



The Spanish Group LLC
1 Park Plaza, Suite 600
Irvine, CA 92614
United States of America
<https://www.thespanishgroup.org>

Certified Translation

Furnished on the **8th** day of **April, 2025**

I, Alexander Largaespada (*Alex Largaespada*), hereby certify that I translated the attached document from Spanish into English or English into Spanish and that this translation is an accurate and faithful translation of the original document . Furthermore , I certify that I am proficient in translating both Spanish and English and that I hold the capacity to render and certify the validity of such translation . This document has not been translated for a family member , friend , or business associate.

I, Salvador G. Ordorica, as a Quality Assurance Agent of The Spanish Group LLC, hereby attest that the aforementioned translator is a proficient Spanish-English translator. Accordingly, as an authorized representative of The Spanish Group, I certify that this document has been proofread and that the attached document is a faithful and authentic translation of its original.

Respectfully,

Salvador G. Ordorica
The Spanish Group LLC
(ATA #267262)

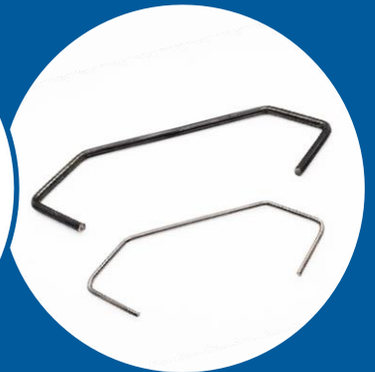
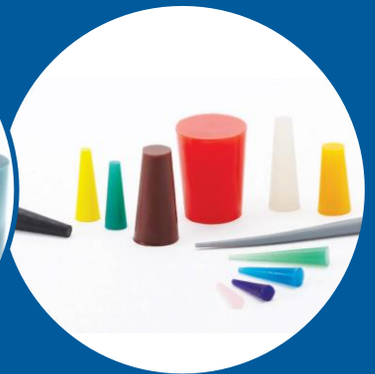


The Spanish Group meets the
ISO 9001 & 17100 standards

The Spanish Group LLC verifies the credentials and/or competency of its translators and the present certification, as well as any attached pages, serves to affirm that the document(s) enumerated above has/have been translated as accurately as possible from its/their original(s). The Spanish Group LLC does not attest that the original document(s) is/are accurate, legitimate, or has/have not been falsified. Through having accepted the terms and conditions set forth in order to contract The Spanish Group LLC's services, and/or through presenting this certificate, the client releases, waives, discharges and relinquishes the right to present any legal claim(s) against The Spanish Group LLC. Consequently, The Spanish Group LLC cannot be held liable for any loss or damage suffered by the Client(s) or any other party either during, after, or arising from the use of The Spanish Group LLC's services.



JUNTOS HACEMOS
LA DIFERENCIA



Capacidades

El equipo de EPSI está dedicado a mejorar las operaciones de manufactura en todo el mundo. Nos especializamos en el diseño de soluciones que mejoran el rendimiento, la productividad, la seguridad y aumentan los ciclos de vida. Nuestra experiencia radica en la creación de recubrimientos protectores no conductivos, enmascarado, estanterías y herramientas personalizadas, así como en el diseño. Nos esforzamos por hacer que los procesos de fabricación sean más eficientes al reducir el desgaste del personal y los equipos.

EPSI tiene presencia global, con sitios de manufactura en Alemania, Texas, Michigan, Tennessee y Wisconsin, y sitios de distribución en Alemania, China, México, Estados Unidos y Canadá.

Nuestro compromiso con la logística, los tiempos de entrega y la confiabilidad nos convierte en la opción confiable para algunas de las principales compañías de la lista Fortune 500. Cuando se trata de herramientas personalizadas, somos los expertos.

Recubrimientos

- » PVC (Plastisol)
- » Recubrimiento en polvo
- » Pintura en húmedo»

Servicios de Diseño e Ingeniería

Nuestros servicios de ingeniería personalizados son superiores a los demás. Nuestro equipo tiene más de una década de experiencia combinada y un conocimiento experto de todo tipo de enmascarado y estanterías. Están dedicados al diseño de enmascarado y estanterías que optimicen las capacidades de su equipo, con un enfoque en la eficiencia de carga y descarga, así como en minimizar posibles complicaciones ergonómicas. Cualquiera que sea su desafío, aplicaremos nuestro proceso probado y entregaremos soluciones únicas que superen sus expectativas.

Fabricación Personalizada de Metal y Plástico

Al evaluar los procesos y determinar soluciones, podemos ayudarlo a ahorrar dinero en fabricación personalizada. En la industria actual de acabado de metales y plásticos, es importante encontrar los procedimientos más eficientes y rentables, y garantizamos proporcionar opciones valiosas. Ya sea un nuevo diseño o una reconstrucción/reparación personalizada, nuestros servicios basados en el conocimiento aseguran que reciba las mejores soluciones posibles para su operación. Con la experiencia de EPSI en la evaluación e implementación de soluciones de fabricación, puede estar seguro de que sus clientes recibirán el resultado de alta calidad que exigen.

Reconstrucciones/ Reparaciones

Aquí es donde ahorra. Si tiene una estantería que necesita modificaciones o reparaciones, nuestro equipo puede ayudarlo a reacondicionar y reconfigurar para satisfacer sus necesidades. Nos especializamos en actualizar estanterías existentes para garantizar que estén en óptimas condiciones y listas para su uso. Nuestro proceso de auditoría sugerirá las mejores modificaciones a su concepto de colgado invertido, para que pueda sacar el máximo provecho de la estantería que ya posee.

Corte con láser, agua y plasma

Construcción de prototipos y producción

Arenado

Soldadura - MIG, TIG y Resistencia

Impresión 3D

Servicios de quemado



Historia de la Compañía

- » Una empresa de la familia de compañías Amtraco
- » Fundada en 1976 en Franksville, WI, por Kissak Sarajian
- » Propiedad familiar y operada desde 1976
- » Comenzó como una empresa de enmascarado principalmente para la industria de acabado de superficies
- » Se expandió hacia la fabricación de ganchos en 2010
- » Se expandió a la fabricación de estanterías/herramientas personalizadas en 2019
- » Más de 175 miembros en el equipo
- » Ubicaciones en Estados Unidos, Canadá, México, China y Alemania

Sus ventajas con EPSI:



Oportunidad de evaluación

Recopilar datos de clientes para identificar y atender sus necesidades. Establecer una colaboración de trabajo. Presentar las capacidades de EPSI.



Plan de Desarrollo

Analizar los requisitos del proyecto. Crear soluciones eficaces. Recopilar datos para respaldar.



Diseño

Ingeniero de diseño de productos utilizando software de modelado 3D para revisarlo con el cliente antes de la construcción.



Fabrica

Ejecutar un producto construido impecablemente que supere las expectativas de nuestros clientes.



Control de Calidad

Estricto cumplimiento de los procedimientos (SOP) y (QMS). Certificación ISO 9001.



Colaboración continua

Fomentar la relación continua con los clientes para identificar colaboraciones futuras que agilicen y maximicen el retorno del cliente.

Industrias a las que servimos



Tapas



6
SC
Tapas de Silicona



10
EC
Tapas de EPDM



13
VC
Tapas de vinilo



16
WC
Tapas de Arandela



18
CONE
Tapas Cónicas EPDM



18
CONS
Tapas Cónicas de Silicona



20
FSC
Tapas planas de silicona



22
FCS
Tapa de Silicona con brida



23
MLC
Tapas Longitud múltiple



24
EZY
Tapas fáciles



26
MBM
Enmascarado de globo múltiple



27
REC
Tapas rectangulares



28
Enmascarado personalizado

Tapones



30
STS
Tapones cónicos de silicona



33
HSTS
Tapones cónicos huecos de silicona



34
STSH
Tapones cónicos de silicona con mango



35
CRKR
Tapones de corcho



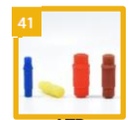
36
BES
Tapones de EPDM negros



39
FLPS / FLPE
Tapones sin flanja



40
TPP
Tapones de presión triple



41
LTP
Tapones Liqui-Tite



42
BTM
Tapones de máscara con rosca para agujeros ciegos



43
C-BTM
Tapones con collar para rosca ciega



44
GWPP
Tapones de extracción para tuercas soldadas



45
SPP
Tapones de silicona extraíbles



48
EPP
Tapones de extracción de EPDM



50
MSPP
Tapones extraíbles de múltiples pasos



51
EMT/SMT
Tapones tipo cola de ratón



52
CPP
Tapones de extracción Flex-Tite de doble avellanado



53
DWP
Tapones de extracción con doble arandela



54
C-DWP
Tapón de extracción con arandela doble y punta de color



55
DFP
Tapones de empuje con doble reborde



56
SOMS
Tapones Sink-O-Mask



57
SMS
Tapones de enmascarado de silicona



58
TSS
Talos de silicona



59
TNM
Tapones para enmascarado con rosca



60
ETNM
Tapones para enmascarado con rosca ergonomicos



61
TIPS
Tapones de inserción para tubos



62
TOPS
Tapones superficiales para tubos



63
WP
Tapones con arandela



65
TPSP
Tapones Port-Tite



66
HTP
Tapones Hang-Tite



67
TCP
Tapa y tapón cónicos



72
NTS
Tapón cónico de Neopreno



73
Enmascarado personalizado

Cintas & Discos



74
A12
Cinta de polietileno verde



76
AD12
Discos de polietileno verdes



78
AH12
Cintas verdes de polietileno



79
AW12
Discos whishbone verdes



81
B12
Cinta de polietileno azul



82
IDT Azul
Cinta de polietileno azul



83
D12
Cinta de polietileno roja



84
O12
Cinta de polietileno naranja



86
SPVC
Cinta para arenado



87
F12
Cinta de fibra de vidrio



88
FD12
Puntos de fibra de vidrio



89
K22
Cinta de poliimida



90
KD22
Discos de poliimida



91
K12
Cinta de poliimida



92
3M2380
Cinta adhesiva crepé 3M



93
C21
Cinta crepe



94
CD21
Discos de crepe



96
IPG PG21
Cinta crepe



97
V10
Cinta de vinilo
de uso general



98
V12
Cinta de vinilo
para
Galvanoplastia



99
V71
Cinta de vinilo
no adhesiva

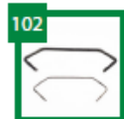


100
S10/20/30
Cinta de
silicona
autoadhesiva



101
Plotter
personalizados

Ganchos



102
HV
Ganchos en V



104
HV90
Ganchos en V
curvatura de 90°



106
HC
Ganchos en C



108
HS
Ganchos en S



110
HCV
Ganchos en CV



112
HKD
Ganchos
diamante



113
HKVL
Ganchos de
bloqueo estilo V



114
GARRA
Ganchos
garra



115
Ganchos
giratorios



116
HKSC
Ganchos
suspensionados para
chapa y tubería



117
HKRO
Ganchos de tubo
con resorte



118
Formas de
alambre
personalizadas

Tubos, cordones y láminas



120
ST
Tubería de
silicona



122
FSTS
Tubo flexible en
forma de estrella



123
CRDS
Cordón sólido
de silicona



124
CRDF
Cordón de Espuma
de silicona



126
SHFS
Lámina de
espuma de
silicona



127
SHRS
Lámina de
silicona sólida

Misceláneos



128
KIT
Kits de inicio
Tapones y tapones



129
PTS
Lápiz de retoque de
pintura

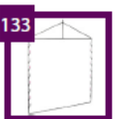


130
CRSP
Almohadillas
espaciadoras de
corcho

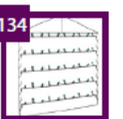
Almacenamiento



132
CNC
Estanterias
Cross-N-Click



133
MRF
Bastidor
modular



134
BGT
XBar en
Diamante



133
BGT Tips
Puntas XBar en
diamante



137
GHT
XBar Redondo



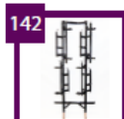
138
GHT tips
Puntas XBar
redondo



139
PLT
Barra de Perfil
XBar



140
SB
Barra
transversal
Estándar



142
Estanterias
personalizadas



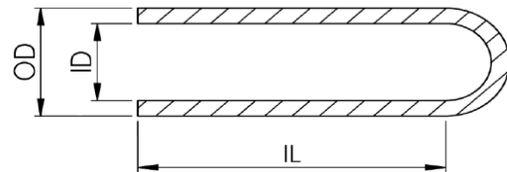
Tapas de silicona

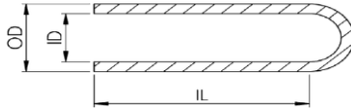
Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Al dimensionar piezas como tapa, el diámetro interior de la tapa debe ser entre un 2 y un 5 % menor que el diámetro del perno.
- » Para facilitar su extracción, seleccione una tapa con una longitud ligeramente mayor que la longitud de enmascaramiento del perno. Esto es especialmente importante si el diámetro interior de la tapa es inferior al 5 % del diámetro del perno.
- » Al dimensionar piezas como tapón, el diámetro exterior debe ser al menos un 7 % mayor que el diámetro del orificio.
- » Al usarla para cubrir los extremos de los tubos con pintura en polvo, corte una pequeña ranura en la parte superior de la tapa para evitar que se salga por el aire (Ver tapas EZY™).
- » Se puede usar como tapa y tapón.
- » Su flexibilidad permite adaptarse a geometrías irregulares.
- » Su perfil superior redondeado facilita su inserción en orificios.
- » Las tapas de silicona son reutilizables y no se derriten ni endurecen.
- » Codificadas por color para mayor visibilidad y fácil clasificación durante la reutilización.

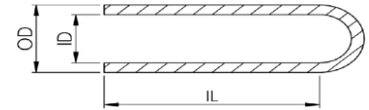




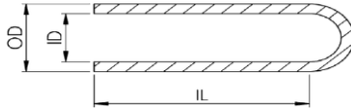
SC

Número de pieza	Color	ID (in)	OD (in)	IL (in)	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	piezas/ bolsa
SC 0020X0500-R	rojo	0.020	0.080	0.500	0.5	2.0	12.7	1000
SC 0028X0500-C	claro	0.028	0.088	0.500	0.7	2.2	12.7	1000
SC 0035X0500-W	blanco	0.035	0.095	0.500	0.9	2.4	12.7	1000
SC 0040X0750-U	azul	0.040	0.130	0.750	1.0	3.3	19.1	1000
SC 0062X0750-L	amarillo	0.062	0.152	0.750	1.6	3.9	19.1	1000
SC 0070X1000-G	verde	0.070	0.160	1.000	1.8	4.1	25.4	1000
SC 0080X0750-O	naranja	0.080	0.200	0.750	2.0	5.1	19.1	1000
SC 0093X0500-N	rosa	0.093	0.213	0.500	2.4	5.4	12.7	1000
SC 0093X0750-N	rosa	0.093	0.193	0.750	2.4	4.9	19.1	1000
SC 0100X0500-G	verde	0.100	0.200	0.500	2.5	5.1	12.7	1000
SC 0100X1000-G	verde	0.100	0.200	1.000	2.5	5.1	25.4	1000
SC 0109X0500-L	amarillo	0.109	0.229	0.500	2.8	5.8	12.7	1000
SC 0109X0750-Y	gris	0.109	0.209	0.750	2.8	5.3	19.1	1000
SC 0125X0500-U	azul	0.125	0.225	0.500	3.2	5.7	12.7	1000
SC 0125X1000-B	negro	0.125	0.225	1.000	3.2	5.7	25.4	1000
SC 0125X1000-L	amarillo	0.125	0.225	1.000	3.2	5.7	25.4	1000
SC 0125X1500	claro	0.125	0.245	1.500	3.2	6.2	38.1	1000
SC 0135X0625	claro	0.135	0.255	0.625	3.4	6.5	15.9	1000
SC 0140X0250-W	blanco	0.140	0.260	0.250	3.6	6.6	6.4	1000
SC 0140X0500	claro	0.140	0.260	0.500	3.6	6.6	12.7	1000
SC 0140X1000-W	blanco	0.140	0.260	1.000	3.6	6.6	25.4	1000
SC 0140X1500	claro	0.140	0.260	1.500	3.6	6.6	38.1	1000
SC 0148X0500-N	rosa	0.148	0.268	0.500	3.8	6.8	12.7	1000
SC 0148X0750-N	rosa	0.148	0.268	0.750	3.8	6.8	19.1	1000
SC 0148X1000-N	rosa	0.148	0.268	1.000	3.8	6.8	25.4	1000
SC 0156X0500-G	verde	0.156	0.276	0.500	4.0	7.0	12.7	1000
SC 0156X1000-L	amarillo	0.156	0.276	1.000	4.0	7.0	25.4	1000
SC 0172X0500-Y	gris	0.172	0.292	0.500	4.4	7.4	12.7	1000
SC 0172X1000-U	azul	0.172	0.292	1.000	4.4	7.4	25.4	1000
SC 0172X1500-U	azul	0.172	0.292	1.500	4.4	7.4	38.1	1000
SC 0180X1000-B	negro	0.180	0.300	1.000	4.6	7.6	25.4	1000
SC 0187X0500-W	blanco	0.187	0.307	0.500	4.7	7.8	12.7	1000
SC 0187X1000	claro	0.187	0.307	1.000	4.7	7.8	25.4	1000
SC 0187X1500	claro	0.187	0.307	1.500	4.7	7.8	38.1	1000
SC 0197X0500-Z	café	0.197	0.317	0.500	5.0	8.1	12.7	1000
SC 0218X1000-Y	gris	0.218	0.338	1.000	5.5	8.6	25.4	1000
SC 0223X0500-N	rosa	0.223	0.343	0.500	5.7	8.7	12.7	1000
SC 0223X0750-U	azul	0.223	0.343	0.750	5.7	8.7	19.1	1000
SC 0223X1000-N	rosa	0.223	0.343	1.000	5.7	8.7	25.4	1000
SC 0223X1500-N	rosa	0.223	0.343	1.500	5.7	8.7	38.1	1000

SC



Número de pieza	Color	ID (in)	OD (in)	IL (in)	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	pieza/bolsa
SC 0234X0500-G	verde	0.234	0.354	0.500	5.9	9.0	12.7	1000
SC 0234X0787-G	verde	0.234	0.354	0.787	5.9	9.0	20.0	1000
SC 0234X1000-G	verde	0.234	0.354	1.000	5.9	9.0	25.4	1000
SC 0234X1500-L	amarillo	0.234	0.354	1.500	5.9	9.0	38.1	1000
SC 0250X1000-Y	gris	0.250	0.370	1.000	6.4	9.4	25.4	1000
SC 0250X1500	claro	0.250	0.370	1.500	6.4	9.4	38.1	1000
SC 0260X1000-O	naranja	0.260	0.380	1.000	6.6	9.7	25.4	500
SC 0281X1000-U	azul	0.281	0.401	1.000	7.1	10.2	25.4	500
SC 0281X1000	claro	0.281	0.401	1.000	7.1	10.2	25.4	500
SC 0295X0500-B	negro	0.295	0.415	0.500	7.5	10.5	12.7	500
SC 0295X0750-B	negro	0.295	0.415	0.750	7.5	10.5	19.1	500
SC 0295X1000-B	negro	0.295	0.415	1.000	7.5	10.5	25.4	500
SC 0295X1500-B	negro	0.295	0.415	1.500	7.5	10.5	38.1	500
SC 0312X1000-W	blanco	0.312	0.432	1.000	7.9	11.0	25.4	500
SC 0312X1500-N	rosa	0.312	0.432	1.500	7.9	11.0	38.1	500
SC 0312X2000-W	blanco	0.312	0.432	2.000	7.9	11.0	50.8	500
SC 0340X1000-P	morado	0.340	0.460	1.000	8.6	11.7	25.4	500
SC 0340X2000	claro	0.340	0.460	2.000	8.6	11.7	50.8	500
SC 0355X1000	claro	0.355	0.475	1.000	9.0	12.1	25.4	500
SC 0355X1500-G	verde	0.355	0.475	1.500	9.0	12.1	38.1	500
SC 0366X1500-R	rojo	0.366	0.486	1.500	9.3	12.3	38.1	500
SC 0375X0750-L	amarillo	0.375	0.495	0.750	9.5	12.6	19.1	500
SC 0375X1000-L	amarillo	0.375	0.495	1.000	9.5	12.6	25.4	500
SC 0375X1500-Y	gris	0.375	0.495	1.500	9.5	12.6	38.1	500
SC 0406X1000-U	azul	0.406	0.526	1.000	10.3	13.4	25.4	250
SC 0437X1000-B	negro	0.437	0.557	1.000	11.1	14.1	25.4	250
SC 0456X0500	claro	0.456	0.556	0.500	11.6	14.1	12.7	250
SC 0456X1500	claro	0.456	0.556	1.500	11.6	14.1	38.1	250
SC 0468X1000-W	blanco	0.468	0.588	1.000	11.9	14.9	25.4	250
SC 0480X1500-N	rosa	0.480	0.600	1.500	12.2	15.2	38.1	250
SC 0500X1500-G	verde	0.500	0.620	1.500	12.7	15.7	38.1	250
SC 0535X1500-U	azul	0.535	0.635	1.500	13.6	16.1	38.1	250
SC 0535X1500	claro	0.535	0.635	1.500	13.6	16.1	38.1	250
SC 0535X3000	claro	0.535	0.655	3.000	13.6	16.6	76.2	250



SC

Número de pieza	Color	ID (in)	OD (in)	IL (in)	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	pieza/bolsa
SC 0562X1500	claro	0.562	0.682	1.500	14.3	17.3	38.1	250
SC 0590X4720	claro	0.590	0.710	4.720	15.0	18.0	119.9	100
SC 0600X1500	claro	0.600	0.708	1.500	15.2	18.0	38.1	250
SC 0625X1125	claro	0.625	0.745	1.125	15.9	18.9	28.6	250
SC 0625X1500	claro	0.625	0.745	1.500	15.9	18.9	38.1	250
SC 0625X2500	claro	0.625	0.745	2.500	15.9	18.9	63.5	250
SC 0687X1000	claro	0.687	0.807	1.000	17.4	20.5	25.4	100
SC 0687X1500	claro	0.687	0.807	1.500	17.4	20.5	38.1	100
SC 0730X1500	claro	0.730	0.850	1.500	18.5	21.6	38.1	100
SC 0750X1500	claro	0.750	0.870	1.500	19.1	22.1	38.1	100
SC 0750X3500	claro	0.750	0.870	3.500	19.1	22.1	88.9	100
SC 0780X1500	claro	0.780	0.900	1.500	19.8	22.9	38.1	100
SC 0812X1500	claro	0.812	0.932	1.500	20.6	23.7	38.1	100
SC 0875X1500	claro	0.875	0.995	1.500	22.2	25.3	38.1	100
SC 0937X1500	claro	0.937	1.057	1.500	23.8	26.8	38.1	100
SC 0970X1500	claro	0.970	1.090	1.500	24.6	27.7	38.1	100
SC 0970X4000	claro	0.970	1.090	4.000	24.6	27.7	101.6	100
SC 1000X1500	claro	1.000	1.120	1.500	25.4	28.4	38.1	100
SC 1000X2000	claro	1.000	1.120	2.000	25.4	28.4	50.8	100
SC 1062X2000	claro	1.062	1.182	2.000	27.0	30.0	50.8	100
SC 1125X1500	claro	1.125	1.245	1.500	28.6	31.6	38.1	100
SC 1187X1500	claro	1.187	1.307	1.500	30.1	33.2	38.1	100
SC 1250X1500	claro	1.250	1.370	1.500	31.8	34.8	38.1	100
SC 1350X1500	claro	1.350	1.470	1.500	34.3	37.3	38.1	100
SC 1350X1750	claro	1.350	1.470	1.750	34.3	37.3	44.5	100
SC 1380X1000	claro	1.380	1.500	1.000	35.1	38.1	25.4	50
SC 1500X1000	claro	1.500	1.620	1.000	38.1	41.1	25.4	50
SC 1500X1500	claro	1.500	1.620	1.500	38.1	41.1	38.1	50
SC 1500X1750	claro	1.500	1.620	1.750	38.1	41.1	44.5	50
SC 1625X2000	claro	1.625	1.745	2.000	41.3	44.3	50.8	50
SC 1750X1500	claro	1.750	1.870	1.500	44.5	47.5	38.1	50
SC 1750X2000	claro	1.750	1.870	2.000	44.5	47.5	50.8	50
SC 1875X2000	claro	1.875	1.995	2.000	47.6	50.7	50.8	50
SC 2000X2000	claro	2.000	2.120	2.000	50.8	53.8	50.8	25

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad.





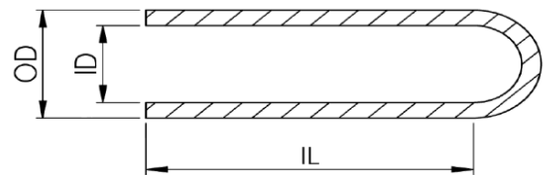
Tapas de EPDM

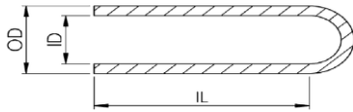
Resistente al calor hasta 475 °F (250 °C)

Material: EPDM

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Al dimensionar piezas como tapa, el diámetro interior de la tapa debe ser entre un 2 y un 5 % menor que el diámetro del perno.
- » Para facilitar su extracción, seleccione una tapa con una longitud ligeramente mayor que la longitud de enmascaramiento del perno. Esto es especialmente importante si el diámetro interior de la tapa es inferior al 5 % del diámetro del perno.
- » Al dimensionar piezas como tapón, el diámetro exterior debe ser al menos un 7 % mayor que el diámetro del orificio.
- » Al utilizarla para cubrir los extremos de los tubos con pintura en polvo, corte una pequeña ranura en la parte superior de la tapa para evitar que se salga por el aire (Ver tapas EZY™).
- » Se puede utilizar como tapa y tapón.
- » Su flexibilidad permite adaptarse a geometrías irregulares.
- » Su perfil superior redondeado facilita su inserción en orificios.
- » Las tapas de EPDM son reutilizables y tienen una excelente resistencia química.
- » Su precio económico permite un solo uso en aplicaciones de alta temperatura o cuando la tapa se utilizará durante el envío después del proceso de recubrimiento.

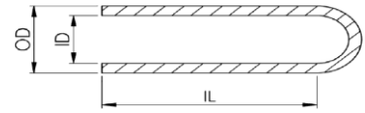




EC

Número de pieza	Color	ID (in)	OD (in)	IL (in)	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	pieza/ bolsa
EC 0040X0750	negro	0.040	0.130	0.750	1.0	3.3	19.1	1000
EC 0062X0750	negro	0.062	0.152	0.750	1.6	3.9	19.1	1000
EC 0100X1000	negro	0.100	0.200	1.000	2.5	5.1	25.4	1000
EC 0109X0500	negro	0.109	0.229	0.500	2.8	5.8	12.7	1000
EC 0109X0750	negro	0.109	0.209	0.750	2.8	5.3	19.1	1000
EC 0125X0500	negro	0.125	0.225	0.500	3.2	5.7	12.7	1000
EC 0125X1000	negro	0.125	0.225	1.000	3.2	5.7	25.4	1000
EC 0140X0250	negro	0.140	0.260	0.250	3.6	6.6	6.4	1000
EC 0140X1000	negro	0.140	0.260	1.000	3.6	6.6	25.4	1000
EC 0148X1000	negro	0.148	0.268	1.000	3.8	6.8	25.4	1000
EC 0156X0500	negro	0.156	0.276	0.500	4.0	7.0	12.7	1000
EC 0156X1000	negro	0.156	0.276	1.000	4.0	7.0	25.4	1000
EC 0172X0500	negro	0.172	0.292	0.500	4.4	7.4	12.7	1000
EC 0172X1000	negro	0.172	0.292	1.000	4.4	7.4	25.4	1000
EC 0180X1000	negro	0.180	0.300	1.000	4.6	7.6	25.4	1000
EC 0187X0500	negro	0.187	0.307	0.500	4.7	7.8	12.7	1000
EC 0187X1000	negro	0.187	0.307	1.000	4.7	7.8	25.4	1000
EC 0197X0500	negro	0.197	0.317	0.500	5.0	8.1	12.7	1000
EC 0218X1000	negro	0.218	0.338	1.000	5.5	8.6	25.4	1000
EC 0223X1000	negro	0.223	0.343	1.000	5.7	8.7	25.4	1000
EC 0223X1500	negro	0.223	0.343	1.500	5.7	8.7	38.1	1000
EC 0234X0500	negro	0.234	0.354	0.500	5.9	9.0	12.7	1000
EC 0234X0787	negro	0.234	0.354	0.787	5.9	9.0	20.0	1000
EC 0234X1000	negro	0.234	0.354	1.000	5.9	9.0	25.4	1000
EC 0234X1500	negro	0.234	0.354	1.500	5.9	9.0	38.1	1000
EC 0250X1000	negro	0.250	0.370	1.000	6.4	9.4	25.4	1000
EC 0295X0500	negro	0.295	0.415	0.500	7.5	10.5	12.7	500
EC 0295X0750	negro	0.295	0.415	0.750	7.5	10.5	19.1	500
EC 0295X1000	negro	0.295	0.415	1.000	7.5	10.5	25.4	500
EC 0295X1500	negro	0.295	0.415	1.500	7.5	10.5	38.1	500
EC 0312X1000	negro	0.312	0.432	1.000	7.9	11.0	25.4	500
EC 0312X1500	negro	0.312	0.432	1.500	7.9	11.0	38.1	500
EC 0340X1000	negro	0.340	0.460	1.000	8.6	11.7	25.4	500
EC 0355X1500	negro	0.355	0.475	1.500	9.0	12.1	38.1	500
EC 0366X1500	negro	0.366	0.486	1.500	9.3	12.3	38.1	500
EC 0375X1000	negro	0.375	0.495	1.000	9.5	12.6	25.4	500
EC 0375X1500	negro	0.375	0.495	1.500	9.5	12.6	38.1	500
EC 0437X1000	negro	0.437	0.557	1.000	11.1	14.1	25.4	250
EC 0456X1500	negro	0.456	0.556	1.500	11.6	14.1	38.1	250
EC 0468X1000	negro	0.468	0.588	1.000	11.9	14.9	25.4	250

EC



Numero de pieza	Color	ID (in)	OD (in)	IL (in)	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	pieza/bolsa
EC 0500X1500	negro	0.500	0.620	1.500	12.7	15.7	38.1	250
EC 0535X1500	negro	0.535	0.635	1.500	13.6	16.1	38.1	250
EC 0535X3000	negro	0.535	0.655	3.000	13.6	16.6	76.2	250
EC 0600X1500	negro	0.600	0.708	1.500	15.2	18.0	38.1	250
EC 0625X1500	negro	0.625	0.745	1.500	15.9	18.9	38.1	250
EC 0750X1500	negro	0.750	0.870	1.500	19.1	22.1	38.1	100
EC 0812X1500	negro	0.812	0.932	1.500	20.6	23.7	38.1	100
EC 0875X1500	negro	0.875	0.995	1.500	22.2	25.2	38.1	100
EC 1000X2000	negro	1.000	1.120	2.000	25.4	28.4	50.8	100
EC 1062X2000	negro	1.062	1.182	2.000	27.0	30.0	50.8	100
EC 1125X1500	negro	1.125	1.245	1.500	28.6	31.6	38.1	100
EC 1250X1500	negro	1.250	1.370	1.500	31.8	34.8	38.1	100
EC 1500X1750	negro	1.500	1.620	1.750	38.1	41.1	44.5	50
EC 1625X2000	negro	1.625	1.745	2.000	41.3	44.3	50.8	50
EC 1750X2000	negro	1.750	1.870	2.000	44.5	47.5	50.8	50
EC 1875X2000	negro	1.875	1.995	2.000	47.6	50.7	50.8	50
EC 2000X2000	negro	2.000	2.120	2.000	50.8	53.8	50.8	25

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



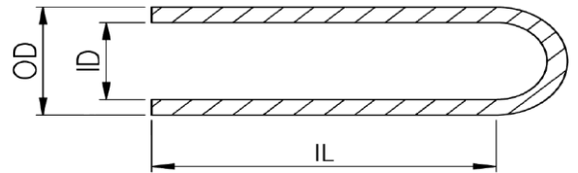
Tapas de vinilo

Resistente al calor hasta 212 °F (100 °C)

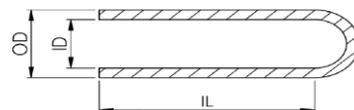
Material: Vinilo

Dureza: 55 +/- 5 Shore

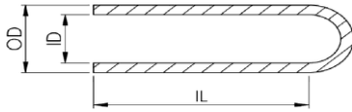
- » Alternativa económica a las tapas de silicona y EPDM
- » Protege las piezas de residuos y contaminación durante el envío
- » Al dimensionar, el diámetro interior de la tapa debe ser entre un 5 % y un 7 % menor que el diámetro exterior del perno.



VC



Número de pieza	Color	ID (in)	OD (in)	IL (in)	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	pieza/bolsa
VC 0054X0625	negro	0.054	0.090	0.625	1.4	2.3	15.9	1000
VC 0062X0625	negro	0.062	0.120	0.625	1.6	3.0	15.9	1000
VC 0080X0625	negro	0.080	0.140	0.625	2.0	3.6	15.9	1000
VC 0093X0750	negro	0.093	0.150	0.750	2.4	3.8	19.1	1000
VC 0125X0500	negro	0.125	0.200	0.500	3.2	5.1	12.7	1000
VC 0125X1000	negro	0.125	0.200	1.000	3.2	5.1	25.4	1000
VC 0140X0500	negro	0.140	0.210	0.500	3.6	5.3	12.7	1000
VC 0140X1000	negro	0.140	0.210	1.000	3.6	5.3	25.4	1000
VC 0156X0500	negro	0.156	0.240	0.500	4.0	6.1	12.7	1000
VC 0156X1000	negro	0.156	0.240	1.000	4.0	6.1	25.4	1000
VC 0172X0500	negro	0.172	0.250	0.500	4.4	6.4	12.7	1000
VC 0172X1000	negro	0.172	0.250	1.000	4.4	6.4	25.4	1000
VC 0187X0500	negro	0.187	0.270	0.500	4.7	6.9	12.7	1000
VC 0187X1000	negro	0.187	0.270	1.000	4.7	6.9	25.4	1000
VC 0203X0500	negro	0.203	0.290	0.500	5.2	7.4	12.7	1000
VC 0203X1000	negro	0.203	0.290	1.000	5.2	7.4	25.4	1000
VC 0218X0500	negro	0.218	0.310	0.500	5.5	7.9	12.7	1000
VC 0218X1000	negro	0.218	0.310	1.000	5.5	7.9	25.4	1000
VC 0234X0500	negro	0.234	0.320	0.500	5.9	8.1	12.7	1000
VC 0250X1000	negro	0.250	0.350	1.000	6.4	8.9	25.4	1000
VC 0281X0500	negro	0.281	0.380	0.500	7.1	9.7	12.7	500
VC 0281X1000	negro	0.281	0.380	1.000	7.1	9.7	25.4	500
VC 0312X0500	negro	0.312	0.420	0.500	7.9	10.7	12.7	500
VC 0312X1000	negro	0.312	0.420	1.000	7.9	10.7	25.4	500
VC 0343X0500	negro	0.343	0.450	0.500	8.7	11.4	12.7	500
VC 0343X1000	negro	0.343	0.450	1.000	8.7	11.4	25.4	500
VC 0375X0500	negro	0.375	0.500	0.500	9.5	12.7	12.7	500
VC 0375X1000	negro	0.375	0.500	1.000	9.5	12.7	25.4	500
VC 0406X0500	negro	0.406	0.530	0.500	10.3	13.5	12.7	250
VC 0406X1000	negro	0.406	0.530	1.000	10.3	13.5	25.4	250
VC 0437X0500	negro	0.437	0.560	0.500	11.1	14.2	12.7	250
VC 0437X1000	negro	0.437	0.560	1.000	11.1	14.2	25.4	250
VC 0500X0500	negro	0.500	0.620	0.500	12.7	15.7	12.7	250
VC 0500X1000	negro	0.500	0.620	1.000	12.7	15.7	25.4	250
VC 0531X0500	negro	0.531	0.650	0.500	13.5	16.5	12.7	250
VC 0531X1000	negro	0.531	0.650	1.000	13.5	16.5	25.4	250
VC 0562X0500	negro	0.562	0.690	0.500	14.3	17.5	12.7	250
VC 0562X1000	negro	0.562	0.690	1.000	14.3	17.5	25.4	250



VC

Número de pieza	Color	ID (in)	OD (in)	IL (in)	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	pieza/bolsa
VC 0625X0500	negro	0.625	0.760	0.500	15.9	19.3	12.7	250
VC 0625X1000	negro	0.625	0.760	1.000	15.9	19.3	25.4	250
VC 0687X0500	negro	0.687	0.810	0.500	17.4	20.6	12.7	100
VC 0687X1000	negro	0.687	0.810	1.000	17.4	20.6	25.4	100
VC 0750X0500	negro	0.750	0.880	0.500	19.1	22.4	12.7	100
VC 0750X1000	negro	0.750	0.880	1.000	19.1	22.4	25.4	100
VC 0812X0500	negro	0.812	0.940	0.500	20.6	23.9	12.7	100
VC 0812X1000	negro	0.812	0.940	1.000	20.6	23.9	25.4	100
VC 0875X0500	negro	0.875	1.020	0.500	22.2	25.9	12.7	100
VC 0875X1000	negro	0.875	1.020	1.000	22.2	25.9	25.4	100
VC 0937X0500	negro	0.937	1.080	0.500	23.8	27.4	12.7	100
VC 0937X1000	negro	0.937	1.080	1.000	23.8	27.4	25.4	100
VC 1000X0500	negro	1.000	1.140	0.500	25.4	29.0	12.7	100
VC 1000X1000	negro	1.000	1.140	1.000	25.4	29.0	25.4	100
VC 1062X1000	negro	1.062	1.200	1.000	27.0	30.5	25.4	100
VC 1125X1000	negro	1.125	1.270	1.000	28.6	32.3	25.4	100
VC 1187X1000	negro	1.187	1.330	1.000	30.1	33.8	25.4	100
VC 1250X1000	negro	1.250	1.390	1.000	31.8	35.3	25.4	100
VC 1375X1000	negro	1.375	1.520	1.000	34.9	38.6	25.4	100
VC 1500X1000	negro	1.500	1.640	1.000	38.1	41.7	25.4	50
VC 1625X1000	negro	1.625	1.770	1.000	41.3	45.0	25.4	50
VC 1750X1000	negro	1.750	1.890	1.000	44.5	48.0	25.4	50
VC 1875X1000	negro	1.875	2.020	1.000	47.6	51.3	25.4	25
VC 2000X1000	negro	2.000	2.140	1.000	50.8	54.4	25.4	25
VC 2250X1000	negro	2.250	2.400	1.000	57.2	61.0	25.4	25
VC 2250X1500	negro	2.250	2.400	1.500	57.2	61.0	38.1	25
VC 2375X1000	negro	2.375	2.520	1.000	60.3	64.0	25.4	25
VC 2500X1000	negro	2.500	2.650	1.000	63.5	67.3	25.4	25
VC 2750X1000	negro	2.750	2.910	1.000	69.9	73.9	25.4	25
VC 2875X1000	negro	2.875	3.030	1.000	73.0	77.0	25.4	25
VC 3125X1000	negro	3.125	3.280	1.000	79.4	83.3	25.4	25
VC 3255X1125	negro	3.255	3.410	1.125	82.7	86.6	28.6	25
VC 3500X1125	negro	3.500	3.660	1.125	88.9	93.0	28.6	25
VC 4250X1250	negro	4.250	4.410	1.250	108.0	112.0	31.8	25

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



W/C



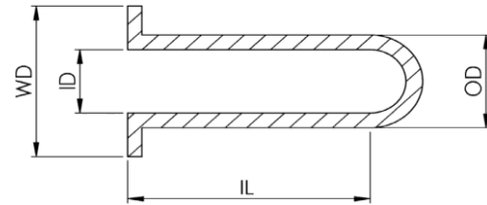
Tapas de arandela

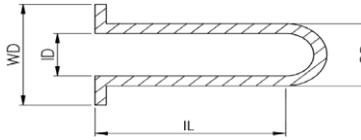
Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Para otros diámetros de arandela, EPSI puede troquelar una arandela de espuma de silicona en forma de dona o cinta de dona troquelada para usarla debajo de la tapa.
- » Las tapas de la serie SC se pueden anidar dentro de la tapa de la arandela para crear diámetros internos más pequeños.
- » Se puede usar como tapa y tapón.
- » La arandela crea un área libre de polvo para fines de ensamblaje.
- » Suficientemente flexible para adaptarse a geometrías irregulares.
- » La característica de la arandela crea un área libre de polvo para fines de ensamblaje.
- » Al dimensionar como tapa, seleccione un diámetro interno que sea un 2-3% menor que el perno.
- » Al dimensionar como tapón, seleccione un diámetro externo que sea un 5-7% mayor que el orificio.





WC

Numero de pieza	Color	ID (in)	OD (in)	IL (in)	WD (in)	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	WD (mm)	pieza/bolsa
WC 0106X0472-G	verde	0.106	0.246	1.000	0.472	2.7	6.2	25.4	12.0	500
WC 0125X0500	claro	0.125	0.265	1.000	0.500	3.2	6.7	25.4	12.7	500
WC 0140X0500	claro	0.140	0.320	1.000	0.500	3.6	8.1	25.4	12.7	500
WC 0146X0472-N	rosa	0.146	0.266	1.000	0.472	3.7	6.8	25.4	12.0	500
WC 0156X0500	claro	0.156	0.316	1.000	0.500	4.0	8.0	25.4	12.7	500
WC 0172X0500	claro	0.172	0.372	1.000	0.500	4.4	9.4	25.4	12.7	500
WC 0180X0600-G	verde	0.180	0.320	1.000	0.600	4.6	8.1	25.4	15.2	500
WC 0220X0590-R	rojo	0.220	0.360	1.000	0.590	5.6	9.1	25.4	15.0	500
WC 0220X0787	claro	0.220	0.340	1.000	0.787	5.6	8.6	25.4	20.0	500
WC 0240X0500-F	oxido	0.240	0.360	1.000	0.500	6.1	9.1	25.4	12.7	250
WC 0295X0700-B	negro	0.295	0.435	1.000	0.700	7.5	11.0	25.4	17.8	250
WC 0300X0675	claro	0.300	0.420	1.000	0.675	7.6	10.7	25.4	17.1	250
WC 0354X0787-N	rosa	0.354	0.474	1.000	0.787	9.0	12.0	25.4	20.0	250
WC 0375X0825-L	amarillo	0.375	0.495	1.000	0.825	9.5	12.6	25.4	21.0	250
WC 0453X0984	claro	0.453	0.653	1.500	0.984	11.5	16.6	38.1	25.0	250
WC 0460X0700	claro	0.460	0.580	1.000	0.700	11.7	14.7	25.4	17.8	250
WC 0500X1000	claro	0.500	0.620	1.000	1.000	12.7	15.7	25.4	25.4	250
WC 0615X1180-F	oxido	0.615	0.800	1.500	1.180	15.6	20.3	38.1	30.0	250
WC 0780X1475-Y	gris	0.780	0.980	1.500	1.475	19.8	24.9	38.1	37.4	250

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

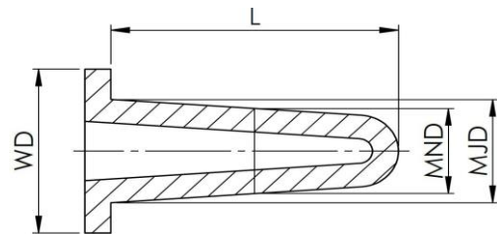


CON



Tapas cónica & tipo cono

- » Suficientemente versátil como para ser utilizada como tapas, tapones o tapaderas en una variedad de aplicaciones
 - » Al dimensionar las piezas como tapas, el diámetro interno de la tapa debe ser de un 2 a un 5% más pequeño que el diámetro del vástago
 - » Para asegurar una fácil remoción, seleccione una longitud de tapa que sea al menos 1/4" más larga que la longitud de enmascarado del vástago. Esto es especialmente importante si el diámetro interno de la tapa es menor al 5% del diámetro del vástago
 - » El perfil cónico permite una fácil inserción como tapón
 - » La característica de la arandela crea un área libre de polvo para fines de ensamblaje
 - » Se ajustará a múltiples diámetros de rosca cuando se use como tapa
 - » Lo suficientemente flexible como para adaptarse a geometrías irregulares y es ideal para agujeros cuadrados
 - » Las tapas cónicas de silicona son reutilizables y no se derretirán ni se endurecerán
 - » Al dimensionar las piezas como tapones, el diámetro mayor (MJD) debe ser de un 2 a un 5% más grande que el diámetro interno del agujero que se está tapando



CONE

Tapas cónicas EPDM

Resistente al calor hasta 475 °F (245 °C)

Dureza: 65 +/- 5 Shore

Material: EPDM

Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	WD (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	WD (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
CONE 00613-B	negro	0.250	0.071	0.500	0.906	6.3	1.8	12.7	23.0	500
CONE 00813-B	negro	0.316	0.099	0.500	1.000	8.0	2.5	12.7	25.4	500
CONE 00916-B	negro	0.335	0.111	0.625	1.000	8.5	2.8	15.9	25.4	500
CONE 01017-B	negro	0.394	0.137	0.650	1.102	10.0	3.5	16.5	28.0	500
CONE 01116-B	negro	0.400	0.139	0.635	1.100	10.1	3.5	16.1	27.9	250
CONE 01419-B	negro	0.551	0.199	0.750	1.417	14.0	5.1	19.1	36.0	250
CONE 01725-B	negro	0.689	0.266	0.980	1.500	17.5	6.6	24.9	38.1	250
CONE 02028-B	negro	0.767	0.270	1.100	2.009	19.5	6.9	27.9	51.0	100
CONE 02125-B	negro	0.819	0.304	1.000	1.929	20.8	7.7	25.4	49.0	100
CONE 02231-B	negro	0.866	0.317	1.220	2.087	22.0	8.1	31.0	53.0	100

CONS

Tapas cónica de silicona

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Dureza: 65 +/- 5 Shore

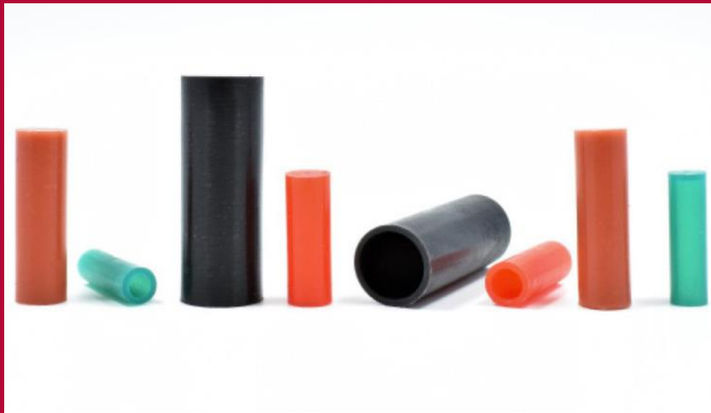
Material: Silicona

Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	WD (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	WD (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
CONS 00613-C	claro	0.250	0.071	0.500	0.906	6.4	1.8	12.7	23.0	500
CONS 00813-F	oxido	0.316	0.099	0.500	1.000	8.0	2.5	12.7	25.4	500
CONS 00916-L	amarillo	0.335	0.111	0.625	1.000	8.5	2.8	15.9	25.4	500
CONS 01017-Z	café	0.394	0.137	0.650	1.102	10.0	3.5	16.5	28.0	500
CONS 01116-C	claro	0.400	0.139	0.635	1.100	10.2	3.5	16.1	27.9	250
CONS 01419-B	negro	0.551	0.199	0.750	1.417	14.0	5.1	19.1	36.0	250
CONS 01725-G	verde	0.689	0.266	0.980	1.500	17.5	6.8	24.9	38.1	250
CONS 02028-U	azul	0.767	0.270	1.100	2.009	19.5	6.9	27.9	51.0	100
CONS 02125-R	rojo	0.819	0.304	1.000	1.929	20.8	7.7	25.4	49.0	100
CONS 02231-P	morado	0.866	0.317	1.220	2.087	22.0	8.1	31.0	53.0	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

FSC



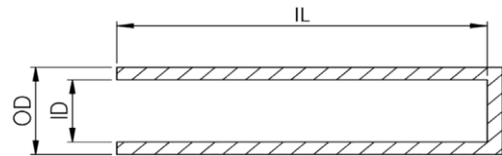
Tapas Planas de Silicona

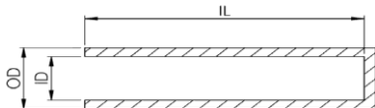
Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Alternativa a muchos tamaños de tapas de silicona (SC)
- » Al dimensionar piezas como tapa, el diámetro interior de la tapa debe ser entre un 2 % y un 5 % menor que el diámetro del perno.
- » Reduce la fuga en aplicaciones donde la temperatura cambia rápidamente.
- » Suficientemente flexible para adaptarse a geometrías irregulares.
- » La parte superior plana facilita la aplicación y minimiza las trampas de aire.
- » Las tapas de silicona planas son reutilizables y no se derriten ni endurecen.





FSC

Numero de pieza	Color	ID (in)	OD (in)	IL (in)	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	pieza/bolsa
FSC 0070X1000-F	oxido	0.070	0.190	1.000	1.8	4.8	25.4	1000
FSC 0100X1000-F	oxido	0.100	0.220	1.000	2.5	5.6	25.4	1000
FSC 0100X1120-C	claro	0.100	0.220	1.120	2.5	5.6	28.4	1000
FSC 0120X0400-C	claro	0.120	0.240	0.400	3.0	6.1	10.1	1000
FSC 0148X1000-F	oxido	0.148	0.268	1.000	3.8	6.8	25.4	1000
FSC 0175X1000-F	oxido	0.175	0.295	1.000	4.4	7.5	25.4	1000
FSC 0223X1500-F	oxido	0.223	0.343	1.500	5.7	8.7	38.1	1000
FSC 0355X1500-F	oxido	0.355	0.475	1.500	9.0	12.1	38.1	500
FSC 0375X1500-F	oxido	0.375	0.495	1.500	9.5	12.6	38.1	500
FSC 0456X1500-F	oxido	0.456	0.576	1.500	11.6	14.6	38.1	500
FSC 0515X0728-C	claro	0.515	0.635	0.728	13.1	16.1	18.5	250
FSC 0535X1500-F	oxido	0.535	0.655	1.500	13.6	16.6	38.1	250
FSC 0600X1500-F	oxido	0.600	0.720	1.500	15.2	18.3	38.1	250
FSC 0640X2000-B	negro	0.640	0.760	2.000	16.3	19.3	50.8	250
FSC 0730X1500-F	oxido	0.730	0.850	1.500	18.5	21.6	38.1	250
FSC 0736X0728-C	claro	0.736	0.856	0.728	18.7	21.7	18.5	250
FSC 0855X1500-F	oxido	0.855	0.975	1.500	21.7	24.8	38.1	250
FSC 0980X1500-F	oxido	0.980	1.100	1.500	24.9	27.9	38.1	250
FSC 1106X0905-C	claro	1.106	1.226	0.905	28.1	31.1	23.0	250
FSC 1291X0905-C	claro	1.291	1.449	0.905	32.8	36.8	23.0	100
FSC 1555X1102-C	claro	1.555	1.675	1.102	39.5	42.5	28.0	100
FSC 1772X0670-R	rojo	1.772	2.126	0.670	45.0	54.0	17.0	100
FSC 1850X1102-C	claro	1.850	1.970	1.102	47.0	50.0	28.0	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



Tapas de Silicona con Brida

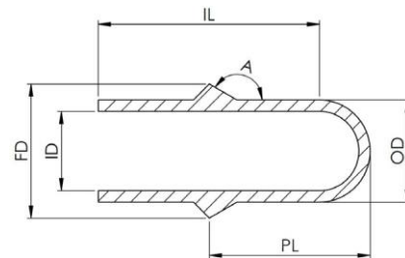


Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Alternativa a muchos tamaños de tapas de silicona (SC)
- » La brida facilita la extracción
- » Se puede voltear e insertar en orificios roscados para ocultar chaflanes y avellanados
- » Al dimensionar piezas como tapas, el diámetro interior de la tapa debe ser entre un 2 % y un 5 % menor que el diámetro del perno.



Número de piezas	Color	ID (in)	OD (in)	FD (in)	IL (in)	PL (in)	A	ID (mm)	OD (mm)	FD (mm)	IL (mm)	PL (mm)	piezas/bolsa
FCS 012031-L	amarillo	0.173	0.291	0.472	0.748	0.472	150°	4.4	7.4	12.0	19.0	12.0	250
FCS 015032-N	rosa	0.224	0.343	0.579	0.748	0.579	150°	5.7	8.7	14.7	19.0	14.7	250
FCS 016033-C	claro	0.303	0.421	0.622	0.748	0.622	150°	7.7	10.7	15.8	19.0	15.8	250
FCS 018034-Y	gris	0.421	0.539	0.709	0.748	0.709	150°	10.7	13.7	18.0	19.0	18.0	250

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



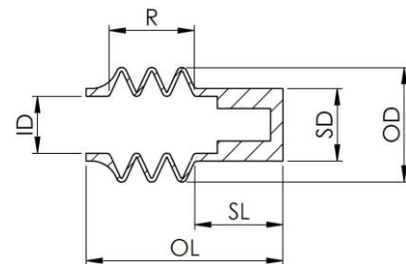
Tapas de longitud múltiple

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Convenientes: Reducen el inventario y requieren menos logística gracias a que una sola tapa cubre una gran variedad de longitudes de pernos y espárragos roscados.
- » Duraderos: Fabricados con silicona duradera y resistente a altas temperaturas para un uso repetido.
- » Versátiles: Cada tapa puede reemplazar entre dos y cuatro tapas de silicona estándar del catálogo de EPSI.
- » Innovadores: Su amplia asa facilita la instalación y extracción de las tapas.
- » Al dimensionarlas como tapa, el diámetro interior debe ser entre un 5 % y un 7 % menor que el del perno.



Número de pieza	Color	ID (in)	R min (in)	R max (in)	OL (in)	SL (in)	SD (in)	OD (in)	ID (mm)	R min (mm)	R max (mm)	OL (mm)	SL (mm)	SD (mm)	OD (mm)	pieza/bolsa
MLC 0234X1500-SP	morado	0.234	0.50	1.50	1.593	0.691	0.359	0.776	12.7	38.1	44.45	40.46	17.55	9.12	31.75	200
MLC 0295X1500-SR	rojo	0.295	0.50	1.50	1.593	0.691	0.420	0.837	19.05	57.15	66.68	40.46	17.55	10.67	44.45	150
MLC 0406X1500-SL	naranja	0.340	1.00	2.00	1.593	0.691	0.535	0.882	34.93	101.6	119.08	40.46	17.55	13.59	88.9	100
MLC 0406X1500-SL	amarillo	0.406	1.00	1.50	1.593	0.691	0.531	0.869	76.2	177.8	215.9	40.46	17.55	13.49	184.15	100
MLC 0456X1500-SG	verde	0.456	0.50	1.50	1.593	0.691	0.581	0.919	171.45	177.8	263.53	40.46	17.55	14.76	431.8	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad.



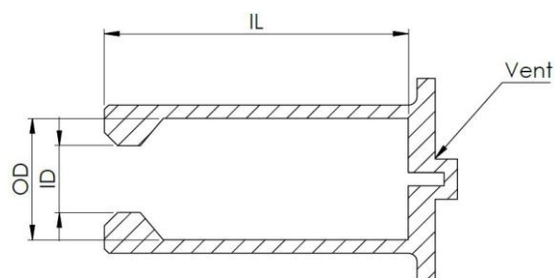
Tapas Fáciles

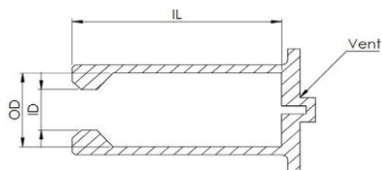
Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Si la presión interna causa fugas, realice una ranura o retire la boquilla. Esto permitirá la ventilación de la presión interna (no se recomienda para recubrimientos por inmersión).
- » Gracias al anillo interno, se puede usar un diámetro interior mucho menor que el de una tapa estándar.
- » Tamaño al menos un 10 % menor que el diámetro exterior del perno.
- » Las tapas EZY™ son ideales para productos de gran diámetro o longitud.
- » El anillo interno especialmente diseñado facilita su colocación y proporciona un sellado hermético.
- » Cabezal de gran tamaño para una fácil extracción.
- » Disponible en varios tamaños con ventilación integrada para eliminar los efectos de la acumulación de presión.
- » Las tapas EZY™ son reutilizables y no se derriten ni endurecen.
- » Las tapas EZY™ ofrecen un enmascaramiento de líneas finas.





EZY

Número de pieza	Color	ID (in)	OD (in)	IL (in)	ID (mm)	OD (mm)	IL (mm)	pieza/bolsa
EZY 0102X0813-R	roja	0.102	0.260	0.813	2.6	6.6	20.7	500
EZY 0126X0813-O	naranja	0.126	0.386	0.813	3.2	9.8	20.7	500
EZY 0143X1063-L	amarillo	0.143	0.386	1.063	3.6	9.8	27.0	500
EZY 0173X1563-U	azul	0.173	0.451	1.563	4.4	11.5	39.7	500
EZY 0187X1377-F	oxido	0.187	0.427	1.377	4.7	10.8	35.0	500
EZY 0294X1330-F	oxido	0.294	0.534	1.330	7.5	13.6	33.8	250
EZY 0288X1563-B	negro	0.288	0.515	1.563	7.3	13.1	39.7	250
EZY 0294X1330-F	oxido	0.294	0.534	1.330	7.5	13.6	33.8	250
EZY 0349X1563-W	blanco	0.349	0.579	1.563	8.9	14.7	39.7	250
EZY 0375X1421-F	oxido	0.375	0.615	1.421	9.5	15.6	36.1	250
EZY 0407X1250-R	rojo	0.407	0.640	1.250	10.3	16.3	31.8	250
EZY 0433X1180-F	oxido	0.433	0.673	1.180	11.0	17.1	30.0	250
EZY 0456X2000-F	oxido	0.456	0.732	2.000	11.6	18.6	50.8	250
EZY 0518X2063-O	naranja	0.518	0.769	2.063	13.2	19.5	52.4	50
EZY 0529X1563-L	amarillo	0.529	0.708	1.563	13.4	18.0	39.7	100
EZY 0588X2563-G	verde	0.588	0.833	2.563	14.9	21.2	65.1	50
EZY 0665X1563-P	morado	0.665	0.896	1.563	16.9	22.8	39.7	100
EZY 0687X1180-F	oxido	0.687	0.977	1.180	17.4	24.8	30.0	100
EZY 0823X1563-B	negro	0.823	1.020	1.563	20.9	25.9	39.7	50
EZY 0898X1563-W	blanco	0.898	1.085	1.563	22.8	27.6	39.7	50
EZY 0906X3500-F	oxido	0.906	1.146	3.500	23.0	29.1	88.9	50
EZY 1080X1563-R	rojo	1.080	1.280	1.563	27.4	32.5	39.7	50
EZY 1125X5000-F	oxido	1.125	1.365	5.000	28.6	34.7	127.0	50
EZY 1134X1563-O	naranja	1.134	1.338	1.563	28.8	34.0	39.7	50
EZY 1247X1563-L	amarillo	1.247	1.459	1.563	31.7	37.1	39.7	50
EZY 1288X2500-F	oxido	1.288	1.528	2.500	32.7	38.8	63.5	50
EZY 1375X2063-G	verde	1.375	1.585	2.063	34.9	40.3	52.4	50
EZY 1455X2063-U	azul	1.455	1.650	2.063	37.0	41.9	52.4	50
EZY 2250X1920-F	oxido	2.250	2.490	1.920	57.2	63.2	48.8	25
EZY 2500X2420-F	oxido	2.500	2.740	2.420	63.5	69.6	61.5	25
EZY 2750X2670-F	oxido	2.750	2.990	2.670	69.9	75.9	67.8	25
EZY 3000X2920	claro	3.000	3.240	2.920	76.2	82.3	74.2	25

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



MBM



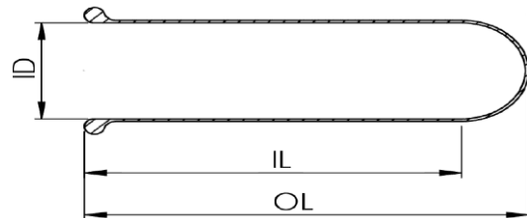
Enmascarado de globo múltiple

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 20 +/- 5 Shore

- » Presenta una increíble tasa de elasticidad: ¡150%! Se pueden enmascarar multitud de formas y tamaños con un solo MBM.
- » Cinco máscaras de globo reemplazan más de 30 tapas de silicona estándar.
- » Las cinco máscaras de globo se estiran en conjunto de 12,7 mm a 431,9 mm.
- » Cómodo: Fácil de usar: simplemente colóquelo sobre la pieza.
- » Duradero: Hecho de silicona fina, suave y resistente a altas temperaturas.
- » Innovador: Durante el proceso de curado en caliente, las máscaras de globo se inflan antes de desprenderse de la pieza a enmascarar.
- » Ajuste perfecto: El cordón moldeado en la parte inferior de cada tapa permite un ajuste más ceñido alrededor de la pieza a enmascarar.
- » Rápido y fácil: Muy efectivo para piezas relativamente grandes que no son necesariamente redondas.
- » Reduzca el tamaño un 10-15% para empezar.
- » Enróllelo para facilitar su aplicación y extracción.



Número de pieza	Color	ID (in)	IL (in)	OL (in)	ID MAX* (in)	ID (mm)	IL (mm)	OL (mm)	ID MAX* (mm)	pieza/bolsa
MBM 0500X1500-SR	rojo	0.500	1.500	1.750	1.25	12.7	38.1	44.45	31.75	150
MBM 0750X2250-SO	naranja	0.750	2.250	2.625	1.75	19.05	57.15	66.68	44.45	100
MBM 1375X4000-SL	amarillo	1.375	4.000	4.688	3.50	34.93	101.6	119.08	88.9	20
MBM 3000X7000-SG	verde	3.000	7.000	8.500	7.25	76.2	177.8	215.9	184.15	10
MBM 6750X7000-SU	azul	6.750	7.000	10.375	17.00	171.45	177.8	263.53	431.8	5

REC



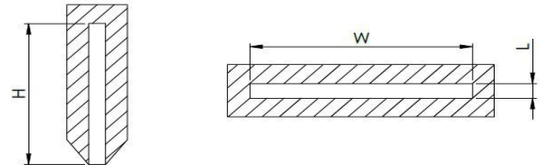
Tapa rectangular

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Se utiliza como tapa sobre conectores y extensiones rectangulares.
- » Al dimensionar, asegúrese de que el largo y el ancho interiores sean inferiores a los indicados para un ajuste perfecto. Se utiliza como tapa sobre conectores y extensiones rectangulares



Número de pieza	Color	W (in)	L (in)	H (in)	W (mm)	L (mm)	H (mm)	pieza/bolsa
REC 0130-O	naranja	0.130	0.059	0.209	3.3	1.5	5.3	1000
REC 0236-Y	gris	0.236	0.059	0.433	6.0	1.5	11.0	1000
REC 0247-C	claro	0.247	0.030	0.376	6.3	0.8	9.6	1000
REC 0248-N	rosa	0.248	0.030	0.456	6.3	0.8	11.6	1000
REC 0460-L	amarillo	0.460	0.035	0.280	11.7	0.9	7.1	1000
REC 0470-G	verde	0.470	0.040	0.374	11.9	1.0	9.5	1000
REC 0490-P	morado	0.490	0.047	0.687	12.4	1.2	17.4	500
REC 0875-Y	gris	0.875	0.090	1.500	22.2	2.3	38.1	250

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

Enmascarado Personalizado



- ¿Está gastando demasiado en mano de obra para el enmascarado?
- ¿Está sufriendo la velocidad de su línea debido a un enmascarado complicado?
- ¿Quiere reducir el costo 3P (por parte pintada)?
- ¡Si es así, el enmascarado personalizado de EPSI es para usted!

EPSI se enorgullece de ofrecer máscaras personalizadas de silicona. Nuestro equipo de ingeniería interno cuenta con más de una década de experiencia trabajando junto con los clientes para la producción de decenas de miles de máscaras personalizadas de silicona. Continuamente lideramos la industria creando soluciones personalizadas eficientes que se adaptan a diversas aplicaciones.

En EPSI, nuestro proceso de enmascarado personalizado comienza recopilando toda la información relevante del cliente, incluyendo dibujos, muestras y cualquier otra información pertinente.

A través de un proceso de consulta integral, discutimos y determinamos el método de enmascarado más adecuado a utilizar. Nuestro objetivo final es producir un producto final que se alinee con los requisitos y especificaciones exactas del cliente.

Creemos que nuestra fuerza laboral competente, junto con nuestra amplia experiencia, nos permite ofrecer de manera constante máscaras personalizadas de silicona de calidad a nuestros estimados clientes.

¡Hágalo personalizado con EPSI y AHORRE!

Tapones Cónicos de Silicona

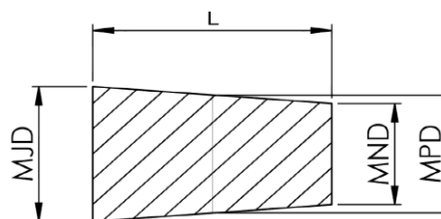


Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

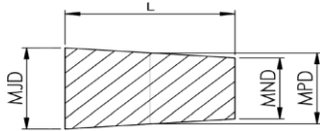
Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Para el mejor ajuste, iguale el diámetro del agujero con el diámetro medio del tapón.
- » No se recomienda la exposición de los tapones cónicos de silicona a productos químicos agresivos o hidrocarburos.
- » Diseño cónico para ajustarse a una variedad de diámetros de agujeros.
- » Comprimible para un mejor sellado tanto de agujeros roscados como no roscados.



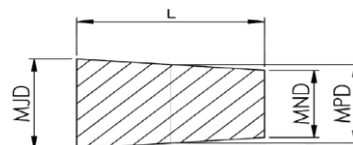
Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	MPD (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
STS 0062-B	negro	0.062	0.016	0.039	0.625	1.6	0.4	1.0	15.9	1000
STS 0078X1000-U	azul	0.078	0.020	0.049	1.000	2.0	0.5	1.2	25.4	1000
STS 0100X0625-L	amarillo	0.100	0.031	0.066	0.625	2.5	0.8	1.7	15.9	1000
STS 0100X1000-L	amarillo	0.100	0.031	0.066	1.000	2.5	0.8	1.7	25.4	1000
STS 0125-N	rosa	0.125	0.062	0.094	0.625	3.2	1.6	2.4	15.9	1000
STS 0177X0591-P	morado	0.177	0.060	0.119	0.591	4.5	1.5	3.0	15.0	1000
STS 0187X0394	claro	0.187	0.109	0.148	0.394	4.7	2.8	3.8	10.0	1000



STS

Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	MPD (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
STS 0187X0625-W	blanco	0.187	0.062	0.125	0.625	4.7	1.6	3.2	15.9	1000
STS 0187X0750-F	oxido	0.187	0.062	0.125	0.750	4.7	1.6	3.2	19.1	1000
STS 0188X2200-Y	gris	0.188	0.047	0.118	2.200	4.8	1.2	3.0	55.9	1000
STS 0197-G	verde	0.197	0.049	0.123	1.100	5.0	1.2	3.1	27.9	1000
STS 0200-U	azul	0.200	0.062	0.131	0.750	5.1	1.6	3.3	19.1	1000
STS 0216-N	rosa	0.216	0.047	0.132	1.500	5.5	1.2	3.3	38.1	1000
STS 0250X0750-G	verde	0.250	0.125	0.188	0.750	6.4	3.2	4.8	19.1	1000
STS 0250X1000-F	oxido	0.250	0.125	0.188	1.000	6.4	3.2	4.8	25.4	1000
STS 0276X0787-L	amarillo	0.276	0.118	0.197	0.787	7.0	3.0	5.0	20.0	1000
STS 0315X0787-R	rojo	0.315	0.157	0.236	0.787	8.0	4.0	6.0	20.0	1000
STS 0343X0625-U	azul	0.343	0.187	0.265	0.625	8.7	4.7	6.7	15.9	1000
STS 0343X1000-F	oxido	0.343	0.187	0.265	1.000	8.7	4.7	6.7	25.4	1000
STS 0354X0984-I	marfil	0.354	0.177	0.266	0.984	9.0	4.5	6.7	25.0	1000
STS 0375X0500-L	amarillo	0.375	0.250	0.313	0.500	9.5	6.4	7.9	12.7	500
STS 0375X0750-L	amarillo	0.375	0.250	0.313	0.750	9.5	6.4	7.9	19.1	500
STS 0375X1250-L	amarillo	0.375	0.125	0.250	1.250	9.5	3.2	6.4	31.8	500
STS 0393-U	azul	0.393	0.236	0.315	0.787	10.0	6.0	8.0	20.0	500
STS 0394-W	blanco	0.394	0.197	0.296	1.890	10.0	5.0	7.5	48.0	500
STS 0433X1063-G	verde	0.433	0.315	0.374	1.063	11.0	8.0	9.5	27.0	500
STS 0437-F	oxido	0.437	0.250	0.344	1.000	11.1	6.4	8.7	25.4	500
STS 0438-B	negro	0.438	0.344	0.391	0.688	11.1	8.7	9.9	17.5	500
STS 0472-R	rojo	0.472	0.354	0.413	0.748	12.0	9.0	10.5	19.0	500
STS 0473X0787-Y	gris	0.473	0.312	0.393	0.787	12.0	7.9	10.0	20.0	500
STS 0487	claro	0.487	0.354	0.421	0.748	12.4	9.0	10.7	19.0	500
STS 0500X0813-Z	café	0.500	0.313	0.407	0.813	12.7	8.0	10.3	20.7	250
STS 0500X1000-Z	café	0.500	0.312	0.406	1.000	12.7	7.9	10.3	25.4	250
STS 0500X2000-Z	café	0.500	0.125	0.313	2.000	12.7	3.2	7.9	50.8	250
STS 0512X0984-B	negro	0.512	0.354	0.433	0.984	13.0	9.0	11.0	25.0	250
STS 0562-F	oxido	0.562	0.313	0.438	1.125	14.3	8.0	11.1	28.6	250
STS 0563-U	azul	0.563	0.375	0.469	1.000	14.3	9.5	11.9	25.4	250
STS 0590-P	morado	0.590	0.393	0.492	1.000	15.0	10.0	12.5	25.4	250
STS 0591-Z	café	0.591	0.433	0.512	0.787	15.0	11.0	13.0	20.0	250
STS 0625-G	verde	0.625	0.437	0.531	0.813	15.9	11.1	13.5	20.7	250
STS 0656	claro	0.656	0.500	0.578	1.000	16.7	12.7	14.7	25.4	250
STS 0669-R	rojo	0.669	0.510	0.590	1.000	17.0	13.0	15.0	25.4	250
STS 0687	claro	0.687	0.437	0.562	1.000	17.4	11.1	14.3	25.4	250
STS 0709X0787	claro	0.709	0.551	0.630	0.787	18.0	14.0	16.0	20.0	250
STS 0748-B	negro	0.748	0.550	0.649	1.000	19.0	14.0	16.5	25.4	250
STS 0787-R	rojo	0.787	0.630	0.709	1.000	20.0	16.0	18.0	25.4	100

STS



Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	MPD (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
STS 0812	claro	0.812	0.625	0.719	1.000	20.6	15.9	18.2	25.4	100
STS 0827X0984-R	rojo	0.827	0.630	0.729	0.984	21.0	16.0	18.5	25.0	100
STS 0925	claro	0.925	0.750	0.838	1.000	23.5	19.1	21.3	25.4	100
STS 0938-L	amarillo	0.938	0.708	0.823	1.000	23.8	18.0	20.9	25.4	100
STS 0945-B	negro	0.945	0.756	0.851	0.750	24.0	19.2	21.6	19.1	100
STS 0946	claro	0.946	0.709	0.828	1.181	24.0	18.0	21.0	30.0	100
STS 0984X0885	claro	0.984	0.787	0.886	0.885	25.0	20.0	22.5	22.5	100
STS 0990	claro	0.990	0.880	0.935	0.795	25.1	22.4	23.7	20.2	100
STS 1024	claro	1.024	0.787	0.906	1.000	26.0	20.0	23.0	25.4	100
STS 1062X0984	claro	1.062	0.866	0.964	0.984	27.0	22.0	24.5	25.0	100
STS 1063	claro	1.063	0.905	0.984	1.000	27.0	23.0	25.0	25.4	100
STS 1102X1000	claro	1.102	0.945	1.024	1.000	28.0	24.0	26.0	25.4	100
STS 1102X2000	claro	1.102	0.750	0.926	2.000	28.0	19.1	23.5	50.8	100
STS 1220X1181	claro	1.220	0.984	1.102	1.181	31.0	25.0	28.0	30.0	100
STS 1260	claro	1.260	1.024	1.142	1.000	32.0	26.0	29.0	25.4	100
STS 1325X0835	claro	1.325	1.140	1.233	0.835	33.7	29.0	31.3	21.2	100
STS 1338	claro	1.338	1.063	1.201	1.000	34.0	27.0	30.5	25.4	100
STS 1375	claro	1.375	1.180	1.278	1.000	34.9	30.0	32.4	25.4	100
STS 1456	claro	1.456	1.180	1.318	1.000	37.0	30.0	33.5	25.4	100
STS 1535	claro	1.535	1.220	1.378	1.000	39.0	31.0	35.0	25.4	50
STS 1614	claro	1.614	1.300	1.457	1.000	41.0	33.0	37.0	25.4	50
STS 1693	claro	1.693	1.417	1.555	1.000	43.0	36.0	39.5	25.4	50
STS 1732X1575	claro	1.732	1.417	1.575	1.575	44.0	36.0	40.0	40.0	50
STS 1772	claro	1.772	1.457	1.615	1.000	45.0	37.0	41.0	25.4	50
STS 1810	claro	1.810	1.496	1.653	1.000	46.0	38.0	42.0	25.4	50
STS 1968	claro	1.968	1.653	1.811	1.000	50.0	42.0	46.0	25.4	50
STS 2086	claro	2.086	1.770	1.928	1.000	53.0	45.0	49.0	25.4	25
STS 2205	claro	2.205	1.890	2.048	1.000	56.0	48.0	52.0	25.4	25
STS 2362X1772	claro	2.362	1.969	2.166	1.772	60.0	50.0	55.0	45.0	25
STS 2480	claro	2.480	1.968	2.224	1.000	63.0	50.0	56.5	25.4	25
STS 2520	claro	2.520	2.125	2.323	1.000	64.0	54.0	59.0	25.4	25
STS 2677	claro	2.677	2.283	2.480	1.000	68.0	58.0	63.0	25.4	25
STS 2953	claro	2.953	2.440	2.697	1.377	75.0	62.0	68.5	35.0	25
STS 3543	claro	3.543	2.953	3.248	1.535	90.0	75.0	82.5	39.0	10
STS 4055X1535	claro	4.055	3.267	3.661	1.535	103.0	83.0	93.0	39.0	10
STS 5000	claro	5.000	3.543	4.272	1.968	127.0	90.0	108.5	50.0	5

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

HSTS



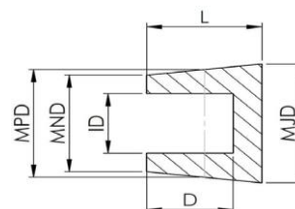
Tapones Cónicos de Huecos Silicona

Resistente al calor hasta 315 °C (600 °F)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Reutilizable y no se derrite ni endurece.
- » Se adapta a diámetros de orificio de 25,0 mm a 120,0 mm.
- » Para un ajuste óptimo, ajuste el diámetro del orificio al diámetro central del tapón.
- » El núcleo hueco ofrece mayor compresibilidad.



Número de pieza	Color	ID (in)	MJD (in)	MND (in)	MPD (in)	D (in)	L (in)	ID (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	D (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
HSTS 1063-W	blanco	0.500	1.063	0.905	0.984	0.750	1.000	12.7	27.0	23.0	25.0	19.1	25.4	100
HSTS 1102-F	oxido	0.500	1.102	0.945	1.024	0.750	1.000	12.7	28.0	24.0	26.0	19.1	25.4	100
HSTS 1260-L	amarillo	0.610	1.260	1.024	1.142	0.750	1.000	15.5	32.0	26.0	29.0	19.1	25.4	100
HSTS 1338-Z	café	0.750	1.338	1.063	1.201	0.750	1.000	19.1	34.0	27.0	30.5	19.1	25.4	100
HSTS 1456-U	azul	0.625	1.456	1.180	1.318	0.710	1.000	15.9	37.0	30.0	33.5	18.0	25.4	100
HSTS 1535-B	negro	0.660	1.535	1.220	1.378	0.710	1.000	16.8	39.0	31.0	35.0	18.0	25.4	50
HSTS 1614-R	rojo	0.700	1.614	1.300	1.457	0.710	1.000	17.8	41.0	33.0	37.0	18.0	25.4	50
HSTS 1693-Y	gris	0.750	1.693	1.417	1.555	0.700	1.000	19.1	43.0	36.0	39.5	17.8	25.4	50
HSTS 1772-N	rosa	0.788	1.772	1.457	1.615	0.715	1.000	20.0	45.0	37.0	41.0	18.2	25.4	50
HSTS 1810-W	blanco	0.821	1.810	1.496	1.653	0.718	1.000	20.9	46.0	38.0	42.0	18.2	25.4	50
HSTS 1968-F	oxido	0.980	1.968	1.653	1.811	0.722	1.000	24.9	50.0	42.0	46.0	18.3	25.4	50
HSTS 2086-G	verde	1.100	2.086	1.770	1.928	0.723	1.000	27.9	53.0	45.0	49.0	18.4	25.4	25
HSTS 2205-L	amarillo	1.220	2.205	1.890	2.048	0.723	1.000	31.0	56.0	48.0	52.0	18.4	25.4	25
HSTS 2480-Z	café	1.285	2.480	1.968	2.224	0.718	1.000	32.6	63.0	50.0	56.5	18.2	25.4	25
HSTS 2520-U	azul	1.465	2.520	2.125	2.323	0.720	1.000	37.2	64.0	54.0	59.0	18.3	25.4	25
HSTS 2677-F	oxido	1.578	2.677	2.283	2.480	0.719	1.000	40.1	68.0	58.0	63.0	18.3	25.4	25
HSTS 2953-R	rojo	1.800	2.953	2.440	2.697	1.000	1.377	45.7	75.0	62.0	68.5	25.4	35.0	25
HSTS 3543-Y	gris	2.256	3.543	2.953	3.248	1.200	1.535	57.3	90.0	75.0	82.5	30.5	39.0	10
HSTS 4055-N	rosa	2.568	4.055	3.267	3.661	1.275	1.535	65.2	103.0	83.0	93.0	32.4	39.0	10
HSTS 4750	claro	2.625	4.750	3.543	4.147	2.250	3.423	66.7	120.7	90.0	105.3	57.2	86.9	5
HSTS 5000-W	blanco	2.760	5.000	3.543	4.272	1.584	1.968	70.1	127.0	90.0	108.5	40.2	50.0	5

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

STSH

Tapones Cónicos de Silicona con Mango

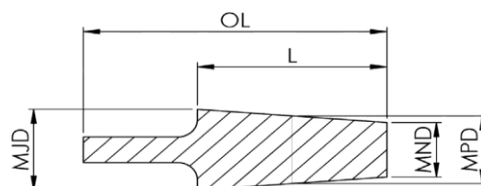
Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore



- » Para un ajuste óptimo, ajuste el diámetro del orificio al diámetro central del tapón.
- » Los tapones cónicos de silicona con mango no se recomiendan para su exposición a productos químicos agresivos ni hidrocarburos.
- » Diseño cónico que se adapta a diversos diámetros de orificio.
- » Comprimitable para un mejor sellado de orificios roscados y no roscados.



Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	MPD (in)	L (in)	OL (in)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	L (mm)	OL (mm)	pieza/bolsa
STSH 0190X0063	rosa	0.190	0.063	0.126	0.620	1.076	4.8	1.6	3.2	15.7	27.3	1000
STSH 0125X0625-L	amarillo	0.125	0.063	0.094	0.625	1.081	3.2	1.6	2.4	15.9	27.5	1000
STSH 0200X0750-P	morado	0.200	0.100	0.150	0.750	1.206	5.1	2.5	3.8	19.1	30.6	1000
STSH 0250X0750	negro	0.250	0.125	0.188	0.750	1.206	6.4	3.2	4.8	19.1	30.6	1000
STSH 0276X0787-W	blanco	0.276	0.138	0.207	0.787	1.287	7.0	3.5	5.3	20.0	32.7	1000
STSH 0331X0654	rojo	0.331	0.171	0.251	0.654	1.110	8.4	4.3	6.4	16.6	28.2	1000
STSH 0375X0750	amarillo	0.375	0.250	0.313	0.750	1.206	9.5	6.4	7.9	19.1	30.6	100
STSH 0379X0500	blanco	0.379	0.250	0.315	0.500	0.956	9.6	6.4	8.0	12.7	24.3	100
STSH 0438X0668	verde	0.438	0.219	0.329	0.668	1.168	11.1	5.6	8.3	17.0	29.7	500
STSH 0472X0748	azul	0.742	0.236	0.489	0.748	1.248	18.8	6.0	12.4	19.0	31.7	500
STSH 0594X1000	amarillo	0.594	0.297	0.446	1.000	1.500	15.1	7.5	11.3	25.4	38.1	250
STSH 0625X0875	morado	0.625	0.313	0.469	0.875	1.375	15.9	7.9	11.9	22.2	34.9	250
STSH 0500X2000	morado	0.500	0.250	0.375	2.000	2.500	12.7	6.4	9.5	50.8	63.5	250
STSH 0656X1000	morado	0.656	0.500	0.578	1.000	1.456	16.7	12.7	14.7	25.4	37.0	100
STSH 0781X1000	blanco	0.781	0.391	0.586	1.000	1.500	19.8	9.9	14.9	25.4	38.1	100
STSH 0938X1000	rojo	0.938	0.469	0.704	1.000	1.675	23.8	11.9	17.9	25.4	42.5	100
STSH 1000X1000	verde	1.000	0.500	0.750	1.000	1.675	25.4	12.7	19.1	25.4	42.5	100
STSH 1024X1000	azul	1.024	0.512	0.768	1.000	1.675	26.0	13.0	19.5	25.4	42.5	100

CRKR

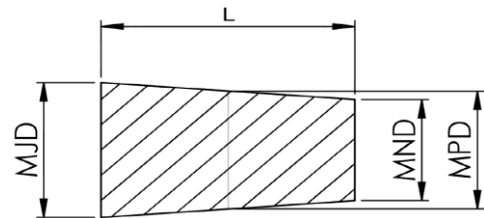


Tapones de Corcho

Resistente al calor hasta 300 °F (150 °C)

Material: Corcho

- » Los tapones de corcho se recortan fácilmente para cavidades poco profundas.
- » Seleccione un tapón cuyo diámetro medio se acerque lo más posible al diámetro del orificio que va a tapar.
- » Ideal para aplicaciones de pintura húmeda y recubrimiento en polvo a baja temperatura.
- » Útil cuando es necesario dejar un tapón para el envío.



Número de pieza	MJD (in)	MND (in)	MPD (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
CRKR 0189	0.189	0.094	0.142	0.500	4.8	2.4	3.6	12.7	1000
CRKR 0248	0.248	0.157	0.203	0.500	6.3	4.0	5.1	12.7	1000
CRKR 0311	0.311	0.217	0.264	0.500	7.9	5.5	6.7	12.7	1000
CRKR 0374	0.374	0.280	0.327	0.500	9.5	7.1	8.3	12.7	1000
CRKR 0437	0.437	0.327	0.382	0.626	11.1	8.3	9.7	15.9	500
CRKR 0500	0.500	0.378	0.439	0.689	12.7	9.6	11.2	17.5	250
CRKR 0563	0.563	0.436	0.500	0.748	14.3	11.1	12.7	19.0	250
CRKR 0626	0.626	0.469	0.548	0.811	15.9	11.9	13.9	20.6	250
CRKR 0689	0.689	0.531	0.610	0.874	17.5	13.5	15.5	22.2	250
CRKR 0748	0.748	0.579	0.664	0.937	19.0	14.7	16.9	23.8	100
CRKR 0799	0.799	0.626	0.713	1.000	20.3	15.9	18.1	25.4	100
CRKR 0874	0.874	0.673	0.774	1.063	22.2	17.1	19.6	27.0	100
CRKR 0937	0.937	0.732	0.835	1.126	23.8	18.6	21.2	28.6	100
CRKR 1000	1.000	0.764	0.882	1.252	25.4	19.4	22.4	31.8	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

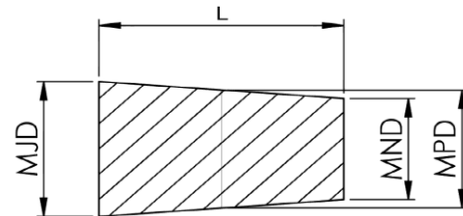
BES

Tapones de EPDM Negros

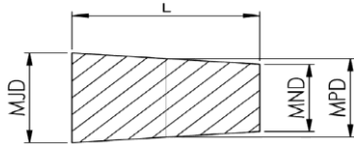
Resistente al calor hasta 475 °F (250 °C)
 Material: EPDM
 Dureza: 55 +/- 5 Shore



- » Para un ajuste óptimo, haga coincidir el diámetro del orificio con el diámetro medio del tapón.
- » Los tapones de EPDM Negro no se recomiendan para una exposición prolongada al calor intenso.
- » Cónicos para adaptarse a diversos diámetros de orificios.
- » Compresibles para un mejor sellado de orificios roscados y no roscados.
- » Ideales para el arenado.
- » Excelente resistencia a productos químicos e hidrocarburos.



Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	MPD (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
BES 0100X0625	negro	0.100	0.031	0.066	0.625	2.5	0.8	1.7	15.9	1000
BES 0125	negro	0.125	0.062	0.094	0.625	3.2	1.6	2.4	15.9	1000
BES 0187X0625	negro	0.187	0.062	0.125	0.625	4.7	1.6	3.2	15.9	1000
BES 0187X0750	negro	0.187	0.062	0.125	0.750	4.7	1.6	3.2	19.1	1000
BES 0197	negro	0.197	0.049	0.123	1.100	5.0	1.2	3.1	27.9	1000
BES 0200	negro	0.200	0.062	0.131	0.750	5.1	1.6	3.3	19.1	1000
BES 0216	negro	0.216	0.047	0.132	1.500	5.5	1.2	3.3	38.1	1000
BES 0250X0750	negro	0.250	0.125	0.188	0.750	6.4	3.2	4.8	19.1	1000
BES 0250X1000	negro	0.250	0.125	0.188	1.000	6.4	3.2	4.8	25.4	1000
BES 0343X0625	negro	0.343	0.187	0.265	0.625	8.7	4.7	6.7	15.9	1000
BES 0343X1000	negro	0.343	0.187	0.265	1.000	8.7	4.7	6.7	25.4	1000



BES

Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	MPD (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
BES 0375X0500	negro	0.375	0.250	0.313	0.500	9.5	6.4	7.9	12.7	500
BES 0375X0750	negro	0.375	0.250	0.313	0.750	9.5	6.4	7.9	19.1	500
BES 0375X1250	negro	0.375	0.125	0.250	1.250	9.5	3.2	6.4	31.8	500
BES 0394	negro	0.394	0.197	0.296	1.890	10.0	5.0	7.5	48.0	500
BES 0437	negro	0.437	0.250	0.344	1.000	11.1	6.4	8.7	25.4	500
BES 0438	negro	0.438	0.344	0.391	0.688	11.1	8.7	9.9	17.5	500
BES 0500X0813	negro	0.500	0.313	0.407	0.813	12.7	8.0	10.3	20.7	250
BES 0500X1000	negro	0.500	0.312	0.406	1.000	12.7	7.9	10.3	25.4	250
BES 0563	negro	0.563	0.375	0.469	1.000	14.3	9.5	11.9	25.4	250
BES 0590	negro	0.590	0.393	0.492	1.000	15.0	10.0	12.5	25.4	250
BES 0625	negro	0.625	0.437	0.531	0.813	15.9	11.1	13.5	20.7	250
BES 0656	negro	0.656	0.500	0.578	1.000	16.7	12.7	14.7	25.4	250
BES 0669	negro	0.669	0.510	0.590	1.000	17.0	13.0	15.0	25.4	250
BES 0687	negro	0.687	0.437	0.562	1.000	17.4	11.1	14.3	25.4	250
BES 0748	negro	0.748	0.550	0.649	1.000	19.0	14.0	16.5	25.4	250
BES 0812	negro	0.812	0.625	0.719	1.000	20.6	15.9	18.2	25.4	100
BES 0938	negro	0.938	0.708	0.823	1.000	23.8	18.0	20.9	25.4	100
BES 1024	negro	1.024	0.787	0.906	1.000	26.0	20.0	23.0	25.4	100
BES 1063	negro	1.063	0.905	0.984	1.000	27.0	23.0	25.0	25.4	100
BES 1102X1000	negro	1.102	0.945	1.024	1.000	28.0	24.0	26.0	30.0	100
BES 1220X1181	negro	1.220	0.984	1.102	1.181	31.0	25.0	28.0	25.4	100
BES 1260	negro	1.260	1.024	1.142	1.000	32.0	26.0	29.0	25.4	100
BES 1338	negro	1.338	1.063	1.201	1.000	34.0	27.0	30.5	25.4	100
BES 1456	negro	1.456	1.180	1.318	1.000	37.0	30.0	33.5	25.4	100
BES 1535	negro	1.535	1.220	1.378	1.000	39.0	31.0	35.0	25.4	50
BES 1614	negro	1.614	1.300	1.457	1.000	41.0	33.0	37.0	25.4	50
BES 1693	negro	1.693	1.417	1.555	1.000	43.0	36.0	39.5	25.4	50
BES 1772	negro	1.772	1.457	1.615	1.000	45.0	37.0	41.0	25.4	50
BES 1810	negro	1.810	1.496	1.653	1.000	46.0	38.0	42.0	25.4	50
BES 1968	negro	1.968	1.653	1.811	1.000	50.0	42.0	46.0	25.4	50
BES 2086	negro	2.086	1.770	1.928	1.000	53.0	45.0	49.0	25.4	25
BES 2205	negro	2.205	1.890	2.048	1.000	56.0	48.0	52.0	25.4	25
BES 2480	negro	2.480	1.968	2.224	1.000	63.0	50.0	56.5	25.4	25
BES 2520	negro	2.520	2.125	2.323	1.000	64.0	54.0	59.0	25.4	25
BES 2677	negro	2.677	2.283	2.480	1.000	68.0	58.0	63.0	25.4	25
BES 2953	negro	2.953	2.440	2.697	1.377	75.0	62.0	68.5	35.0	25
BES 3543	negro	3.543	2.953	3.248	1.535	90.0	75.0	82.5	39.0	10
BES 4055	negro	4.055	3.267	3.661	1.535	103.0	83.0	93.0	39.0	10

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

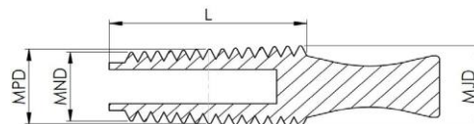
No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

FLP

Tapones sin Flanja



- » Diseñado para insertarse con presión directa. No se recomienda enroscarlo. Roscarlo puede dañar el tapón y dificultar su extracción.
- » Mango para facilitar la extracción.
- » Las nervaduras cónicas y el núcleo hueco permiten cubrir orificios de diferentes tamaños.
- » El perfil afilado de las nervaduras ofrece una excelente cobertura del chaflán.
- » El diseño rígido permite insertar el tapón a presión.



Tapones sin Flanja de EPDM

FLPE

Resistente al calor hasta 475 °F (250 °C)

Dureza: 65 +/- 5 Shore

Material: EPDM

Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	MPD (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
FLPE 00402-B	negro	0.157	0.079	0.118	0.748	4.0	2.0	3.0	19.0	500
FLPE 00604-B	negro	0.236	0.157	0.197	1.000	6.0	4.0	5.0	25.4	250
FLPE 00806-B	negro	0.315	0.236	0.276	1.000	8.0	6.0	7.0	25.4	250
FLPE 01008-B	negro	0.394	0.315	0.355	1.000	10.0	8.0	9.0	25.4	250
FLPE 01210-B	negro	0.472	0.394	0.433	1.000	12.0	10.0	11.0	25.4	250
FLPE 01412-B	negro	0.551	0.472	0.512	1.000	14.0	12.0	13.0	25.4	250
FLPE 01614-B	negro	0.630	0.551	0.591	1.000	16.0	14.0	15.0	25.4	250
FLPE 01816-B	negro	0.709	0.630	0.670	1.000	18.0	16.0	17.0	25.4	250
FLPE 02018-B	negro	0.787	0.709	0.748	1.000	20.0	18.0	19.0	25.4	100
FLPE 02220-B	negro	0.886	0.787	0.837	1.000	22.5	20.0	21.2	25.4	100
FLPE 02422-B	negro	0.945	0.886	0.916	1.000	24.0	22.5	23.3	25.4	100
FLPE 02624-B	negro	1.024	0.945	0.985	1.000	26.0	24.0	25.0	25.4	100
FLPE 02826-B	negro	1.102	1.024	1.063	1.000	28.0	26.0	27.0	25.4	100
FLPE 03229-B	negro	1.250	1.125	1.188	1.000	31.8	28.6	30.2	25.4	100

Tapones de silicona sin flanja

FLPS

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Dureza: 65 +/- 5 Shore

Material: Silicona

Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	MPD (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
FLPS 00402-N	rosa	0.157	0.079	0.118	0.748	4.0	2.0	3.0	19.0	500
FLPS 00604-C	claro	0.236	0.157	0.197	1.000	6.0	4.0	5.0	25.4	250
FLPS 00806-Y	gris	0.315	0.236	0.276	1.000	8.0	6.0	7.0	25.4	250
FLPS 01008-F	oxido	0.394	0.315	0.355	1.000	10.0	8.0	9.0	25.4	250
FLPS 01210-U	azul	0.472	0.394	0.433	1.000	12.0	10.0	11.0	25.4	250
FLPS 01412-C	claro	0.551	0.472	0.512	1.000	14.0	12.0	13.0	25.4	250
FLPS 01614-Y	gris	0.630	0.551	0.591	1.000	16.0	14.0	15.0	25.4	250
FLPS 01816-F	oxido	0.709	0.630	0.670	1.000	18.0	16.0	17.0	25.4	250
FLPS 02018-U	azul	0.787	0.709	0.748	1.000	20.0	18.0	19.0	25.4	100
FLPS 02220-C	claro	0.886	0.787	0.837	1.000	22.5	20.0	21.2	25.4	100
FLPS 02422-Y	gris	0.945	0.886	0.916	1.000	24.0	22.5	23.3	25.4	100
FLPS 02624-F	oxido	0.945	0.985	0.916	1.000	26.0	24.0	25.0	25.4	100
FLPS 02826-U	azul	1.102	1.024	1.063	1.000	28.0	26.0	27.0	25.4	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



TPP

Tapones de presión triple

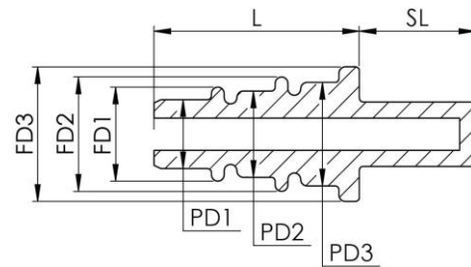


Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » ¡Tres conectores en uno!
- » Al insertar los conectores TPP, simplemente presione y gire en el orificio roscado.



Número de pieza	Color	FD1 (in)	FD2 (in)	FD3 (in)	PD1 (in)	PD2 (in)	PD3 (in)	L (in)	SL (in)	FD1 (mm)	FD2 (mm)	FD3 (mm)	L (mm)	PD1 (mm)	PD2 (mm)	PD3 (mm)	SL (mm)	pieza/bolsa
TPP 0375X0500	verde	0.425	0.488	0.550	0.318	0.374	0.438	0.805	0.456	10.80	12.40	13.97	20.45	8.08	11.13	11.13	11.58	100
TPP 0563X0750	amarillo	0.613	0.675	0.800	0.490	0.537	0.662	0.835	0.456	15.57	17.15	20.32	21.21	12.45	13.64	16.82	11.58	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

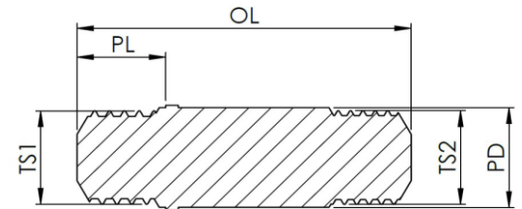




Tapones Liqui-Tite

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)
 Material: Silicona
 Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Innovador: La mejor manera de sellar orificios roscados
- » Autosellante: Las roscas en espiral impiden el paso de líquidos
- » Rápido y fácil: Solo presione y gire
- » Versátil: Roscas gruesas y finas en una sola pieza
- » Duradero: La silicona de alta dureza soporta usos repetidos a altas temperaturas



Número de pieza	Color	TS1	TS2	PL (in)	OL (in)	PD (in)	PL (mm)	OL (mm)	PD (mm)	pieza/bolsa
LTP-138-SC	claro	#6-32	#6-32	0.327	1.375	0.153	8.3	34.9	3.9	500
LTP-164-SP	morado	#8-32	#8-36	0.327	1.375	0.179	8.3	34.9	4.5	500
LTP-190-SN	rosa	#10-24	#10-32	0.327	1.375	0.205	8.3	34.9	5.2	500
LTP-250-SO	naranja	1/4-20	1/4-28	0.327	1.375	0.265	8.3	34.9	6.7	500
LTP-313-SG	verde	5/16-18	5/16-24	0.327	1.375	0.328	8.3	34.9	8.3	500
LTP-375-SY	gris	3/8-16	3/8-24	0.327	1.375	0.390	8.3	34.9	9.9	250
LTP-500-SI	marfil	1/2-13	1/2-20	0.327	1.375	0.515	8.3	34.9	13.1	250
LTP-M06-SU	azul	M6x1	M6X0.75	0.327	1.375	0.251	8.3	34.9	6.4	500
LTP-M08-SL	amarillo	M8X1.25	M8X0.75	0.327	1.375	0.330	8.3	34.9	8.4	500
LTP-M10-SF	oxido	M10X1.5	M10X1.25	0.327	1.375	0.409	8.3	34.9	10.4	250
LTP-M12-SR	rojo	M12X1.5	M12X1.25	0.327	1.375	0.487	8.3	34.9	12.4	250

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

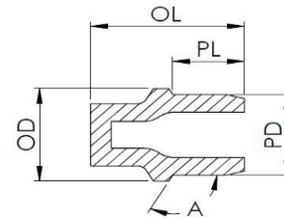
BTM

Tapones de máscara con rosca para agujeros ciegos

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)
Material: Silicona
Dureza: 55 +/- 5 Shore



- » El diseño poco profundo es ideal para aplicaciones de agujeros ciegos y roscas hembra.
- » La geometría de la brida está especialmente diseñada para enmascarar los chaflanes de entrada de las roscas.
- » Al dimensionar, asegúrese de que el diámetro de la máscara sea al menos un 5 % mayor que el tamaño del agujero.
- » Se retira limpiamente después del uso, sin contracción.



Número de pieza	Color	OL (in)	PD (in)	PL (in)	OD (in)	A	OL (mm)	PD (mm)	PL (mm)	OD (mm)	pieza/bolsa
BTM 0208-C	claro	0.551	0.208	0.215	0.248	120°	14.0	5.3	5.5	6.3	500
BTM 0218-L	amarillo	0.449	0.218	0.201	0.260	120°	11.4	5.5	5.1	6.6	500
BTM 0278-G	verde	0.500	0.278	0.201	0.319	120°	12.7	7.1	5.1	8.1	500
BTM 0283-U	azul	0.480	0.283	0.197	0.331	120°	12.2	7.2	5.0	8.4	500
BTM 0336-W	blanco	0.598	0.336	0.252	0.386	120°	15.2	8.5	6.4	9.8	500
BTM 0358-N	rosa	0.591	0.358	0.276	0.409	120°	15.0	9.1	7.0	10.4	250
BTM 0392-O	naranja	0.752	0.392	0.350	0.441	100°	19.1	10.0	8.9	11.2	250
BTM 0426-F	oxido	0.791	0.426	0.346	0.492	120°	20.1	10.8	8.8	12.5	250
BTM 0451-C	claro	0.752	0.451	0.350	0.512	120°	19.1	11.5	8.9	13.0	250
BTM 0583-G	verde	0.906	0.583	0.433	0.654	120°	23.0	14.8	11.0	16.6	100
BTM 0724-L	amarillo	1.122	0.724	0.512	0.811	120°	28.5	18.4	13.0	20.6	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



C-BTM



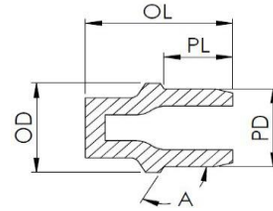
Tapones con collar para roscas ciegas

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » El diseño poco profundo es ideal para aplicaciones de agujeros ciegos y roscas femeninas.
- » La geometría de la brida está especialmente diseñada para enmascarar los chaflanes de entrada de las roscas.
- » Asegúrese de que el diámetro de la máscara sea al menos un 5 % mayor que el tamaño del agujero.
- » Se retira limpiamente después del uso, sin contracción.
- » El collar adicional minimiza el borde de pintura.



Número de pieza	Color	OD (in)	OL (in)	PD (in)	PL (in)	A	OD (mm)	OL (mm)	PD (mm)	PL (mm)	pieza/bolsa
C-BTM M06	azul	0.265	0.693	0.218	0.200	120°	6.7	17.6	5.5	5.1	500
C-BTM M08	rojo	0.360	0.860	0.292	0.270	120°	9.1	21.8	7.4	6.9	500
C-BTM M10	verde	0.480	0.860	0.358	0.235	120°	12.2	21.8	9.1	6.0	250
C-BTM M12	amarillo	0.540	0.860	0.435	0.240	120°	13.7	21.8	11.0	6.1	250
C-BTM M16	naranja	0.700	1.091	0.590	0.370	120°	17.8	27.7	15.0	9.4	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

GWPP



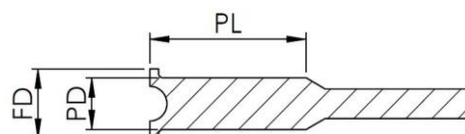
Tapones de extracción para tuercas soldadas

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Goma-silicona

Dureza: 40 +/- 5 Shore

- » Duradero: La silicona de alta resistencia soporta usos repetidos a altas temperaturas.
- » Innovador: Diseñado para una extracción fácil.
- » Autosellante: Se adapta a superficies irregulares en avellanados y roscas de entrada.



Número de pieza	Color	FD (in)	PD (in)	PL (in)	FD (mm)	PD (mm)	PL (mm)	pieza/bolsa
GWPP 0173-R	rojo	0.252	0.173	1.000	6.40	4.39	25.4	500
GWPP 0217-U	azul	0.335	0.217	1.000	8.51	5.51	25.4	500
GWPP 0224-Y	gris	0.343	0.224	1.000	8.71	5.69	25.4	500
GWPP 0283-L	amarillo	0.402	0.283	1.000	10.21	7.19	25.4	500
GWPP 0331-O	naranja	0.449	0.331	1.000	11.40	8.41	25.4	500
GWPP 0346-N	rosa	0.484	0.346	1.000	12.29	8.79	25.4	500
GWPP 0413-G	verde	0.506	0.413	1.000	12.85	10.49	25.4	250
GWPP 0439-P	morado	0.557	0.439	1.000	14.15	11.15	25.4	250
GWPP 0490-W	blanco	0.608	0.490	1.000	15.44	12.45	25.4	250
GWPP 0518-Y	gris	0.636	0.518	1.000	16.15	13.16	25.4	250
GWPP 0545-F	oxido	0.663	0.545	1.000	16.84	13.84	25.4	250
GWPP 0580-R	rojo	0.699	0.580	1.000	17.75	14.73	25.4	250

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

SPP



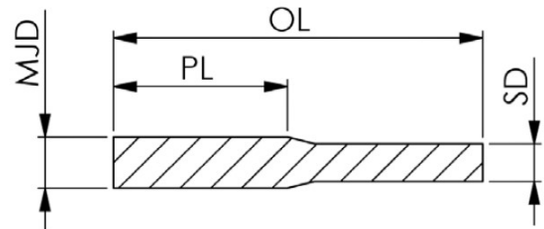
Tapones de silicona extraíbles

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 50 +/- 5 Shore

- » Al tapar un orificio, asegúrese de que el diámetro mayor del tapón sea al menos un 4 % mayor que el diámetro del orificio que se va a tapar.
- » No se recomienda para orificios con chaflán de entrada o avellanado que requieran protección contra pintura. Para estas aplicaciones, EPSI recomienda las líneas de tapones de extracción Flex-Tite (CPP), tapones de extracción con tuerca soldada de alta resistencia a la tracción (GWPP) o tapones con arandela (WP).

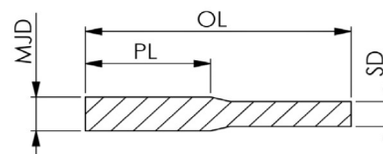


Número de pieza	Color	MJD (in)	OL (in)	PL (in)	SD (in)	MJD (mm)	OL (mm)	PL (mm)	SD (mm)	pieza/bolsa
SPP 0073X0625-G	verde	0.073	1.273	0.625	0.047	1.9	32.3	15.9	1.2	500
SPP 0091X0625-L	amarillo	0.091	1.275	0.625	0.062	2.3	32.4	15.9	1.6	500
SPP 0091X1000-L	amarillo	0.091	2.034	1.000	0.052	2.3	51.7	25.4	1.3	500
SPP 0093X0625	claro	0.093	1.277	0.625	0.062	2.4	32.4	15.9	1.6	500
SPP 0105X1000-U	azul	0.105	2.030	1.000	0.070	2.7	51.6	25.4	1.8	500
SPP 0109X0625-R	rojo	0.109	1.291	0.625	0.062	2.8	32.8	15.9	1.6	500
SPP 0109X1000-R	rojo	0.109	2.041	1.000	0.062	2.8	51.8	25.4	1.6	500
SPP 0118X1000	claro	0.118	2.031	1.000	0.082	3.0	51.6	25.4	2.1	500

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

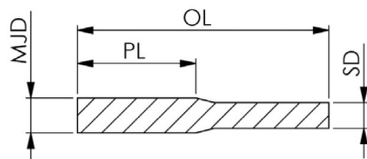
SPP



Número de pieza	Color	MJD (in)	OL (in)	PL (in)	SD (in)	MJD (mm)	OL (mm)	PL (mm)	SD (mm)	pieza/bolsa
SPP 0125X0625-W	blanco	0.125	1.287	0.625	0.082	3.2	32.7	15.9	2.1	500
SPP 0130X0625-N	rosa	0.130	1.292	0.625	0.082	3.3	32.8	15.9	2.1	500
SPP 0130X1000	claro	0.130	2.042	1.000	0.082	3.3	51.9	25.4	2.1	500
SPP 0140X0625-G	verde	0.140	1.300	0.625	0.082	3.6	33.0	15.9	2.1	500
SPP 0145X1250-B	negro	0.145	2.545	1.250	0.093	3.7	64.6	31.8	2.4	500
SPP 0154X0625-L	amarillo	0.154	1.312	0.625	0.082	3.9	33.3	15.9	2.1	500
SPP 0156X0625-Y	gris	0.156	1.314	0.625	0.082	4.0	33.4	15.9	2.1	500
SPP 0156X1250-Y	gris	0.156	2.555	1.250	0.093	4.0	64.9	31.8	2.4	500
SPP 0158X1000-O	naranja	0.158	2.056	1.000	0.093	4.0	52.2	25.4	2.4	500
SPP 0158X1500-O	naranja	0.158	3.056	1.500	0.093	4.0	77.6	38.1	2.4	500
SPP 0160X0780	claro	0.160	1.596	0.780	0.118	4.1	40.5	19.8	3.0	500
SPP 0162X0625-U	azul	0.162	1.310	0.625	0.093	4.1	33.3	15.9	2.4	500
SPP 0175X1250-P	morado	0.175	2.545	1.250	0.123	4.4	64.6	31.8	3.1	500
SPP 0187X0625-R	rojo	0.187	1.317	0.625	0.110	4.7	33.5	15.9	2.8	500
SPP 0190X1250-L	amarillo	0.190	2.574	1.250	0.140	4.8	65.4	31.8	3.6	500
SPP 0195X0625-W	blanco	0.195	1.324	0.625	0.110	5.0	33.6	15.9	2.8	500
SPP 0195X1250-W	blanco	0.195	2.574	1.250	0.110	5.0	65.4	31.8	2.8	500
SPP 0197X1000-F	oxido	0.197	2.075	1.000	0.110	5.0	52.7	25.4	2.8	500
SPP 0218X1000	claro	0.218	2.094	1.000	0.110	5.5	53.2	25.4	2.8	500
SPP 0225X1000-N	rosa	0.225	2.087	1.000	0.125	5.7	53.0	25.4	3.2	500
SPP 0225X1181-N	rosa	0.225	2.453	1.181	0.120	5.7	62.3	30.0	3.0	500
SPP 0236X0400-O	naranja	0.236	0.851	0.400	0.177	6.0	21.6	10.2	4.5	500
SPP 0236X1250-O	naranja	0.236	2.561	1.250	0.165	6.0	65.0	31.8	4.2	500
SPP 0244X1250-P	morado	0.244	2.564	1.250	0.170	6.2	65.1	31.8	4.3	500
SPP 0257-G	verde	0.257	2.110	1.000	0.130	6.5	53.6	25.4	3.3	500
SPP 0260-U	azul	0.260	2.113	1.000	0.130	6.6	53.7	25.4	3.3	500
SPP 0265-Y	gris	0.265	2.568	1.250	0.186	6.7	65.2	31.8	4.7	500
SPP 0275-L	amarillo	0.275	2.026	0.950	0.130	7.0	51.5	24.1	3.3	500
SPP 0281-R	rojo	0.281	2.124	1.000	0.138	7.1	53.9	25.4	3.5	500
SPP 0312X1000-Y	gris	0.312	2.143	1.000	0.147	7.9	54.4	25.4	3.7	500
SPP 0312X1250-Y	gris	0.312	2.608	1.250	0.187	7.9	66.2	31.8	4.7	500
SPP 0332-U	azul	0.332	2.321	0.750	0.250	8.4	52.6	31.8	6.4	500
SPP 0335-W	blanco	0.335	2.154	1.000	0.157	8.5	54.7	25.4	4.0	500
SPP 0350	claro	0.350	1.967	0.900	0.157	8.9	50.0	22.9	4.0	500
SPP 0375-L	amarillo	0.375	2.189	1.000	0.157	9.5	55.6	25.4	4.0	250
SPP 0388-R	rojo	0.388	2.200	1.000	0.157	9.9	55.9	25.4	4.0	250
SPP 0400X1000	claro	0.400	2.334	1.000	0.157	10.2	59.3	25.4	4.0	250

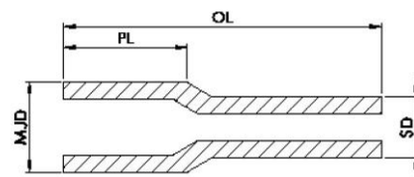
Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



SPP

Número de pieza	Color	MJD (in)	OL (in)	PL (in)	SD (in)	MJD (mm)	OL (mm)	PL (mm)	SD (mm)	pieza/bolsa
SPP 0414-G	verde	0.414	2.223	1.000	0.157	10.5	56.5	25.4	4.0	250
SPP 0437-F	oxido	0.437	2.113	1.250	0.306	11.1	53.7	31.8	7.8	250
SPP 0440-L	amarillo	0.440	2.245	1.000	0.157	11.2	57.0	25.4	4.0	250
SPP 0440X2000-B	negro	0.440	4.245	2.000	0.306	11.2	107.8	50.8	7.8	250
SPP 0445-Y	gris	0.445	2.165	1.000	0.255	11.3	55.0	25.4	6.5	250
SPP 0468-U	azul	0.468	2.689	1.250	0.250	11.9	68.3	31.8	6.4	250
SPP 0500-W	blanco	0.500	2.217	1.000	0.250	12.7	56.3	25.4	6.4	100
SPP 0510	claro	0.510	2.225	1.000	0.250	13.0	56.5	25.4	6.4	100
SPP 0530-N	rosa	0.530	2.242	1.000	0.250	13.5	56.9	25.4	6.4	100
SPP 0551	claro	0.551	2.623	1.181	0.250	14.0	66.6	30.0	6.4	100
SPP 0580-F	oxido	0.580	3.229	1.500	0.315	14.7	82.0	38.1	8.0	100
SPP 0590-R	rojo	0.590	2.294	1.000	0.250	15.0	58.3	25.4	6.4	100
SPP 0612-L	amarillo	0.612	2.314	1.000	0.250	15.5	58.8	25.4	6.4	100
SPP 0640X1000-Y	gris	0.640	2.229	1.000	0.375	16.3	56.6	25.4	9.5	100
SPP 0640X1772	claro	0.640	3.773	1.772	0.375	16.3	95.8	45.0	9.5	100
SPP 0700X1250-U	azul	0.700	2.781	1.250	0.375	17.8	70.6	31.8	9.5	100
SPP 0700X1500-U	azul	0.700	3.285	1.500	0.371	17.8	83.4	38.1	9.4	100
SPP 0729X1000-W	blanco	0.729	2.359	1.000	0.315	18.5	59.9	25.4	8.0	100
SPP 0729X1500-W	blanco	0.729	3.297	1.500	0.386	18.5	83.7	38.1	9.8	100
SPP 0740	claro	0.740	4.074	1.890	0.364	18.8	103.5	48.0	9.2	100
SPP 0770X1125	claro	0.770	2.592	1.125	0.375	19.6	65.8	28.6	9.5	50
SPP 0770X1500	claro	0.770	3.314	1.500	0.408	19.6	84.2	38.1	10.4	50
SPP 0809X1000-N	rosa	0.809	2.428	1.000	0.315	20.5	61.7	25.4	8.0	50
SPP 0896X1000-G	verde	0.896	2.451	1.000	0.375	22.8	62.3	25.4	9.5	50
SPP 1020-L	amarillo	1.020	3.059	1.250	0.375	25.9	77.7	31.8	9.5	50
SPP 1265-U	azul	1.265	5.514	2.470	0.625	32.1	140.1	62.7	15.9	50
SPP 2000-F	oxido	2.000	5.050	2.000	0.787	50.8	128.3	50.8	20.0	25



SERIE SPP HUECA

Número de pieza	Color	MJD (in)	OL (in)	PL (in)	SD (in)	MJD (mm)	OL (mm)	PL (mm)	SD (mm)	pieza/bolsa
SPP 0370	claro	0.370	2.520	0.454	0.187	9.4	64.0	11.5	4.7	250
SPP 1024-L	amarillo	1.024	4.000	1.772	0.689	26.0	101.6	45.0	17.5	50
SPP 1713-L	amarillo	1.713	6.250	2.756	0.866	43.5	158.8	70.0	22.0	50
SPP 2280-L	amarillo	2.280	6.000	2.000	1.140	57.9	152.4	50.8	29.0	10

EPP



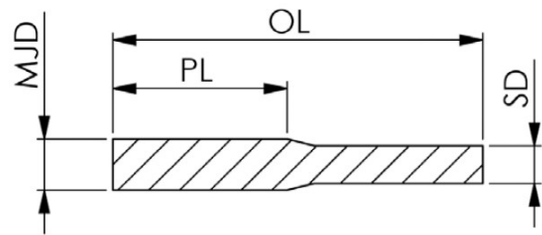
Tapones extraíbles de EPDM

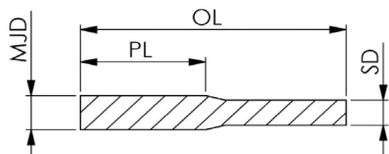
Resistente al calor hasta 475 °F (245 °C)

Material: EPDM

Dureza: 50 +/- 5 Shore

- » Al tapar un orificio, asegúrese de que el diámetro mayor del tapón sea al menos un 4% mayor que el diámetro del orificio a tapar.
- » No se recomienda para orificios con chaflán de entrada o avellanado que requieran protección contra pintura. Para estas aplicaciones EPSI recomienda las líneas de tapones de extracción Flex-Tite (CPP), tapones de extracción con tuerca soldada de alta resistencia a la tracción (GWPP) o tapones con arandela (WP).
- » El cuello biselado y el menor diámetro de la lengüeta de tiro facilitan la inserción.
- » Al pasar por los orificios, el diámetro mayor se comprime, proporcionando un sellado hermético.
- » La formulación de EPDM para altas temperaturas es extremadamente resistente a los productos químicos y económica.





EPP

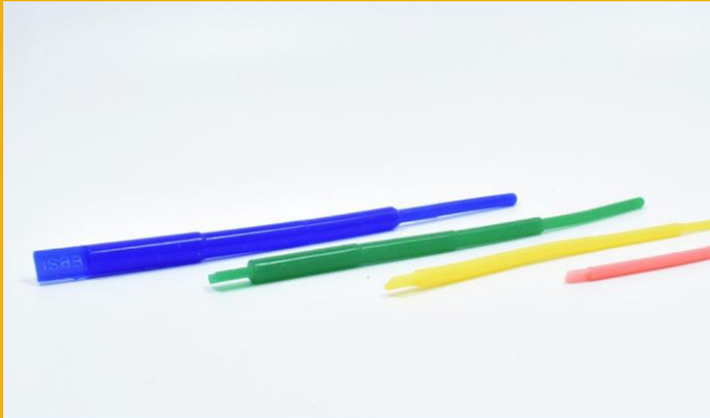
Número de pieza	Color	MJD (in)	OL (in)	PL (in)	SD (in)	MJD (mm)	OL (mm)	PL (mm)	SD (mm)	pieza/bolsa
EPP 0093	negro	0.093	1.277	0.625	0.062	2.4	32.4	15.9	1.6	500
EPP 0109X0625	negro	0.109	1.291	0.625	0.062	2.8	32.8	15.9	1.6	500
EPP 0118	negro	0.118	2.031	1.000	0.082	3.0	51.6	25.4	2.1	500
EPP 0130X0625	negro	0.130	1.292	0.625	0.082	3.3	32.8	15.9	2.1	500
EPP 0140	negro	0.140	1.300	0.625	0.082	3.6	33.0	15.9	2.1	500
EPP 0154	negro	0.154	1.312	0.625	0.082	3.9	33.3	15.9	2.1	500
EPP 0156X0625	negro	0.156	1.314	0.625	0.082	4.0	33.4	15.9	2.1	500
EPP 0162	negro	0.162	1.310	0.625	0.093	4.1	33.3	15.9	2.4	500
EPP 0187	negro	0.187	1.317	0.625	0.110	4.7	33.5	15.9	2.8	500
EPP 0195X0625	negro	0.195	1.324	0.625	0.110	5.0	33.6	15.9	2.8	500
EPP 0197X1000	negro	0.197	2.075	1.000	0.110	5.0	52.7	25.4	2.8	500
EPP 0225	negro	0.225	2.087	1.000	0.125	5.7	53.0	25.4	3.2	500
EPP 0281	negro	0.281	2.124	1.000	0.138	7.1	53.9	25.4	3.5	500
EPP 0312X1000	negro	0.312	2.143	1.000	0.147	7.9	54.4	25.4	3.7	500
EPP 0332	negro	0.332	2.071	1.125	0.250	8.4	52.6	28.6	6.4	500
EPP 0335	negro	0.335	2.154	1.000	0.157	8.5	54.7	25.4	4.0	500
EPP 0350	negro	0.350	1.967	0.900	0.157	8.9	50.0	22.9	4.0	500
EPP 0388	negro	0.388	2.200	1.000	0.157	9.9	55.9	25.4	4.0	250
EPP 0400X1000	negro	0.400	2.334	1.000	0.157	10.2	59.3	25.4	4.0	250
EPP 0445	negro	0.445	2.165	1.000	0.255	11.3	55.0	25.4	6.5	250
EPP 0468	negro	0.468	2.689	1.250	0.250	11.9	68.3	31.8	6.4	250
EPP 0500	negro	0.500	2.217	1.000	0.250	12.7	56.3	25.4	6.4	100
EPP 0770X1125	negro	0.770	2.592	1.125	0.375	19.6	65.8	28.6	9.5	50
EPP 1020	negro	1.020	3.059	1.250	0.375	25.6	77.7	31.8	9.5	50

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

no todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



MSPP



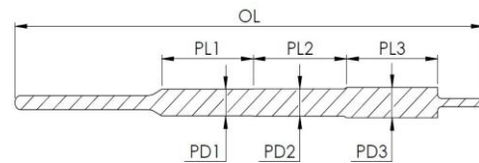
Tapones extraíbles de múltiples pasos

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 50 +/- 5 Shore

- » Conveniente: Un solo MSPP reemplaza tres de los tamaños de tapones de extracción más populares. Esto reduce el inventario y requiere menos logística gracias a su versatilidad.
- » Duradero: Hecho de silicona resistente a altas temperaturas para uso repetido.
- » Versátil: Se puede usar el siguiente diámetro mayor en el mismo tapón para lograr un ajuste más preciso.



Número de pieza	Color	PD1 (in)	PD2 (in)	PD3 (in)	PL1 (in)	PL2 (in)	PL3 (in)	OL (in)	PD1 (mm)	PD2 (mm)	PD3 (mm)	PL1 (mm)	PL2 (mm)	PL3 (mm)	OL (mm)	pieza/bolsa
MSPP 0109X1000-SXN	rosa	0.073	0.105	0.109	1.000	1.000	1.000	4.781	1.85	2.67	2.77	25.4	25.4	25.4	25.4	750
MSPP 0140X1000-SXL	amarillo	0.118	0.130	0.140	1.000	1.000	1.000	4.849	3.00	3.30	3.56	25.4	25.4	25.4	25.4	300
MSPP 0195X1000-SXG	verde	0.156	0.175	0.195	1.000	1.000	1.000	4.939	3.96	4.45	4.95	25.4	25.4	25.4	25.4	200
MSPP 0257X1000-SXU	azul	0.218	0.225	0.257	1.000	1.000	1.000	5.027	5.54	5.72	6.53	25.4	25.4	25.4	25.4	100
MSPP 0312X1000-SXP	morado	0.275	0.281	0.312	1.000	1.000	1.000	6.164	6.99	7.14	7.92	25.4	25.4	25.4	25.4	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



EMT / SMT



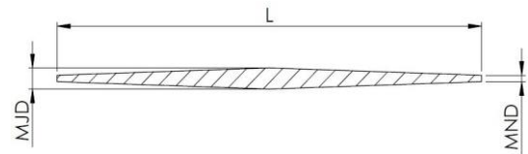
Tapones tipo cola de ratón

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Se puede estirar para proporcionar un sello hermético.
- » Ideal para tapar orificios pequeños o de difícil acceso.
- » El EMT proporciona mayor resistencia a productos químicos e hidrocarburos.



TAPONES TIPO COLA DE RATÓN EPDM

Resistente al calor hasta 475 °F (250 °C)

Material: EPDM

Dureza: 65 +/- 5 Shore

Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
EMT 0079	Negro	0.079	0.022	1.332	2.0	0.6	33.8	1000
EMT 0080	Negro	0.080	0.023	2.083	2.0	0.6	52.9	1000
EMT 0083	Negro	0.083	0.031	1.928	2.1	0.8	49.0	1000
EMT 0100	Negro	0.100	0.030	2.080	2.5	0.8	52.8	1000

Tapones de Silicona Tipo Cola de Ratón

Resistente al calor hasta 600 °F (15 °C)

Material: Silicona

Dureza: 65 +/- 5 Shore

Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
SMT 0079	claro	0.079	0.022	1.332	2.0	0.6	33.8	1000
SMT 0080	claro	0.080	0.023	2.083	2.0	0.6	52.9	1000
SMT 0083	claro	0.083	0.031	1.928	2.1	0.8	49.0	1000
SMT 0100	claro	0.100	0.030	2.080	2.5	0.8	52.8	1000

CPP



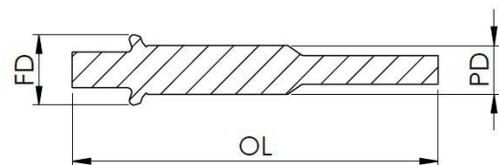
Tapones de extracción Flex-Tite de doble avellanado

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Innovador: La mejor manera de enmascarar orificios avellanados de 82°, 90° y 100°
- » Autosellante: El diseño de primer contacto garantiza un sellado hermético.
- » Rápido y fácil: Las pestañas de tiro facilitan su aplicación y extracción.
- » Duradero: La silicona de alta calidad soporta el uso repetido a altas temperaturas.



Número de pieza	Color	PD (in)	FD (in)	OL (in)	PD (mm)	FD (mm)	OL (mm)	pieza/bolsa
CPP 0220X0368-R	Rojo	0.220	0.368	2.570	5.59	9.35	65.28	250
CPP 0243X0402-Y	Gris	0.243	0.402	2.570	6.17	10.21	65.28	250
CPP 0280X0493-L	Amarillo	0.280	0.439	2.680	7.11	11.15	68.07	250
CPP 0280X0515-B	Negro	0.280	0.515	2.580	7.11	13.08	65.53	250
CPP 0293X0422-N	Rosa	0.293	0.422	2.560	7.44	10.72	65.02	250
CPP 0302X0532-U	Azul	0.302	0.532	2.580	7.67	13.51	65.53	250
CPP 0343X0464-W	Blanco	0.343	0.464	2.580	8.71	11.79	65.53	250
CPP 0343X0487-C	Claro	0.343	0.487	2.590	8.71	12.37	65.79	250
CPP 0343X0620-G	Verde	0.343	0.620	2.620	8.71	15.75	66.55	250
CPP 0343X0642-P	Morado	0.343	0.642	2.620	8.71	16.31	66.55	250
CPP 0365X0660-R	Rojo	0.365	0.660	2.630	9.27	16.76	66.80	250
CPP 0405X0744-Y	Gris	0.405	0.744	2.670	10.29	18.90	67.82	250
CPP 0428X0787-L	Amarillo	0.428	0.787	2.680	10.87	19.99	68.07	250

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

DWP



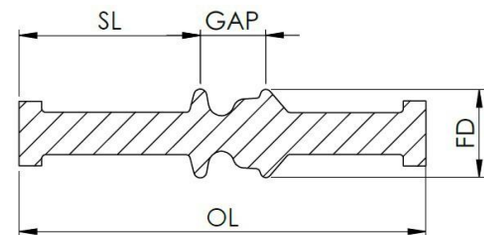
Tapones de extracción con doble arandela

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Duro: 50 +/- 5 Shore

- » Al taponar un orificio, asegúrese de que el diámetro del tapón sea al menos un 5% mayor que el diámetro del orificio que se va a taponar.
- » Para insertar el tapón, coloque el vástago largo en el orificio. Tire de él hasta que las bridas queden bien colocadas alrededor de la pieza. Para retirar el tapón, tire del vástago corto en sentido inverso.
- » Cubre las roscas de entrada y salida simultáneamente.
- » Diseñado para roscas métricas comunes.
- » Proporciona un sellado hermético.
- » ¿No encuentra el tamaño que necesita? ¡Pregunte por tamaños personalizados!



Número de pieza	Color	FD (in)	OL (in)	GAP (in)	SL (in)	FD (mm)	OL (mm)	GAP (mm)	SL (mm)	pieza/bolsa
DWP M04	Blanco	0.174	1.044	0.125	0.465	4.4	26.5	3.2	11.8	1000
DWP M05	Verde	0.207	1.175	0.140	0.533	5.3	29.8	3.6	13.5	1000
DWP M06	Azul	0.243	1.239	0.176	0.574	6.2	31.5	4.5	14.6	1000
DWP M08	Amarillo	0.323	1.500	0.242	0.668	8.2	38.1	6.1	17.0	1000
DWP M10	Café	0.410	1.643	0.322	0.717	10.4	41.7	8.2	18.2	500
DWP M12	Rojo	0.503	1.870	0.377	0.820	12.8	47.5	9.6	20.8	500
DWP M16	Verde	0.658	2.282	0.495	1.057	16.7	58.0	12.6	26.8	250
DWP M18	Rojo	0.748	2.282	0.495	1.074	19.0	58.0	12.6	27.3	100
DWP M20	Morado	0.866	2.816	0.512	1.617	22.0	71.5	13.0	41.1	100
DWP M22	Gris	0.945	2.816	0.512	1.633	24.0	71.5	13.0	41.5	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

C-DWP



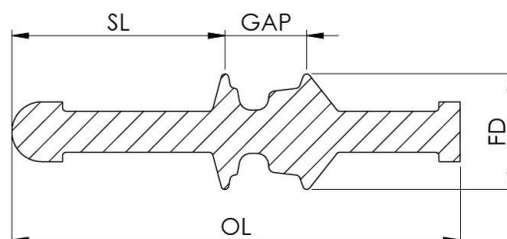
Tapón de extracción con arandela doble y punta de color

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Al taponar un orificio, asegúrese de que el diámetro del tapón sea al menos un 5 % mayor que el diámetro del orificio que se va a taponar.
- » Para insertar el tapón, coloque la punta redonda en el orificio. Tire de él hasta que las bridas queden bien colocadas alrededor de la pieza. Para retirar el tapón, tire del vástago corto en sentido inverso.
- » Se retira limpiamente después de su uso, sin encogimiento.



Número de pieza	Color	FD (in)	OL (in)	GAP (in)	SL (in)	FD (mm)	OL (mm)	GAP (mm)	SL (mm)	pieza/bolsa
C-DWP M06 BLUE w/RED TIP	azul c/punta roja	0.243	1.239	0.175	0.574	6.2	31.5	4.4	14.6	1000
C-DWP M08 RED w/BLUE TIP	rojo c/punta azul	0.323	1.500	0.242	0.668	8.2	38.1	6.1	17.0	1000
C-DWP M10 GREEN w/YELLOW TIP	verde c/punta amarilla	0.410	1.643	0.322	0.717	10.4	41.7	8.2	18.2	500
C-DWP M12 YELLOW w/BLUE TIP	amarillo c/punta azul	0.503	1.870	0.377	0.820	12.8	47.5	9.6	20.8	500
C-DWP M16 ORANGE w/GREEN TIP	naranja c/punta verde	0.658	2.282	0.495	1.057	16.7	58.0	12.6	26.8	250

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

DFP



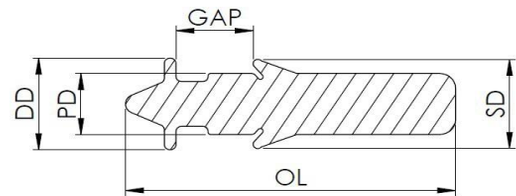
Tapones de empuje con doble reborde

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Rápido y fácil: Mango ergonómico que permite una instalación y extracción rápidas.
- » Práctico: Diseñado para adaptarse a los tamaños de tuercas de soldadura métricas y en pulgadas más comunes.
- » Duradero: Fabricado con silicona NE-G de alta calidad y temperatura para resistir el uso intensivo y repetido.



Número de pieza	Color	PD (in)	GAP (in)	DD (in)	SD (in)	OL (in)	PD (mm)	GAP (mm)	DD (mm)	SD (mm)	OL (mm)	pieza/bolsa
DFP-250M06-SU	azul	0.187	0.254	0.275	0.265	0.882	4.75	6.45	6.99	6.73	22.40	500
DFP-313M08-SL	amarillo	0.247	0.281	0.370	0.360	1.203	6.27	7.14	9.40	9.14	30.56	500
DFP-375M10-SF	oxido	0.303	0.327	0.460	0.450	1.370	7.70	8.31	11.68	11.43	34.80	250
DFP-500M12-SR	rojo	0.392	0.379	0.550	0.540	1.680	9.96	9.63	13.97	13.72	42.67	250
DFP-625M16-SO	naranja	0.521	0.481	0.355	0.700	2.103	13.23	12.22	9.02	17.78	53.42	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

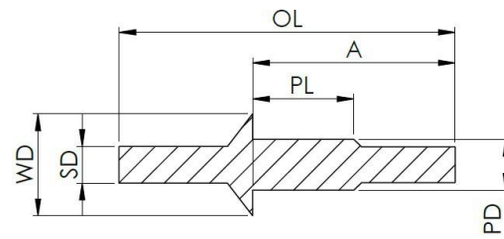
SOMS

Sink-O-Mask Plugs™

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)
 Material: Silicona
 Dureza: 55 +/- 5 Shore



- » Al tapar un orificio, asegúrese de que el diámetro del tapón sea al menos un 5 % mayor que el diámetro del orificio que se va a tapar.
- » Los tapones Sink-O-Mask™ cuentan con pestañas para facilitar su extracción después de aplicar el revestimiento.



Número de pieza	Color	OL (in)	PD (in)	A (in)	PL (in)	WD (in)	SD (in)	OL (mm)	PD (mm)	A (mm)	PL (mm)	WD (mm)	SD (mm)	pieza /bolsa
SOMS X2012-C	Claro	1.920	0.118	1.448	0.433	0.197	0.138	48.8	3.0	36.8	11.0	5.0	3.5	500
SOMS X3116-C	Claro	1.232	0.157	0.787	0.394	0.311	0.118	31.3	4.0	20.0	10.0	7.9	3.0	500
SOMS X4016-C	Claro	1.378	0.157	0.821	0.394	0.394	0.138	35.0	4.0	20.9	10.0	10.0	3.5	500
SOMS X4020-C	Claro	1.307	0.197	0.787	0.394	0.394	0.138	33.2	5.0	20.0	10.0	10.0	3.5	500
SOMS X4032-C	Claro	1.575	0.315	0.984	0.394	0.394	0.138	40.0	8.0	25.0	10.0	10.0	3.5	500
SOMS X4816-C	Claro	2.081	0.157	1.541	0.500	0.472	0.394	52.9	4.0	39.1	12.7	12.0	10.0	500
SOMS X5317-C	Claro	1.437	0.165	0.846	1.437	0.53	0.165	36.5	4.2	21.5	36.5	13.5	4.2	500
SOMS X6020-C	Claro	1.606	0.197	1.016	0.394	0.591	0.197	40.8	5.0	25.8	10.0	15.0	5.0	250
SOMS X6024-C	Claro	1.378	0.236	0.787	0.394	0.591	0.197	35.0	6.0	20.0	10.0	15.0	5.0	250
SOMS X6032-C	Claro	1.555	0.315	0.994	0.394	0.591	0.197	39.5	8.0	25.2	10.0	15.0	5.0	250
SOMS X6540-C	Claro	1.762	0.394	1.169	0.382	0.649	0.295	44.8	10.0	29.7	9.7	16.5	7.5	250
SOMS X7940-C	Claro	1.783	0.394	1.177	0.394	0.787	0.295	45.3	10.0	29.9	10.0	20.0	7.5	100
SOMS X7948-C	Claro	1.862	0.472	1.272	0.394	0.787	0.295	47.3	12.0	32.3	10.0	20.0	7.5	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad





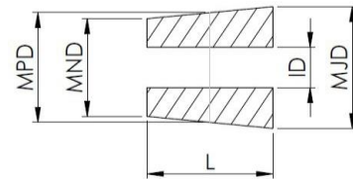
Tapones de Mascarado de Silicona

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Reutilizable, no se derrite ni endurece
- » Fácil combinación de diferentes tamaños
- » Se adapta a diámetros de orificio de 25,0 mm a 120,0 mm
- » Evita que los tapones se salgan en el horno
- » Posibilidad de espaciado flexible de los tapones en las clavijas de conexión
- » Uso versátil: se puede usar con o sin producto TSS



Número de pieza	Color	ID (in)	MJD (in)	MND (in)	MPD (in)	L (in)	ID (mm)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
SMS 0650	Claro	0.350	0.755	0.545	0.650	1.000	8.9	19.2	13.8	16.5	25.4	50
SMS 0750	Claro	0.350	0.855	0.645	0.750	1.000	8.9	21.7	16.4	19.1	25.4	50
SMS 0850	Claro	0.350	0.955	0.745	0.850	1.000	8.9	24.3	18.9	21.6	25.4	50
SMS 0950	Claro	0.350	1.055	0.845	0.950	1.000	8.9	26.8	21.5	24.1	25.4	50
SMS 1050	Claro	0.350	1.155	0.945	1.050	1.000	8.9	29.3	24.0	26.7	25.4	50
SMS 1150	Claro	0.350	1.255	1.045	1.150	1.000	8.9	31.9	26.5	29.2	25.4	50
SMS 1250	Claro	0.350	1.355	1.140	1.248	1.000	8.9	34.4	29.0	31.7	25.4	50
SMS 1350	Claro	0.350	1.455	1.245	1.350	1.000	8.9	37.0	31.6	34.3	25.4	50
SMS 1450	Claro	0.350	1.555	1.345	1.450	1.000	8.9	39.5	34.2	36.8	25.4	50
SMS 1550	Claro	0.350	1.655	1.445	1.550	1.000	8.9	42.0	36.7	39.4	25.4	50
SMS 1650	Claro	0.350	1.755	1.545	1.650	1.000	8.9	44.6	39.2	41.9	25.4	50
SMS 1850	Claro	0.350	1.955	1.745	1.850	1.000	8.9	49.7	44.3	47.0	25.4	25
SMS 1950	Claro	0.350	2.055	1.845	1.950	1.000	8.9	52.2	46.9	49.5	25.4	25
SMS 2050	Claro	0.350	2.155	1.945	2.050	1.000	8.9	54.7	49.4	52.1	25.4	50
SMS 2150	Claro	0.350	2.255	2.045	2.150	1.000	8.9	57.3	51.9	54.6	25.4	50
SMS 2250	Claro	0.350	2.355	2.145	2.250	1.000	8.9	59.8	54.5	57.2	25.4	25
SMS 2350	Claro	0.350	2.455	2.245	2.350	1.000	8.9	62.4	57.0	59.7	25.4	25
SMS 2450	Claro	0.350	2.555	2.345	2.450	1.000	8.9	64.9	59.6	62.2	25.4	25
SMS 2550	Claro	0.350	2.655	2.445	2.550	1.000	8.9	67.4	62.1	64.8	25.4	50
SMS 2650	Claro	0.350	2.755	2.545	2.650	1.000	8.9	70.0	64.6	67.3	25.4	25
SMS 3050	Claro	0.350	3.155	2.945	3.050	1.000	8.9	80.1	74.8	77.5	25.4	50
SMS 3550	Claro	0.350	3.655	3.445	3.550	1.000	8.9	92.8	87.5	90.2	25.4	50

TSS



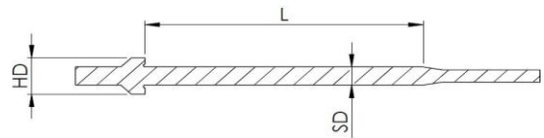
Vástago de Mascarado de Silicona para Tapones de Mascarado de Silicona

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

» Enchufe combinado para SMS



Número de pieza	Color	SD (in)	L (in)	HD (in)	SD (mm)	L (mm)	HD (mm)	pieza/bolsa
TSS 2000	Naranja	0.380	2.000	0.750	9.65	50.8	19.05	25
TSS 5000	Amarillo	0.375	5.000	0.750	9.53	127.0	19.05	25
TSS 12000	Verde	0.375	12.000	0.750	9.53	304.8	19.05	25
TSS 15000	Azul	0.375	15.000	0.750	9.53	381.0	19.05	25

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

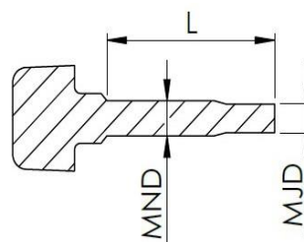


Tapones para Enmascarado con Rosca

Resistente al calor hasta 185 °F (85 °C)

Material: Plástico LDPE

- » Autorroscante, formando un sello hermético.
- » Se recomienda enroscar al menos 1/4 del tapón en el orificio.



Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	L (mm)	pieza/bolsa
TNM 0082	Blanco	0.082	0.062	0.660	2.1	1.6	16.8	500
TNM 0100	Blanco	0.100	0.080	0.600	2.5	2.0	15.2	500
TNM 0106	Blanco	0.106	0.085	0.668	2.7	2.2	17.0	500
TNM 0120	Blanco	0.120	0.095	0.735	3.0	2.4	18.7	500
TNM 0131	Blanco	0.131	0.105	0.803	3.3	2.7	20.4	500
TNM 0156	Blanco	0.156	0.136	0.780	4.0	3.5	19.8	500
TNM 0171	Blanco	0.171	0.143	0.800	4.3	3.6	20.3	500
TNM 0186	Blanco	0.186	0.150	0.820	4.7	3.8	20.8	250
TNM 0212	Blanco	0.212	0.180	0.895	5.4	4.6	22.7	250
TNM 0270	Blanco	0.270	0.210	1.120	6.9	5.3	28.4	250
TNM 0335	Blanco	0.335	0.295	0.890	8.5	7.5	22.6	250
TNM 0400	Blanco	0.400	0.348	1.005	10.2	8.8	25.5	250
TNM 0470	Blanco	0.470	0.400	1.120	11.9	10.2	28.4	250

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

ETNM

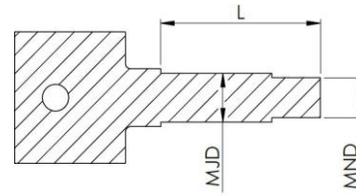


Tapones para Enmascarado con Rosca Ergonómicos

Resistente al calor hasta 149 °F (65 °C)

Material: Plástico HDPE

- » Autorroscante, formando un sello hermético.
- » Se recomienda enroscar al menos 1/4 del tapón en el orificio.



Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	L (mm)	PIEZ A/B OLSA	TYPICAL APPLICATION
ETNM 0082	Claro	0.078	0.060	0.530	2.0	1.5	13.5	500	#2-56 and #2-64 threads
ETNM 0106	Naranja	0.103	0.080	0.621	2.6	2.0	15.8	500	#4-40 and #4-48 threads
ETNM 0131	Rojo	0.126	0.100	0.709	3.2	2.5	18.0	500	#6-32 and #6-40 threads
ETNM 0156	Amarillo	0.150	0.130	0.791	3.8	3.3	20.1	500	#8-32 and #8-36 threads
ETNM 0171	Claro	0.175	0.143	0.791	4.4	3.6	20.1	500	#10-24 and #10-32 threads
ETNM 0212	Verde	0.232	0.191	0.771	5.9	4.9	19.6	250	1/4-20 and 1/4-28 threads

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



TIPS



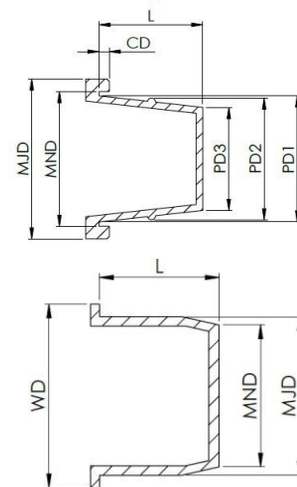
Tapones de Inserción para Tubos

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Al tapar un orificio, asegúrese de que el diámetro principal del tapón sea al menos un 10 % mayor que el diámetro del orificio que se va a tapar.
- » La arandela plana cubre solo el extremo del tubo.
- » La arandela en U puede extenderse sobre el extremo del tubo.
- » Ideal para un sellado hermético y resistente a explosiones.



Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	PD (in)	PD1 (in)	PD2 (in)	PD3 (in)	CD (in)	WD (in)	L (in)	MJD (mm)	MND (mm)	PD (mm)	PD1 (mm)	PD2 (mm)	PD3 (mm)	CD (mm)	WD (mm)	L (mm)	pieza/bolsa	abierto/cerrado
TIPS 022033-F	oxido	1.272	1.072	0.858	X	X	X	0.130	1.272	1.339	32.3	27.2	21.8	X	X	X	3.3	32.3	34.0	100	cerrado
TIPS 027034-U	azul	X	X	0.941	X	X	X	X	1.335	0.980	X	X	23.9	X	X	X	X	33.9	24.9	100	cerrado
TIPS 029037-F	oxido	1.449	1.309	1.157	X	X	X	0.126	X	1.449	36.8	33.2	29.4	X	X	X	3.2	X	36.8	100	cerrado
TIPS 031041-F	oxido	X	X	1.228	X	X	X	X	1.598	1.063	X	X	31.2	X	X	X	X	40.6	27.0	100	cerrado
TIPS 033039-F	oxido	1.299	0.961	X	X	X	X	X	1.535	1.201	33.0	24.4	X	X	X	X	X	39.0	30.5	100	cerrado
TIPS 038048-F	oxido	1.870	1.634	X	1.495	1.46	1.190	0.120	X	1.319	47.5	41.5	X	38.0	37.1	30.2	3.0	X	33.5	100	cerrado
TIPS 042052-F	oxido	2.035	1.862	1.645	X	X	X	0.199	X	2.035	51.7	47.3	41.8	X	X	X	5.1	X	51.7	100	cerrado
TIPS 047056-F	oxido	2.201	2.040	1.850	X	X	X	0.170	X	1.500	55.9	51.8	47.0	X	X	X	4.3	X	38.1	50	cerrado

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

TOPS



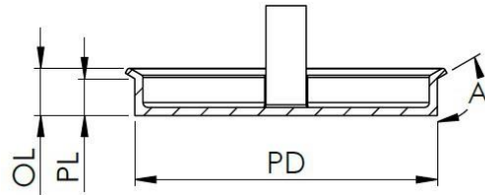
Tapones Superficiales para Tubos

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

- » Al tapar un orificio, asegúrese de que el diámetro mayor del tapón sea al menos un 10 % mayor que el diámetro del orificio que se va a tapar.
- » Cubra ambos extremos de los orificios mecanizados poco profundos con dos tapones.
- » Mango descentrado para facilitar su extracción.



Número de pieza	Color	OL (in)	PD (in)	PL (in)	A	OL (mm)	PD (mm)	PL (mm)	pieza/bolsa
TOPS 036020-L	amarillo	0.320	1.400	0.200	90	8.1	35.6	5.1	100
TOPS 041016-L	amarillo	0.618	1.598	0.434	135	15.7	40.6	11.0	100
TOPS 046006-L	amarillo	0.232	1.791	0.434	135	5.9	45.5	11.0	100
TOPS 047034-L	amarillo	1.339	1.831	0.625	90	34.0	46.5	15.9	50
TOPS 075015-L	amarillo	0.791	2.933	0.706	90	20.1	74.5	17.9	50
TOPS 090034-L	amarillo	1.348	3.544	1.180	120	34.2	90	30	25

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



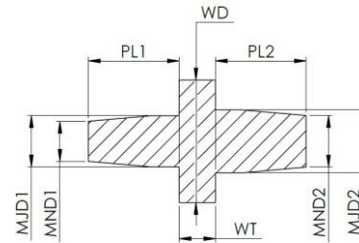
Tapones con Arandela

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

Dureza: 55 +/- 5 Shore

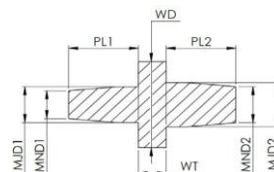
- » Al tapar un orificio, asegúrese de que el diámetro mayor del tapón sea entre un 2 % y un 4 % mayor que el diámetro del orificio.
- » Girar el tapón al insertarlo facilitará la instalación.
- » No se recomiendan los tapones de silicona para exponerlos a productos químicos agresivos o hidrocarburos.
- » Diseño cónico para una fácil inserción.
- » La arandela oculta la zona de conexión a tierra alrededor de los orificios.
- » Se puede usar un tapón para tapar dos orificios de diferentes diámetros.
- » El segundo tapón funciona como manija.



Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

WP



Número de pieza	Color	MJD1 (in)	MJD2 (in)	MND1 (in)	MND2 (in)	PL1 (in)	PL2 (in)	WD (in)	WT (in)	MJD1 (mm)	MJD2 (mm)	MND1 (mm)	MND2 (mm)	PL1 (mm)	PL2 (mm)	WD (mm)	WT (mm)	pieza/bolsa
WP103-250-130	claro	0.103	0.130	0.069	0.103	0.500	0.500	0.250	0.200	2.6	3.3	1.8	2.6	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP130-250-140	claro	0.130	0.140	0.069	0.079	0.500	0.500	0.250	0.200	3.3	3.6	1.8	2.0	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP130-250-200	claro	0.130	0.200	0.069	0.139	0.500	0.500	0.250	0.200	3.3	5.1	1.8	3.5	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP130-312-155	claro	0.130	0.155	0.069	0.094	0.500	0.500	0.312	0.200	3.3	3.9	1.8	2.4	12.7	12.7	7.9	5.1	1000
WP130-500-375	claro	0.130	0.375	0.069	0.314	0.500	0.500	0.500	0.200	3.3	9.5	1.8	8.0	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP140-250-180	claro	0.140	0.180	0.079	0.119	0.500	0.500	0.250	0.200	3.6	4.6	2.0	3.0	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP140-375-200	claro	0.140	0.200	0.079	0.139	0.500	0.500	0.375	0.200	3.6	5.1	2.0	3.5	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP140-500-180	claro	0.140	0.180	0.079	0.119	0.500	0.500	0.500	0.200	3.6	4.6	2.0	3.0	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP140-625-250	claro	0.140	0.250	0.079	0.189	0.500	0.500	0.625	0.200	3.6	6.4	2.0	4.8	12.7	12.7	15.9	5.1	250
WP155-250-200	claro	0.155	0.200	0.094	0.139	0.500	0.500	0.250	0.200	3.9	5.1	2.4	3.5	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP155-250-238	claro	0.155	0.238	0.094	0.177	0.500	1.500	0.250	0.200	3.9	6.0	2.4	4.5	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP155-312-238	claro	0.155	0.238	0.094	0.177	0.500	0.500	0.312	0.200	3.9	6.0	2.4	4.5	12.7	12.7	7.9	5.1	1000
WP155-375-238	claro	0.155	0.238	0.094	0.177	0.500	0.500	0.375	0.200	3.9	6.0	2.4	4.5	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP155-500-390	claro	0.155	0.390	0.094	0.329	0.500	0.500	0.500	0.200	3.9	9.9	2.4	8.4	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP180-250-180	claro	0.180	0.180	0.119	0.119	0.500	0.500	0.250	0.200	4.6	4.6	3.0	3.0	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP180-350-225	claro	0.180	0.225	0.119	0.164	0.500	0.500	0.350	0.200	4.6	5.7	3.0	4.2	12.7	12.7	8.9	5.1	500
WP180-375-200	claro	0.180	0.200	0.119	0.139	0.500	0.500	0.375	0.200	4.6	5.1	3.0	3.5	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP180-250-238	claro	0.180	0.238	0.119	0.177	0.500	0.500	0.250	0.200	4.6	6.0	3.0	4.5	12.7	12.7	6.0	5.1	1000
WP180-500-200	claro	0.180	0.200	0.119	0.139	0.500	0.500	0.500	0.200	4.6	5.1	3.0	3.5	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP180-500-238	claro	0.180	0.238	0.119	0.238	0.500	0.500	0.500	0.200	4.6	6.0	3.0	6.0	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP200-250-238	claro	0.200	0.238	0.139	0.177	0.500	0.500	0.250	0.200	5.1	6.0	3.5	4.5	12.7	12.7	6.4	5.1	1000
WP200-312-238	claro	0.200	0.238	0.139	0.177	0.500	0.500	0.312	0.200	5.1	6.0	3.5	4.5	12.7	12.7	7.9	5.1	1000
WP200-312-275	claro	0.200	0.275	0.139	0.275	0.500	0.500	0.312	0.200	5.1	7.0	3.5	7.0	12.7	12.7	7.9	5.1	1000
WP200-375-275	claro	0.200	0.275	0.139	0.214	0.500	0.500	0.375	0.200	5.1	7.0	3.5	5.4	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP209-375-275	claro	0.209	0.275	0.148	0.214	0.500	0.500	0.375	0.200	5.3	7.0	3.8	5.4	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP218-716-281	claro	0.218	0.281	0.157	0.220	0.500	0.500	0.716	0.200	5.5	7.1	4.0	5.5	12.7	12.7	18.2	5.1	100
WP238-375-250	claro	0.238	0.250	0.177	0.189	0.500	0.500	0.375	0.200	6.0	6.4	4.5	4.8	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP238-500-250	claro	0.238	0.250	0.119	0.177	0.500	0.500	0.500	0.200	6.0	6.4	3.0	4.5	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP265-1180-515	claro	0.265	0.515	0.204	0.454	0.500	0.500	1.180	0.200	6.7	13.1	5.1	11.5	12.7	12.7	30.0	5.1	50
WP265-1180-640	claro	0.265	0.640	0.204	0.579	0.500	0.500	1.180	0.200	6.7	16.3	5.1	14.7	12.7	12.7	30.0	5.1	50
WP275-375-375	claro	0.275	0.375	0.177	0.189	0.500	0.500	0.375	0.200	7.0	9.5	4.5	4.8	12.7	12.7	9.5	5.1	500
WP275-500-375	claro	0.275	0.375	0.214	0.314	0.500	0.500	0.500	0.200	7.0	9.5	5.4	8.0	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP331-787-331	claro	0.331	0.331	0.270	0.270	0.500	0.500	0.787	0.200	8.4	8.4	6.9	6.9	12.7	12.7	20.0	5.1	100
WP346-625-413	claro	0.346	0.413	0.291	0.354	0.500	0.500	0.625	0.200	8.8	10.5	7.4	9.0	12.7	12.7	15.9	5.1	250
WP350-500-420	claro	0.350	0.420	0.289	0.359	0.500	0.500	0.500	0.200	8.9	10.7	7.3	9.1	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP375-500-455	claro	0.455	0.375	0.394	0.314	0.500	0.500	0.500	0.200	11.6	9.5	10.0	8.0	12.7	12.7	12.7	5.1	100
WP375-787-512	claro	0.375	0.512	0.314	0.512	0.500	0.500	0.787	0.200	9.5	13.0	8.0	13.0	12.7	12.7	20.0	5.1	100
WP390-500-455	claro	0.390	0.455	0.329	0.394	0.500	0.500	0.500	0.200	9.9	11.6	8.4	10.0	12.7	12.7	12.7	5.1	250
WP551-787-551	claro	0.551	0.551	0.490	0.490	0.500	0.500	0.787	0.200	14.0	14.0	12.4	12.4	12.7	12.7	20.0	5.1	100
WP551-787-689	claro	0.551	0.689	0.490	0.628	0.500	0.500	0.787	0.200	14.0	17.5	12.4	16.0	12.7	12.7	20.0	5.1	100
WP551-944-708	claro	0.551	0.708	0.490	0.647	0.500	0.500	0.944	0.200	14.0	18.0	12.4	16.4	12.7	12.7	24.0	5.1	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



TPSP

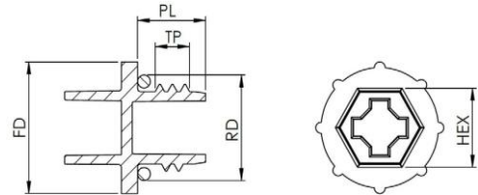
Tapones Port-Tite



Resistente al calor hasta 185 °F (85 °C)

Material: Tapón de polietileno con brida integrada y junta tórica de NBR

- » Innovador: Enmascara eficazmente las roscas y protege durante el envío y la manipulación.
- » Autosellante: La brida integrada y la junta tórica de NBR proporcionan un sellado hermético a líquidos y aire.
- » Rápido y fácil: Se instala y se retira a mano, con una llave de tubo, una llave inglesa o un destornillador Phillips del n.º 2.
- » Duradero: El polietileno de alta densidad resiste el uso repetido.
- » Solución ideal: La brida y el anillo en O hacen que Port-Tite sea perfecto para aplicaciones de enchapado.



Número de pieza	Color	TP (in)	PL (in)	RD (in)	FD (in)	HEX (in)	TP (mm)	PL (mm)	RD (mm)	FD (mm)	HEX (mm)	pieza/bolsa
TPSP-00563	verde	9/16-18	0.432	0.621	0.707	1/2	14.3	11.0	15.8	18.0	12.7	1500
TPSP-00750	verde	3/4-16	0.523	0.783	0.889	5/8	19.0	13.3	20.0	22.5	15.8	750
TPSP-00875	verde	7/8-14	0.576	0.889	1.020	3/4	22.2	14.6	22.6	25.9	19.0	400
TPSP-01063	verde	1-1/16-12	0.668	1.076	1.227	7/8	27.0	17.0	27.3	31.2	22.2	300
TPSP-01313	verde	1-5/16-12	0.710	1.321	1.563	1-1/16	33.3	18.0	33.6	39.7	27.0	350
TPSP-01875	verde	1-7/8-12	0.775	1.874	2.074	1-1/2	47.6	20.0	47.6	52.7	38.1	100
TPSP-M0472	verde	M12x1.75	0.352	0.555	0.600	M6	X	9.0	14.1	15.2	X	2000
TPSP-M0551	verde	M14x1.5	0.352	0.610	0.630	M6	X	9.0	15.5	16.0	X	1500
TPSP-M0630	verde	M16x1.5	0.512	0.689	0.770	M8	X	13.0	17.5	19.6	X	1000
TPSP-M0709	verde	M18x1.5	0.523	0.783	0.900	M10	X	13.3	19.9	22.9	X	500
TPSP-M0866	verde	M22x1.5	0.523	0.899	0.960	M10	X	13.3	22.6	24.4	X	500
TPSP-M1063	verde	M27x2	0.668	1.076	1.350	M16	X	17.0	27.3	34.5	X	600
TPSP-01625	verde	1-5/8-12	0.660	1.693	2.17	1-1/16	X	16.8	43.0	55.1	X	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



HTP

Tapones Hang-Tite

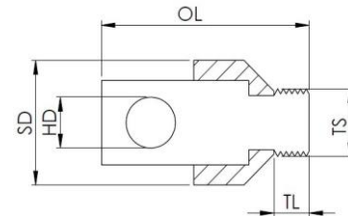


Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona + Metal

Duro: 55 +/- 5 Shore

- » Duradero: Inserto de acero laminado en frío y silicona de grado comercial de alta temperatura para soportar el uso repetido.
- » Versátil: Proporciona un sellado hermético en procesos de inmersión, a la vez que permite la conductividad de la pieza.
- » Práctico: Permite colgar piezas más pesadas y sellar la primera rosca o el chaflán del orificio al mismo tiempo.
- » Tamaños personalizados disponibles a pedido.



Número de pieza	Color	C/F	TS (in)	TL (in)	HD (in)	OL (in)	SD (in)	TS (mm)	TL (mm)	HD (mm)	OL (mm)	SD (mm)	pieza/bolsa
HTP 14-20	blanco	Grueso	1/4-20	0.175	0.197	0.870	0.483	X	4.5	5.0	22.1	12.3	20
HTP 516-18	rosa	Grueso	5/16-18	0.197	0.236	1.023	0.569	X	5.0	6.0	26.0	14.5	20
HTP 38-16	gray	Grueso	3/8-16	0.222	0.236	1.047	0.624	X	5.6	6.0	26.6	15.8	20
HTP 12-13	negro	Grueso	1/2-13	0.276	0.276	1.101	0.745	X	7.0	7.0	28.0	18.9	20
HTP M06	azul	Grueso	M6X1	0.141	0.197	0.836	0.479	X	3.5	5.0	21.2	12.2	20
HTP M08	amarillo	Grueso	M8X1.25	0.169	0.236	0.994	0.580	X	4.3	6.0	25.2	15.0	20
HTP M10	oxido	Grueso	M10X1.5	0.210	0.236	1.035	0.646	X	5.3	6.0	26.3	16.4	20
HTP M12	rojo	Grueso	M12X1.75	0.251	0.275	1.076	0.725	X	6.4	7.0	27.3	18.4	20

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

TCP

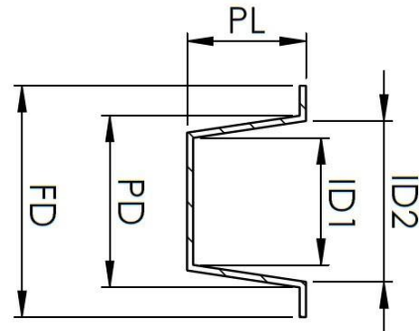


Tapa y Tapón Cónicos

Resistente al calor hasta 185 °F (85 °C)

Material: Polietileno

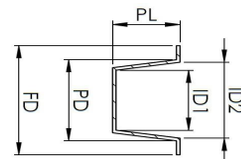
- » Versátil: Se enmascara eficazmente como tapa o tapón en una amplia variedad de aplicaciones.
- » Protector: Mantiene las piezas libres de contaminantes y residuos durante su manipulación y almacenamiento.
- » Rápido y fácil: Fácil de instalar y quitar manualmente.
- » Económico: Lo suficientemente económico para un solo uso, pero lo suficientemente resistente para uso repetido.



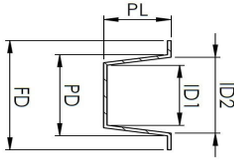
Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

TCP



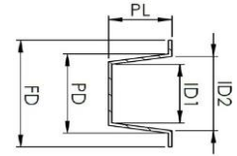
Número de pieza	Color	PD (in)	PL (in)	FD (in)	ID1 (in)	ID2 (in)	PD (mm)	PL (mm)	FD (mm)	ID1 (mm)	ID2 (mm)	pieza/bolsa
TCP 0182X0380	azul	0.180	0.220	0.310	0.088	0.140	4.6	5.6	7.9	2.2	3.6	1000
TCP 0180X0220	azul	0.182	0.380	0.310	0.053	0.116	4.6	9.7	7.9	1.3	2.9	1000
TCP 0205X0380	azul	0.205	0.380	0.410	0.079	0.145	5.2	9.7	10.4	2.0	3.7	1000
TCP 0240X0380	azul	0.240	0.380	0.380	0.111	0.173	6.1	9.7	9.7	2.8	4.4	1000
TCP 0255X0380	azul	0.255	0.380	0.380	0.113	0.184	6.5	9.7	9.7	2.9	4.7	1000
TCP 0269X0310	azul	0.269	0.310	0.380	0.150	0.209	6.8	7.9	9.7	3.8	5.3	3000
TCP 0275X0310	azul	0.275	0.310	0.450	0.146	0.210	7.0	7.9	11.4	3.7	5.3	2000
TCP 0302X0380	azul	0.302	0.380	0.440	0.174	0.236	7.7	9.7	11.2	4.4	6.0	1000
TCP 0335X0380	azul	0.335	0.380	0.470	0.205	0.267	8.5	9.7	11.9	5.2	6.8	1000
TCP 0365X0380	azul	0.365	0.380	0.500	0.235	0.299	9.3	9.7	12.7	6.0	7.6	1000
TCP 0367X0190	azul	0.367	0.190	0.500	0.263	0.325	9.3	4.8	12.7	6.7	8.3	1000
TCP 0396X0380	azul	0.396	0.380	0.530	0.267	0.330	10.1	9.7	13.5	6.8	8.4	1000
TCP 0427X0380	azul	0.427	0.380	0.560	0.298	0.361	10.8	9.7	14.2	7.6	9.2	1000
TCP 0456X0380	azul	0.456	0.380	0.590	0.327	0.390	11.6	9.7	15.0	8.3	9.9	1000
TCP 0485X0380	azul	0.485	0.380	0.630	0.356	0.419	12.3	9.7	16.0	9.0	10.6	1000
TCP 0513X0380	azul	0.513	0.380	0.660	0.385	0.447	13.0	9.7	16.8	9.8	11.4	1000
TCP 0547X0280	azul	0.547	0.280	0.690	0.415	0.477	13.9	7.1	17.5	10.5	12.1	1500
TCP 0547X0440	azul	0.547	0.440	0.690	0.409	0.471	13.9	11.2	17.5	10.4	12.0	1000
TCP 0562X0220	azul	0.562	0.220	0.680	0.477	0.533	14.3	5.6	17.3	12.1	13.5	1000
TCP 0576X0440	azul	0.576	0.440	0.720	0.440	0.500	14.6	11.2	18.3	11.2	12.7	1000
TCP 0608X0440	azul	0.608	0.440	0.750	0.468	0.532	15.4	11.2	19.1	11.9	13.5	1000
TCP 0631X0470	azul	0.631	0.470	0.750	0.487	0.550	16.0	11.9	19.1	12.4	14.0	1000
TCP 0667X0500	azul	0.667	0.500	0.810	0.518	0.580	16.9	12.7	20.6	13.2	14.7	1000
TCP 0694X0190	azul	0.694	0.190	0.750	0.613	0.669	17.6	4.8	19.1	15.6	17.0	1000
TCP 0695X0500	azul	0.695	0.500	0.840	0.549	0.610	17.7	12.7	21.3	13.9	15.5	1000
TCP 0727X0500	azul	0.727	0.500	0.880	0.578	0.640	18.5	12.7	22.4	14.7	16.3	1000
TCP 0755X0500	azul	0.755	0.500	0.880	0.613	0.675	19.2	12.7	22.4	15.6	17.1	1000
TCP 0765X0190	azul	0.765	0.190	0.880	0.678	0.740	19.4	4.8	22.4	17.2	18.8	1000
TCP 0788X0560	azul	0.788	0.560	0.940	0.628	0.690	20.0	14.2	23.9	16.0	17.5	1000
TCP 0805X0160	azul	0.805	0.160	0.860	0.688	0.750	20.4	4.1	21.8	17.5	19.1	1500
TCP 0823X0560	azul	0.823	0.560	0.970	0.663	0.725	20.9	14.2	24.6	16.8	18.4	1000
TCP 0848X0560	azul	0.848	0.560	1.000	0.687	0.750	21.5	14.2	25.4	17.4	19.1	1000
TCP 0848X0390	azul	0.848	0.390	1.020	0.687	0.748	21.5	9.9	25.9	17.4	19.0	1000
TCP 0890X0220	azul	0.890	0.220	1.050	0.757	0.837	22.6	5.6	26.7	19.2	21.3	1000
TCP 0911X0630	azul	0.911	0.630	1.060	0.740	0.802	23.1	16.0	26.9	18.8	20.4	500
TCP 0930X0630	azul	0.930	0.630	1.090	0.753	0.815	23.6	16.0	27.7	19.1	20.7	500
TCP 0973X0720	azul	0.973	0.720	1.130	0.805	0.869	24.7	18.3	28.7	20.4	22.1	500
TCP 0975X0630	azul	0.975	0.630	1.130	0.803	0.866	24.8	16.0	28.7	20.4	22.0	500
TCP 1040X0470	azul	1.040	0.470	1.160	0.895	0.955	26.4	11.9	29.5	22.7	24.3	700



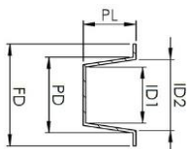
TCP

Número de pieza	Color	PD (in)	PL (in)	FD (in)	ID1 (in)	ID2 (in)	PD (mm)	PL (mm)	FD (mm)	ID1 (mm)	ID2 (mm)	pieza/bolsa
TCP 1040X0690	azul	1.040	0.690	1.160	0.855	0.915	26.4	17.5	29.5	21.7	23.2	500
TCP 1040X0840	azul	1.040	0.840	1.310	0.940	1.020	26.4	21.3	33.3	23.9	25.9	300
TCP 1047X0500	azul	1.047	0.500	1.190	0.900	0.960	26.6	12.7	30.2	22.9	24.4	1000
TCP 1090X0750	azul	1.090	0.750	1.250	0.901	0.964	27.7	19.1	31.8	22.9	24.5	500
TCP 1090X1000	azul	1.090	1.000	1.250	0.890	0.950	27.7	25.4	31.8	22.6	24.1	300
TCP 1104X0720	azul	1.104	0.720	1.440	0.918	0.975	28.0	18.3	36.6	23.3	24.8	400
TCP 1145X0750	azul	1.145	0.750	1.310	0.933	0.995	29.1	19.1	33.3	23.7	25.3	500
TCP 1215X0750	azul	1.215	0.750	1.410	1.031	1.094	30.9	19.1	35.8	26.2	27.8	500
TCP 1284X0630	azul	1.284	0.630	1.440	1.113	1.175	32.6	16.0	36.6	28.3	29.8	500
TCP 1284X1670	azul	1.284	0.630	1.670	1.113	1.175	32.6	16.0	42.4	28.3	29.8	400
TCP 1305X1060	azul	1.305	1.060	1.430	0.777	0.836	33.1	26.9	36.3	19.7	21.2	500
TCP 1312X0500	azul	1.312	0.500	1.380	1.155	1.276	33.3	12.7	35.1	29.3	32.4	400
TCP 1346X0380	azul	1.346	0.380	1.470	1.227	1.285	34.2	9.7	37.3	31.2	32.6	500
TCP 1355X0750	azul	1.355	0.750	1.500	1.161	1.224	34.4	19.1	38.1	29.5	31.1	400
TCP 1356X0720	azul	1.356	0.720	1.500	1.231	1.292	34.4	18.3	38.1	31.3	32.8	300
TCP 1360X0810	azul	1.360	0.810	1.500	1.173	1.235	34.5	20.6	38.1	29.8	31.4	400
TCP 1420X0810	azul	1.420	0.810	1.560	1.085	1.140	36.1	20.6	39.6	27.6	29.0	500
TCP 1465X0390	azul	1.465	0.500	1.620	1.286	1.395	37.2	12.7	41.1	32.7	35.4	200
TCP 1465X0500	azul	1.465	0.500	1.620	1.286	1.350	37.2	12.7	41.1	32.7	34.3	400
TCP 1465X0720	azul	1.465	0.720	1.620	1.248	1.312	37.2	18.3	41.1	31.7	33.3	300
TCP 1465X0880	azul	1.465	0.880	1.630	1.249	1.312	37.2	22.4	41.4	31.7	33.3	300
TCP 1500X0750	azul	1.500	0.750	1.750	1.340	1.435	38.1	19.1	44.5	34.0	36.4	200
TCP 1507X0750	azul	1.507	0.750	1.630	1.169	1.239	38.3	19.1	41.4	29.7	31.5	500
TCP 1507X0910	azul	1.507	0.910	1.770	1.282	1.344	38.3	23.1	45.0	32.6	34.1	200
TCP 1600X0500	azul	1.600	0.500	1.750	1.451	1.513	40.6	12.7	44.5	36.9	38.4	500
TCP 1600X0880	azul	1.600	0.880	1.750	1.384	1.447	40.6	22.4	44.5	35.2	36.8	200
TCP 1601X0720	azul	1.601	0.720	1.750	1.387	1.451	40.7	18.3	44.5	35.2	36.9	200
TCP 1602X0720	azul	1.602	0.720	1.750	1.455	1.519	40.7	18.3	44.5	37.0	38.6	300
TCP 1682X0750	azul	1.682	0.750	1.880	1.498	1.560	42.7	19.1	47.8	38.0	39.6	200
TCP 1688X0620	azul	1.688	0.620	1.880	1.514	1.574	42.9	15.7	47.8	38.5	40.0	300
TCP 1750X0690	azul	1.750	0.690	1.840	1.569	1.633	44.5	17.5	46.7	39.9	41.5	200
TCP 1750X0750	azul	1.750	0.750	1.940	1.568	1.630	44.5	19.1	49.3	39.8	41.4	200
TCP 1805X0380	azul	1.805	0.380	2.000	1.722	1.781	45.8	9.7	50.8	43.7	45.2	200
TCP 1850X0720	azul	1.850	0.720	2.030	1.664	1.720	47.0	18.3	51.6	42.3	43.7	300
TCP 1880X0750	azul	1.880	0.750	2.000	1.688	1.750	47.8	19.1	50.8	42.9	44.5	200
TCP 1895X1280	azul	1.895	1.280	2.060	1.378	1.440	48.1	32.5	52.3	35.0	36.6	200
TCP 1938X0970	azul	1.938	0.970	2.160	1.743	1.807	49.2	24.6	54.9	44.3	45.9	200
TCP 1950X0100	azul	1.950	1.000	2.130	1.718	1.780	49.5	25.4	54.1	43.6	45.2	200
TCP 1950X1000	azul	1.950	1.000	2.130	1.718	1.780	49.5	25.4	54.1	43.6	45.2	200

TCP



Número de pieza	Color	PD (in)	PL (in)	FD (in)	ID1 (in)	ID2 (in)	PD (mm)	PL (mm)	FD (mm)	ID1 (mm)	ID2 (mm)	pieza/bolsa
TCP 1975X0630	azul	1.975	0.630	2.380	1.785	1.865	50.2	16.0	60.5	45.3	47.4	250
TCP 2000X1000	azul	2.000	1.000	2.130	1.781	1.844	50.8	25.4	54.1	45.2	46.8	160
TCP 2065X0720	azul	2.065	0.720	2.200	1.885	1.950	52.5	18.3	55.9	47.9	49.5	250
TCP 2076X1000	azul	2.076	1.000	2.250	1.837	1.900	52.7	25.4	57.2	46.7	48.3	150
TCP 2100X0340	azul	2.100	0.340	2.590	2.060	2.020	53.3	8.6	65.8	52.3	51.3	200
TCP 2132X1000	azul	2.132	1.000	2.250	1.913	1.975	54.2	25.4	57.2	48.6	50.2	150
TCP 2147X0750	azul	2.147	0.750	2.310	1.953	2.015	54.5	19.1	58.7	49.6	51.2	200
TCP 2163X1180	azul	2.163	1.180	2.310	1.668	1.738	54.9	30.0	58.7	42.4	44.1	200
TCP 2243X1000	azul	2.243	1.000	2.440	2.005	2.067	57.0	25.4	62.0	50.9	52.5	150
TCP 2260X0500	azul	2.260	0.500	2.500	2.168	2.230	57.4	12.7	63.5	55.1	56.6	200
TCP 2310X0850	azul	2.310	0.850	2.470	1.875	1.935	58.7	21.6	62.7	47.6	49.1	200
TCP 2312X1000	azul	2.312	1.000	2.560	2.074	2.136	58.7	25.4	65.0	52.7	54.3	150
TCP 2400X0720	azul	2.400	0.720	2.800	2.216	2.280	61.0	18.3	71.1	56.3	57.9	150
TCP 2125X1000	azul	2.406	1.000	2.530	2.063	2.125	61.1	25.4	64.3	52.4	54.0	150
TCP 2464X1000	azul	2.464	1.000	2.630	2.235	2.298	62.6	25.4	66.8	56.8	58.4	100
TCP 2464X0720	azul	2.464	0.720	2.660	2.220	2.300	62.6	18.3	67.6	56.4	58.4	400
TCP 2602X1030	azul	2.602	1.030	2.810	2.333	2.395	66.1	26.2	71.4	59.3	60.8	100
TCP 2604X1130	azul	2.604	1.130	2.810	2.332	2.396	66.1	28.7	71.4	59.2	60.9	100
TCP 2644X0630	azul	2.644	0.630	2.780	2.418	2.480	67.2	16.0	70.6	61.4	63.0	200
TCP 2650X0960	azul	2.650	0.960	2.780	2.247	2.311	67.3	24.4	70.6	57.1	58.7	400
TCP 2650X1250	azul	2.650	1.250	2.780	2.245	2.307	67.3	31.8	70.6	57.0	58.6	100
TCP 2690X0630	azul	2.690	0.630	2.880	2.493	2.555	68.3	16.0	73.2	63.3	64.9	200
TCP 2690X0720	azul	2.690	0.720	2.880	2.497	2.561	68.3	18.3	73.2	63.4	65.0	100
TCP 2750X1000	azul	2.750	1.000	2.880	2.395	2.457	69.9	25.4	73.2	60.8	62.4	100
TCP 2788X0470	azul	2.788	0.470	2.970	2.595	2.655	70.8	11.9	75.4	65.9	67.4	200
TCP 2790X0750	azul	2.790	0.750	2.940	2.579	2.641	70.9	19.1	74.7	65.5	67.1	100
TCP 2870X0710	azul	2.870	0.710	3.060	2.626	2.706	72.9	18.0	77.7	66.7	68.7	100
TCP 2980X0750	azul	2.980	0.750	3.250	2.787	2.849	75.7	19.1	82.6	70.8	72.4	100
TCP 2990X1000	azul	2.990	1.000	3.130	2.656	2.720	75.9	25.4	79.5	67.5	69.1	100
TCP 2990X2760	azul	2.990	1.000	3.130	2.656	2.720	75.9	25.4	79.5	67.5	69.1	100
TCP 3103X0750	azul	3.103	0.750	3.340	2.915	2.975	78.8	19.1	84.8	74.0	75.6	100
TCP 3159X0470	azul	3.159	0.470	3.410	2.916	2.996	80.2	11.9	86.6	74.1	76.1	100
TCP 3245X1000	azul	3.245	1.000	3.380	2.912	2.982	82.4	25.4	85.9	74.0	75.7	100
TCP 3370X1000	azul	3.370	1.000	3.500	3.020	3.090	85.6	25.4	88.9	76.7	78.5	100
TCP 3457X0750	azul	3.457	0.750	3.630	3.245	3.325	87.8	19.1	92.2	82.4	84.5	120
TCP 3562X1130	azul	3.562	1.130	3.690	3.200	3.270	90.5	28.7	93.7	81.3	83.1	50
TCP 3600X0750	azul	3.600	0.750	3.880	3.410	3.470	91.4	19.1	98.6	86.6	88.1	100
TCP 3730X1000	azul	3.730	1.000	4.000	3.480	3.550	94.7	25.4	101.6	88.4	90.2	60
TCP 3800X0750	azul	3.800	0.750	4.000	3.610	3.680	96.5	19.1	101.6	91.7	93.5	90



TCP

Número de pieza	Color	PD (in)	PL (in)	FD (in)	ID1 (in)	ID2 (in)	PD (mm)	PL (mm)	FD (mm)	ID1 (mm)	ID2 (mm)	pieza/bolsa
TCP 3920X0750	azul	3.920	0.750	4.120	3.710	3.790	99.6	19.1	104.6	94.2	96.3	60
TCP 4070X0750	azul	4.070	0.750	4.380	3.860	3.930	103.4	19.1	111.3	98.0	99.8	90
TCP 4140X0750	azul	4.140	0.750	4.530	3.940	4.020	105.2	19.1	115.1	100.1	102.1	90
TCP 4320X1250	azul	4.320	1.250	4.620	4.010	4.090	109.7	31.8	117.3	101.9	103.9	60
TCP 4430X0880	azul	4.430	0.880	4.880	4.180	4.270	112.5	22.4	124.0	106.2	108.5	50
TCP 4459X0960	azul	4.459	0.960	4.940	4.134	4.214	113.3	24.4	125.5	105.0	107.0	80
TCP 4620X1000	azul	4.620	1.000	5.000	4.290	4.370	117.3	25.4	127.0	109.0	111.0	50
TCP 4850X0880	azul	4.850	0.880	5.250	4.570	4.640	123.2	22.4	133.4	116.1	117.9	50
TCP 4970X1000	azul	4.970	1.000	5.380	4.710	4.790	126.2	25.4	136.7	119.6	121.7	50
TCP 5090X1000	azul	5.090	1.000	5.500	4.830	4.910	129.3	25.4	139.7	122.7	124.7	50
TCP 5100X0680	azul	5.100	0.680	5.440	4.900	4.980	129.5	17.3	138.2	124.5	126.5	90
TCP 5200X1000	azul	5.200	1.000	5.630	4.920	4.990	132.1	25.4	143.0	125.0	126.7	50
TCP 5360X1000	azul	5.360	1.000	5.880	5.110	5.180	136.1	25.4	149.4	129.8	131.6	50
TCP 5490X0880	azul	5.490	0.880	5.880	5.210	5.330	139.4	22.4	149.4	132.3	135.4	50
TCP 5620X1000	azul	5.620	1.000	6.130	5.390	5.470	142.7	25.4	155.7	136.9	138.9	50
TCP 5750X1000	azul	5.750	1.000	6.190	5.490	5.570	146.1	25.4	157.2	139.4	141.5	50
TCP 5870X0980	azul	5.870	0.980	6.250	5.610	5.700	149.1	24.9	158.8	142.5	144.8	50
TCP 6180X1000	azul	6.180	1.000	6.620	5.920	6.010	157.0	25.4	168.1	150.4	152.7	50
TCP 6350X1000	azul	6.350	1.000	6.750	6.090	6.180	161.3	25.4	171.5	154.7	157.0	20
TCP 6560X0870	azul	6.560	0.870	6.940	6.330	6.400	166.6	22.1	176.3	160.8	162.6	20
TCP 6710X1500	azul	6.710	1.500	7.190	6.530	6.610	170.4	38.1	182.6	165.9	167.9	20
TCP 6774X1500	azul	6.774	1.500	7.190	6.562	6.668	172.1	38.1	182.6	166.7	169.4	20
TCP 7030X0500	azul	7.030	0.500	7.670	6.800	6.880	178.6	12.7	194.8	172.7	174.8	20
TCP 7120X1040	azul	7.120	1.040	7.630	6.970	7.050	180.8	26.4	193.8	177.0	179.1	20
TCP 7358X1460	azul	7.358	1.460	7.720	6.851	6.943	186.9	37.1	196.1	174.0	176.4	16
TCP 7650X1000	azul	7.650	1.000	7.940	7.260	7.340	194.3	25.4	201.7	184.4	186.4	20
TCP 7840X1000	azul	7.840	1.000	8.120	7.580	7.660	199.1	25.4	206.2	192.5	194.6	20
TCP 8140X1000	azul	8.140	1.000	8.380	7.880	7.970	206.8	25.4	212.9	200.2	202.4	20
TCP 8350X1380	azul	8.350	1.380	8.750	8.050	8.150	212.1	35.1	222.3	204.5	207.0	10
TCP 8600X1380	azul	8.600	1.380	9.000	8.300	8.400	218.4	35.1	228.6	210.8	213.4	10
TCP 8730X1500	azul	8.730	1.500	9.130	8.550	8.670	221.7	38.1	231.9	217.2	220.2	10
TCP 9364X1750	azul	9.364	1.750	9.860	8.890	9.060	237.8	44.5	250.4	225.8	230.1	10
TCP 10290X1500	azul	10.220	0.970	10.560	9.820	9.970	259.6	24.6	268.2	249.4	253.2	12
TCP 10220X0970	azul	10.290	1.500	10.560	9.770	9.900	261.4	38.1	268.2	248.2	251.5	15
TCP 11098X1750	azul	11.098	1.750	11.600	10.620	10.790	281.9	44.5	294.6	269.7	274.1	8
TCP 11455X2000	azul	11.455	2.000	11.960	10.779	11.110	291.0	50.8	303.8	273.8	282.2	8
TCP 13138X2000	azul	13.597	2.000	14.100	12.960	13.250	345.4	50.8	358.1	329.2	336.6	6
TCP 13597X2000	azul	13.597	2.000	14.100	12.960	13.250	345.4	50.8	358.1	329.2	336.6	6

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



NTS

Tapón Cónico de Neopreno.

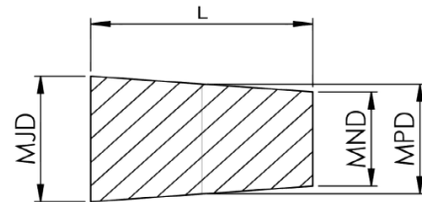
Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Neopreno

Dureza: 55 +/- 5 Shore



- » Para un ajuste óptimo, ajuste el diámetro del orificio al diámetro central del tapón.
- » Los tapones cónicos de silicona no se recomiendan para su exposición a productos químicos agresivos ni hidrocarburos.
- » Diseño cónico que se adapta a diversos diámetros de orificio.
- » Comprimito para un mejor sellado de orificios roscados y no roscados.



Número de pieza	Color	MJD (in)	MND (in)	MPD (in)	OL (in)	MJD (mm)	MND (mm)	MPD (mm)	OL (mm)	pieza/bolsa
NTS 0125X0625-G	verde	0.125	0.062	0.094	0.063	3.18	1.574	2.387	1.6	1000
NTS 0187X0750-G	verde	0.187	0.062	0.125	0.750	4.75	1.574	3.18	19.0	1000
NTS 0250X0750-G	verde	0.250	0.125	0.188	0.750	6.35	3.18	4.78	19.0	1000
NTS 0343X0625-G	verde	0.343	0.187	0.265	0.063	8.71	4.75	6.73	1.6	1000
NTS 0375X0750-G	verde	0.375	0.250	0.313	0.750	9.52	6.35	7.95	19.0	500
NTS 0472X0748-G	verde	0.472	0.354	0.413	0.748	11.98	9.0	10.5	19.0	500
NTS 0591X0748-G	verde	0.591	0.433	0.512	0.748	15.01	11.0	13.0	19.0	250
NTS 0656X1000-G	verde	0.656	0.500	0.578	1.000	16.66	12.7	14.7	25.4	250
NTS 0748X1000-G	verde	0.748	0.550	0.649	1.000	19.0	14.0	16.5	25.4	250
NTS 0787X1000-G	verde	0.787	0.630	0.709	1.000	20.0	16.0	18.0	25.4	100
NTS 0938X1000-G	verde	0.938	0.708	0.823	1.000	23.8	18.0	20.9	25.4	100
NTS 1062X0984-G	verde	1.062	0.866	0.964	0.984	27.0	22.0	25.0	24.9	100
NTS 1250X1000-G	verde	1.250	1.024	-	1.000	31.75	26.0	-	25.4	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

Enmascarado Personalizado



¿Gasta demasiado en mano de obra para el enmascarado?

¿Su línea de producción se ve afectada por un enmascarado complejo? ¿Quiere reducir su costo de 3P (por pieza pintada)?

Si es así, ¡el enmascarado personalizado de EPSI es para usted!

EPSI se enorgullece de ofrecer mascarillas de silicona personalizadas. Nuestro equipo interno de ingeniería cuenta con más de una década de experiencia colaborando con clientes para la producción de decenas de miles de mascarillas de silicona personalizadas.

Lideramos continuamente la industria en la creación de soluciones personalizadas y eficientes que se adaptan a diversas aplicaciones..

En EPSI, nuestro proceso de máscara de silicona personalizada comienza recopilando todos los datos relevantes del cliente, incluidos dibujos, muestras y cualquier otra información pertinente.

Mediante un proceso de consulta exhaustivo, analizamos y determinamos el método de enmascaramiento más adecuado. Nuestro objetivo final es producir un producto final que se ajuste a los requisitos y especificaciones del cliente.

Creemos que nuestra fuerza laboral competente, junto con nuestra amplia experiencia, nos permite entregar constantemente máscaras de silicona personalizadas de calidad a nuestros estimados clientes.

¡Personalízate con EPSI y AHORRA!

A12



Cinta de Polietileno Verde

Temperatura Máxima	(400°F)
Resistencia a la tensión	25 lbs/pulg.
Elongación	70 %
Adherencia al despegue	23 oz/ pulg.

» Espesor total	3.2 mils
» Espesor del adhesivo	1.2 mils
» Espesor del portador	2.0 mils
» Tipo de adhesivo	Silicona
» Tipo de portador	Poliéster
» Color	Verde

Clasificación de resistencia intermitente de 400° F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado.
Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.
Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.

A12

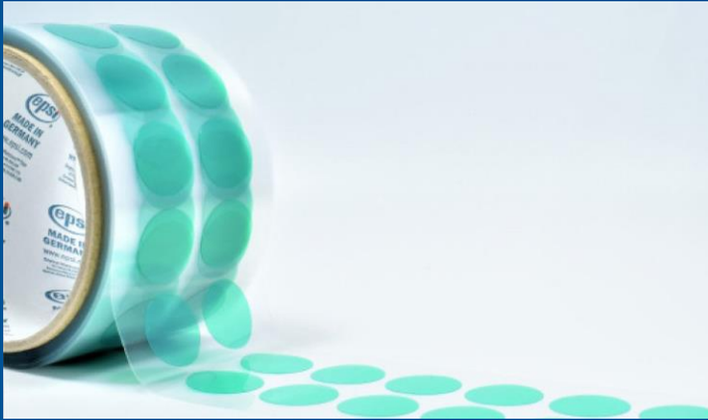
Número de pieza	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (pulgadas)	Longitud (m)	Ancho (mm)	Cantidad de cajas
A12-00032	72	1/8 in	0.125	66	3.2	
A12-00048	72	3/16 in	0.188	66	4.8	
A12-00064	72	1/4 in	0.250	66	6.4	128
A12-00070	72	2/7	.275	66	7	
A12-00079	72	5/16 in	0.313	66	8.0	96
A12-00095	72	3/8 in	0.375	66	9.5	84
A12-00102	72	2/5	.402	66	10.2	
A12-00111	72	7/16 in	0.438	66	11.1	
A12-00120	72	42/89	.472	66	12.0	
A12-00127	72	1/2 in	0.500	66	12.7	64
A12-00143	72	9/16 in	0.563	66	14.3	
A12-00159	72	5/8 in	0.625	66	15.9	48
A12-00178	72	2/3	.700	66	17.8	
A12-00190	72	3/4 in	0.750	66	19.0	
A12-00222	72	7/8 in	0.875	66	22.2	
A12-00254	72	1 in	1.000	66	25.4	32
A12-00286	72	1 1/8 in	1.125	66	28.6	
A12-00318	72	1 1/4 in	1.250	66	31.8	24
A12-00381	72	1 1/2 in	1.500	66	38.1	20
A12-00413	72	1 5/8 in	1.625	66	41.3	
A12-00445	72	1 3/4 in	1.750	66	44.5	16
A12-00508	72	2 in	2.000	66	50.8	16
A12-00572	72	2 1/4 in	2.250	66	57.2	12
A12-00635	72	2 1/2 in	2.500	66	63.5	12
A12-00699	72	2 3/4 in	2.750	66	69.9	8
A12-00762	72	3 in	3.000	66	76.2	12
A12-00794	72	3 1/4 in	3.125	66	79.4	
A12-00889	72	3 1/2 in	3.500	66	88.9	8
A12-01016	72	4 in	4.000	66	101.6	8
A12-01270	72	5 in	5.000	66	127.0	4
A12-01524	72	6 in	6.000	66	152.4	8
A12-01715	72	6 3/4	6.750	66	171.5	
A12-01778	72	7 in	7.000	66	177.8	4
A12-02032	72	8 in	8.000	66	203.2	4
A12-02540	72	10 in	10.000	66	254.0	
A12-03048	72	12 in	12.000	66	304.8	

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



AD12



Discos de Cinta de Poliéster Verde con forro trasero ranurado

Temperatura Máxima	400°F
Resistencia a la tensión	50 lb/pulg.
Elongación	110 %
Adherencia al despegue	35 oz/pulg.

» Espesor total	3.2 mils
» Espesor del adhesivo	1.2 mils
» Espesor del portador	2.0 mils
» Espesor del portador	Silicona
» Tipo de portador	Poliéster
» Color	Verde

Número de pieza	Diámetro (pulg.)	Diámetro estándar (pulg.)	Diámetro (mm)	Discos por rollo
AD12-0032-S	0.125	1/8 in	3.2	2000
AD12-0048-S	0.188	3/16 in	4.8	2000
AD12-0064-S	0.250	1/4 in	6.4	2000
AD12-0079-S	0.313	5/16 in	7.9	2000
AD12-0095-S	0.375	3/8 in	9.5	2000
AD12-0100-S	0.394	----	10.0	2000
AD12-0111-S	0.438	7/16 in	11.1	2000
AD12-0127-S	0.500	1/2 in	12.7	2000
AD12-0127 MEGA-S	0.500	1/2 in	12.7	10000

Resistencia intermitente de 400°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado. Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica. Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.

AD12

Número de pieza	Diámetro (in)	Diámetro estándar (in)	Diámetro (mm)	Discos por rollo
AD12-0143-S	0.563	9/16 in	14.3	2000
AD12-0159-S	0.625	5/8 in	15.9	2000
AD12-0174-S	0.685	11/16 in	17.4	1000
AD12-0190-S	0.750	3/4 in	19.0	1000
AD12-0190 MEGA-S	0.750	3/4 in	19.0	5000
AD12-0222-S	0.875	7/8 in	22.2	1000
AD12-0237-S	0.937	15/16 in	23.7	500
AD12-0254-S	1.000	1 in	25.4	500
AD12-0254 MEGA-S	1.000	1 in	25.4	2500
AD12-0286-S	1.125	1 1/8 in	28.6	500
AD12-0302-S	1.187	1 3/16 in	30.2	500
AD12-0318-S	1.250	1 1/4 in	31.8	500
AD12-0349-S	1.375	1 3/8 in	34.9	500
AD12-0365-S	1.438	1 7/16 in	36.5	500
AD12-0381-S	1.500	1 1/2 in	38.1	500
AD12-0413-S	1.625	1 5/8 in	41.3	500
AD12-0445-S	1.750	1 3/4 in	44.5	500
AD12-0476-S	1.875	1 7/8 in	47.6	500
AD12-0508-S	2.000	2 in	50.8	250
AD12-0572-S	2.250	2 1/4 in	57.2	250
AD12-0572 MEGA-S	2.250	2 1/4 in	57.2	1250
AD12-0635-S	2.500	2 1/2 in	63.5	250
AD12-0635 MEGA-S	2.500	2 1/2 in	63.5	1250
AD12-0699-S	2.750	2 3/4 in	69.9	250
AD12-0762-S	3.000	3 in	76.2	250
AD12-0825-S	3.250	3 1/4 in	82.5	100
AD12-0889-S	3.500	3 1/2 in	88.9	100
AD12-0952-S	3.750	3 3/4 in	95.2	100
AD12-1016-S	4.000	4 in	101.6	100
AD12-1079-S	4.250	4 1/4 in	107.9	100
AD12-1143-S	4.500	4 1/2 in	114.3	100
AD12-1270-S	5.000	5 in	127.0	100
AD12-1397-S	5.500	5 1/2 in	139.7	100
AD12-1524-S	6.000	6 in	152.4	100
AD12-1588-S	6.250	6 1/4 in	158.8	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad



AH12



Donas de Cinta de Poliéster Verde

Temperatura Máxima	400 ° F
Resistencia a la tensión	50 lb/pulg.
Elongación	110 %
Adherencia al Despeque	35 oz/pulg.

» Espesor total	3.2 mils
» Espesor del adhesivo	1.2 mils
» Espesor del portador	2.0 mils
» Espesor del portador	Silicona
» Tipo de portador	Poliéster
» Color	Verde

Número de pieza	ID (in)	OD (in)	ID (mm)	OD (mm)	Discos por rollo
AH12-0095X0048	0.189	0.375	4.8	9.5	2000
AH12-0127X0064	0.250	0.500	6.4	12.7	2000
AH12-0159X0064	0.250	0.625	6.4	15.9	2000
AH12-0159X0095	0.375	0.625	9.5	15.9	2000
AH12-0190X0064	0.250	0.750	6.4	19.0	1000
AH12-0254X0048	0.189	1.000	4.8	25.4	500
AH12-0254X0064	0.250	1.000	6.4	25.4	500
AH12-0381X0095	0.375	1.500	9.5	25.4	500
AH12-0381X0254	1.000	1.500	25.4	25.4	500

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

Resistencia intermitente de 400 ° F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado. Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica. Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.

AW12



Discos Wishbone de Poliéster Verde

Temperatura máxima	400°F
Resistencia a la tracción	50 lbs/ pulg.
Elongación	110 %
Adherencia al despegue	35 oz/ pulg.

» Espesor total	3.2 mils
» Espesor del adhesivo	1.2 mils
» Espesor del portador	2.0 mils
» Espesor del portador	Silicona
» Tipo de portador	Poliéster
» Color	Verde

Resistencia intermitente de 400°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado. Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica. Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.

AW12

Número de pieza	Diámetro (in)	Diámetro estándar (pulg.)	Diámetro (mm)	Discos por rollo
AW12-0095	0.375	3/8 in	9.5	500
AW12-0100	0.394	----	10.0	500
AW12-0111	0.438	7/16 in	11.1	500
AW12-0127	0.500	1/2 in	12.7	500
AW12-0143	0.563	9/16 in	14.3	500
AW12-0151	0.594	19/32 in	15.1	500
AW12-0159	0.625	5/8 in	15.9	500
AW12-0160	0.630	----	16.0	500
AW12-0174	0.685	11/16 in	17.4	500
AW12-0190	0.750	3/4 in	19.0	500
AW12-0200	0.787	----	20.0	500
AW12-0206	0.812	13/16 in	20.6	500
AW12-0214	0.843	27/32 in	21.4	500
AW12-0222	0.875	7/8 in	22.2	500
AW12-0254	1.000	1 in	25.4	500
AW12-0270	1.063	1 1/16 in	27.0	500
AW12-0286	1.125	1 1/8 in	28.6	500
AW12-0318	1.250	1 1/4 in	31.8	500
AW12-0349	1.375	1 3/8 in	34.9	500
AW12-0381	1.500	1 1/2 in	38.1	500
AW12-0413	1.625	1 5/8 in	41.3	250
AW12-0445	1.750	1 3/4 in	44.5	250
AW12-0476	1.875	1 7/8 in	47.6	250
AW12-0508	2.000	2 in	50.8	250
AW12-0572	2.250	2 1/4 in	57.2	100
AW12-0603	2.375	2 3/8 in	60.3	100
AW12-0635	2.500	2 1/2 in	63.5	100
AW12-0699	2.750	2 3/4 in	69.9	100
AW12-0762	3.000	3 in	76.2	100
AW12-1016	4.000	4 in	101.6	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

Resistencia intermitente de 400°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado.

Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.

Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.



B12

Cinta de polietileno azul



Temperatura máxima	392°F
Resistencia a la tracción	31.5 lbs/pulg.
Elongación	50 %
Adherencia al despegue	20 oz/pulg.

» Espesor total	3.2 mils
» Espesor del adhesivo	1.2 mils
» Espesor del portador	2.0 mils
» Espesor del portador	Silicona
» Tipo de portador	Poliéster
» Color	Azul

Número de pieza	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)
B12-00032	72	1/8 in	0.125	66	3.2
B12-00064	72	1/4 in	0.250	66	6.4
B12-00127	72	1/2 in	0.500	66	12.7
B12-00190	72	3/4 in	0.750	66	19.0
B12-00254	72	1 in	1.000	66	25.4
B12-00381	72	1 1/2 in	1.500	66	38.1
B12-00508	72	2 in	2.000	66	50.8
B12-00635	72	2 1/2 in	2.500	66	63.5
B12-00762	72	3 in	3.000	66	76.2
B12-01016	72	4 in	4.000	66	101.6

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

Resistencia intermitente de 392°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado.
Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.
Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.



IDT9190



Cinta de Polietileno Azul

Temperatura máxima	350°F
Resistencia a la tracción	22 lbs/pulg.
Elongación	80 %
Adherencia al despegue	25 oz/pulg.

» Espesor total	3.2 mils
» Espesor del adhesivo	1.2 mils
» Espesor del portador	2.0 mils
» Espesor del portador	Silicona
» Tipo de portador	Poliéster
» Color	Azul claro

Número de pieza	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)
IDT9190-00032	72	1/8	0.125	66	3.2
IDT9190-00064	72	1/4 in	0.250	66	6.4
IDT9190-00127	72	1/2 in	0.500	66	12.7
IDT9190-00190	72	3/4	0.750	66	19.0
IDT9190-00254	72	1 in	1.000	66	25.4
IDT9190-00381	72	1 1/2 in	1.500	66	38.1
IDT9190-00508	72	2 in	2.000	66	50.8
IDT9190-00762	72	3 in	3.000	66	76.2
IDT9190-01016	72	4 in	4.000	66	101.6
IDT9190-01524	72	6 in	6.000	66	152.4

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

Resistencia intermitente de 350°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado.

Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica. Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.



D12



Cinta de Polietileno Roja

Temperatura máxima	400°F
Resistencia a la tracción	30 lbs/pulg
Elongación	120 %
Adherencia al despegue	35 oz/pulg

» Espesor total	3.2 mils
» Espesor del adhesivo	1.2 mils
» Espesor del portador	2.0 mils
» Espesor del portador	Silicona
» Tipo de portador	Poliéster
» Color	Rojo

Número de pieza	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)
D12-00064	72	1/4	0.250	66	6.4
D12-00127	72	1/2 in	0.500	66	12.7
D12-00190	72	3/4 in	0.750	66	19.0
D12-00254	72	1 in	1.000	66	25.4
D12-00381	72	1 1/2 in	1.500	66	38.1
D12-00508	72	2 in	2.000	66	50.8

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

Resistencia intermitente de 350°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado. Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica. Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.

012



Cinta de Polietileno Naranja Ultra

Temperatura máxima	400°F
Resistencia a la tracción	25 lbs/pulg.
Elongación	70 %
Adherencia al despegue	23 oz/pulg.

» Espesor total	3.2 mils
» Espesor del adhesivo	1.2 mils
» Espesor del portador	2.0 mils
» Espesor del portador	Silicona
» Tipo de portador	Poliéster
» Color	Naranja

Resistencia intermitente de 430°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado.
Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.
Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto

O12

Número de pieza	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)	Cantidad de cajas
O12-00032	72	1/8 in	0.125	66	3.2	
O12-00048	72	3/16 in	0.188	66	4.8	
O12-00064	72	1/4 in	0.250	66	6.4	
O12-00079	72	5/16 in	0.313	66	7.9	
O12-00095	72	3/8 in	0.375	66	9.5	
O12-00111	72	7/16 in	0.438	66	11.1	
O12-00127	72	1/2 in	0.500	66	12.7	64
O12-00143	72	9/16 in	0.563	66	14.3	
O12-00159	72	5/8 in	0.625	66	15.9	
O12-00190	72	3/4 in	0.750	66	19.0	40
O12-00222	72	7/8 in	0.875	66	22.2	
O12-00254	72	1 in	1.000	66	25.4	32
O12-00286	72	1 1/8 in	1.125	66	28.6	
O12-00318	72	1 1/4 in	1.250	66	31.8	24
O12-00349	72	1 3/8 in	1.375	66	34.9	
O12-00381	72	1 1/2 in	1.500	66	38.1	20
O12-00413	72	1 5/8 in	1.625	66	41.3	
O12-00445	72	1 3/4 in	1.750	66	44.5	
O12-00508	72	2 in	2.000	66	50.8	16
O12-00572	72	2 1/4 in	2.250	66	57.2	12
O12-00635	72	2 1/2 in	2.500	66	63.5	
O12-00699	72	2 3/4 in	2.750	66	69.9	
O12-00762	72	3 in	3.000	66	76.2	12
O12-00889	72	3 1/2 in	3.500	66	88.9	
O12-01016	72	4 in	4.000	66	101.6	
O12-01270	72	5 in	5.000	66	127.0	
O12-01524	72	6 in	6.000	66	152.4	
O12-01778	72	7 in	7.000	66	177.8	
O12-02032	72	8 in	8.000	66	203.2	
O12-02540	72	10 in	10.000	66	254.0	
O12-03048	72	12 in	12.000	66	304.8	

Precios actuales, cantidades por caja y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.



SPVC



Cinta para Arenado

Temperatura máxima	176°F
Resistencia a la tracción	32 lbs/pulg.
Elongación	360 %
Adherencia al despegue	11 oz/pulg.

- » Grosor total: 20 mils
- » Tipo de adhesivo: Adhesivo de goma/resina
- » Tipo de soporte: PVC blando mate negro
- » Color: Negro

Número de pieza	Color	ANCHO (in)	ANCHO (mm)	LONGITUD
SPVC-00254	Negro	1.0 in	25.4	100ft
SPVC-00508	Negro	2.0 in	50.8	100ft
SPVC-00762	Negro	3.0 in	76.2	100ft
SPVC-01016	Negro	4.0 in	101.6	100ft
SPVC-01524	Negro	6.0 in	152.4	100ft

Precios actuales, cantidades por caja y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com
No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.

F12



Cinta de Fibra de Vidrio (Tela de Vidrio)

Temperatura máxima	500°F
Resistencia a la tracción	170 lbs/pulg.
Elongación	8 %
Adherencia al despegue	40 oz/pulg
Rigidez dieléctrica	3000 volts
Resistencia de Aislación	1500 meg ohms

» Grosor total:	7.0 mils
» Grosor del adhesivo:	2.0 mils
» Grosor del soporte:	5.0 mils
» Tipo de adhesivo:	silicona
» Tipo de soporte:	fibra de vidrio
» Color:	blanco

Número de pieza	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)
F12-00095	36	3/8 in	0.375	33	9.5
F12-00127	36	1/2 in	0.500	33	12.7
F12-00190	36	3/4 in	0.750	33	19.1
F12-00254	36	1 in	1.000	33	25.4
F12-00318	36	1 1/4 in	1.250	33	31.8
F12-00381	36	1 1/2 in	1.500	33	38.1
F12-00508	36	2 in	2.000	33	50.8
F12-00635	36	2 1/2 in	2.500	33	63.5
F12-00762	36	3 in	3.000	33	76.2
F12-01016	36	4 in	4.000	33	101.6
F12-01270	36	5 in	5.000	33	127.0

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

Resistencia intermitente de 500°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado. Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica. Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.



FD12



Puntos de Fibra de Vidrio (Tejido de Vidrio)

Temperatura máxima	500°F
Resistencia a la tracción	170 lbs/pulg.
Elongación	8 %
Adherencia al despegue	40 oz/pulg.
Rígidez dieléctrica	3000 volts
Resistencia de aislación	1500 meg ohms

» Grosor total:	7.0 mils
» Grosor del adhesivo:	2.0 mils
» Grosor del soporte:	5.0 mils
» Tipo de adhesivo:	silicona
» Tipo de soporte:	fibra de vidrio
» Color	Blanco

Número de pieza	Longitud (yds)	Diámetro estándar (in)	Diámetro (in)	Longitud (m)	Diámetro (mm)	Discos por rollo
FD12-0127	36	1/2 in	0.500	33	12.7	2000
FD12-0190	36	3/4 in	0.750	33	19.0	1000
FD12-0254	36	1 in	1.000	33	25.4	500
FD12-0381	36	1 1/2 in	1.500	33	38.1	500
FD12-0508	36	2 in	2.000	33	50.8	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

Resistencia intermitente de 500°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado. Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.

Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.

K22



Cinta de Poliamida de 2 mil

Máxima temperatura	500°F
Resistencia a la tracción	30 lbs/pulg.
Elongación	45 %
Adherencia al despegue	20 oz/pulg.
Rigidez dieléctrica	12000 volts

» Grosor total:	3.15 mils
» Grosor del adhesivo:	1.18 mils
» Grosor del soporte:	1.97 mils
» Tipo de adhesivo:	silicona
» Tipo de soporte:	Poliamida
» Color	Ámbar

Número de pieza	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)
K22-00032	36	1/8 in	0.013	33	3.2
K22-00064	36	1/4 in	0.250	33	6.4
K22-00095	36	3/8 in	0.375	33	9.5
K22-00111	36	7/16 in	0.437	33	11.1
K22-00127	36	1/2 in	0.500	33	12.7
K22-00159	36	5/8 in	0.625	33	15.9
K22-00190	36	3/4 in	0.750	33	19.1
K22-00254	36	1 in	1.000	33	25.4
K22-00286	36	1 1/8 in	1.125	33	28.6
K22-00381	36	1 1/2 in	1.500	33	38.1
K22-00508	36	2 in	2.000	33	50.8
K22-00762	36	3 in	3.000	33	76.2
K22-01016	36	4 in	4.000	33	101.6

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

Resistencia intermitente de 500°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado. Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.

Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.



KD22



Discos de poliamida de 2 mil

Temperatura máxima	600°F
Resistencia a la tracción	55 lbs/pulg.
Elongación	60 %
Adheción al despegue	19 oz/pulg
Rigidez dieléctrica	12000 volts

» Grosor total:	3.2 mils
» Grosor del adhesivo:	1.2 mils
» Grosor del soporte:	2.0 mils
» Tipo de adhesivo:	Silicona
» Tipo de soporte:	Poliimida
» Color	Ámbar

Número de pieza	Diámetro (in)	Diámetro estándar (in)	Diámetro (mm)	Discos por rollo
KD22-0064	0.250	1/4 in	6.4	2000
KD22-0087	0.343	11/32 in	8.7	2000
KD22-0095	0.375	3/8 in	9.5	2000
KD22-0127	0.500	1/2 in	12.7	2000
KD22-0190	0.750	3/4 in	19.0	1000
KD22-0254	1.000	1 in	25.4	500
KD22-0381	1.500	1 1/2 in	38.1	500
KD22-0508	2.000	2 in	50.8	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

Resistencia intermitente de 600°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado. Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.

Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.

K12



Cinta de poliamida de 1 mil

Temperatura máxima	500°F
Resistencia a la tracción	30 lbs/pulg.
Elongación	35 %
Adherencia al despegue	18 oz/pulg.
Rigidez dieléctrica	6800 volts

» Grosor total:	2.2 mils
» Grosor del adhesivo:	1.2 mils
» Grosor del soporte:	1.0 mils
» Tipo de adhesivo:	Silicona
» Tipo de soporte:	Poliimida
» Color	Ámbar

Número de pieza	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)
K12-00032	36	1/8 in	0.013	33	3.2
K12-00064	36	1/4 in	0.250	33	6.4
K12-00095	36	3/8 in	0.375	33	9.5
K12-00127	36	1/2 in	0.500	33	12.7
K12-00159	36	5/8 in	0.625	33	15.9
K12-00190	36	3/4 in	0.750	33	19.1
K12-00254	36	1 in	1.000	33	25.4
K12-00286	36	1 1/8 in	1.125	33	28.6
K12-00318	36	1 1/4 in	1.250	33	31.8
K12-00381	36	1 1/2 in	1.500	33	38.1
K12-00508	36	2 in	2.000	33	50.8
K12-00762	36	3 in	3.000	33	76.2
K12-01016	36	4 in	4.000	33	101.6
K12-01524	36	6 in	6.000	33	152.4

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

Resistencia intermitente de 500°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado. Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.

Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto



3M2380



Cinta de enmascarado crepé

Temperatura máxima	325°F
Resistencia a la tracción	27 lbs/pulg.
Elongación	10 %
Adherencia al despegue	43 oz/pulg.

- » Grosor total: 7.5 mils
- » Tipo de adhesivo: Mezcla de caucho natural y sintético
- » Tipo de soporte: Papel crepé suave tratado con un saturante resistente al calor y a los disolventes
- » Color: Bronceado

Número de pieza	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)
3M2380-00127	60	1/2 in	0.500	55	12.7
3M2380-00190	60	3/4 in	0.750	55	19.1
3M2380-00254	60	1 in	1.000	55	25.4
3M2380-00381	60	1 1/2 in	1.500	55	38.1
3M2380-00508	60	2 in	2.000	55	50.8
3M2380-00762	60	3 in	3.000	55	76.2
3M2380-01016	60	4 in	4.000	55	101.6
3M2380-01524	60	6 in	6.000	55	152.4

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

Resistencia intermitente de 325°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado.

Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.

Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.



C21



Cinta de enmascarado crepé para alta temperatura

Máxima temperatura	325°F
Resistencia a la tracción	18 lbs/pulg.
Elongación	10 %
Adherencia al despegue	28 oz/pulg.

- » Grosor total: 7.3 mils
- » Grosor del adhesivo: 1.3 mils
- » Grosor del soporte: 6.0 mils
- » Tipo de adhesivo: Caucho
- » Tipo de soporte: Papel crepé liso
- » Color: Bronceado; Kraft

Número de pieza	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)	Cantidad de cajas
C21-00064	60	1/4 in	0.250	55	6.4	
C21-00095	60	3/8 in	0.375	55	9.5	
C21-00127	60	1/2 in	0.500	55	12.7	72
C21-00190	60	3/4 in	0.750	55	19.1	
C21-00254	60	1 in	1.000	55	25.4	36
C21-00318	60	1 1/4 in	1.250	55	31.8	
C21-00381	60	1 1/2 in	1.500	55	38.1	24
C21-00508	60	2 in	2.000	55	50.8	24
C21-00635	60	2 1/2 in	2.500	55	63.5	
C21-00762	60	3 in	3.000	55	76.2	12
C21-01016	60	4 in	4.000	55	101.6	
C21-01270	60	5 in	5.000	55	127.0	
C21-01524	60	6 in	6.000	55	152.4	

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todas las ubicaciones de los almacenes: consulte con su representante de ventas local para conocer el tiempo de entrega y la disponibilidad

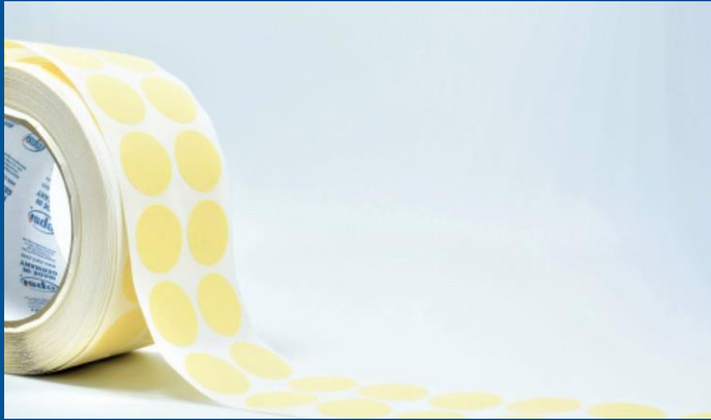
Resistencia intermitente de 325°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado.

Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.

Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.



CD21



Discos de Enmascarado Crepe de Alta Temperatura

Temperatura máxima	325°F
Resistencia a la tracción	26 lbs/pulg.
Elongación	10 %
Adhesión al despegue	28 oz/pulg.

» Grosor total:	7.3 mils
» Tipo de adhesivo:	Adhesivo de goma/resina
» Tipo de soporte:	Papel crepé de estructura fina
» Color:	Bronceado; Kraft

Clasificación de temperatura intermitente de 325°F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado.
Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.
Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.

CD21

Número de pieza	Diámetro (in)	Diámetro estándar (in)	Diámetro (mm)	Discos por rollo
CD21-0032	0.125	1/8 in	3.2	5000
CD21-0048	0.188	3/16 in	4.8	5000
CD21-0056	0.220	7/32 in	5.6	5000
CD21-0064	0.250	1/4 in	6.4	5000
CD21-0079	0.313	5/16 in	7.9	5000
CD21-0095	0.375	3/8 in	9.5	5000
CD21-0103	0.406	13/32 in	10.3	5000
CD21-0111	0.438	7/16 in	11.1	5000
CD21-0127	0.500	1/2 in	12.7	5000
CD21-0143	0.563	9/16 in	14.3	5000
CD21-0159	0.625	5/8 in	15.9	5000
CD21-0190	0.750	3/4 in	19.0	4000
CD21-0222	0.875	7/8 in	22.2	2000
CD21-0254	1.000	1 in	25.4	2000
CD21-0286	1.125	1 1/8 in	28.6	2000
CD21-0318	1.250	1 1/4 in	31.8	2000
CD21-0349	1.375	1 3/8 in	34.9	2000
CD21-0381	1.500	1 1/2 in	38.1	2000
CD21-0445	1.750	1 3/4 in	44.5	1000
CD21-0508	2.000	2 in	50.8	500
CD21-0572	2.250	2 1/4 in	57.2	500
CD21-0635	2.500	2 1/2 in	63.5	500
CD21-0699	2.750	2 3/4 in	69.9	500
CD21-0762	3.000	3 in	76.2	500
CD21-0889	3.500	3 1/2 in	88.9	500
CD21-1016	4.000	4 in	101.6	250
CD21-1079	4.250	4 1/4 in	107.9	250
CD21-1143	4.500	4 1/2 in	114.3	250
CD21-1270	5.000	5 in	127.0	250
CD21-1524	6.000	6 in	152.4	250
CD21-2032	8.000	8 in	203.2	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.



IPG PG21



Cinta Crepe de Uso General

Temperatura máxima	325°F
Resistencia a la tracción	26 lbs/pulg.
Elongación	10 %
Adherencia al despegue	28 oz/pulg.

» Grosor total:	7.3 mils
» Tipo de adhesivo:	Adhesivo de goma/resina
» Tipo de soporte:	Papel crepé de estructura fina
» Color:	Bronceado

Número de pieza	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)	Cantidad de cajas
PG21-00120 (case)	60	1/2 in	0.472	55	12	72
PG21-00127	60	1/2 in	0.500	55	12.7	
PG21-00190	60	3/4 in	0.750	55	19.1	
PG21-00240 (case)	60	1 in	0.945	55	24	36
PG21-00254	60	1 in	1.000	55	25.4	
PG21-00360 (case)	60	1 3/7 in	1.417	55	36	24
PG21-00381	60	1 1/2 in	1.500	55	38.1	
PG21-00480 (case)	60	1 8/9 in	1.889	55	48	24
PG21-00508	60	2 in	2.000	55	50.8	
PG21-00720 (case)	60	2 5/6 in	2.835	55	72	16
PG21-00762	60	3 in	3.000	55	76.2	

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com
 No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local el plazo de entrega y la disponibilidad.

Clasificación de temperatura intermitente de 325 °C. Contacte con un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado.
 Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.
 Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.



V10



Cinta de Vinilo de Uso General

Temperatura máxima	176°F
Resistencia a la tracción	16 lbs/pulg.
Elongación	150 %
Adherencia al despegue	22 oz/pulg.

- » Grosor total: 5.1 mils
- » Tipo de adhesivo: Resina de caucho sintético
- » Tipo de soporte: Superficie mate, PVC blando
- » Color: Morado

Número de pieza	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)
V10-00127	36	1/2 in	0.500	33	12.7
V10-00190	36	3/4 in	0.750	33	19.1
V10-00254	36	1 in	1.000	33	25.4
V10-00381	36	1 1/2 in	1.500	33	38.1
V10-00508	36	2 in	2.000	33	50.8

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local el plazo de entrega y la disponibilidad.

Clasificación de temperatura intermitente de 176 ° F. Contacte con un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado.

Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.

Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.



V12



Cinta de Vinilo para Galvanoplastia

Temperatura máxima	176°F
Resistencia a la tracción	25 lbs/pulg.
Elongación	200 %
Adherencia al despegue	30 oz/pulg.

- » Grosor total: 6.5 mils
- » Tipo de Adhesivo: Adhesivo a base de goma
- » Soporte: PVC blando (vinilo no rígido)
- » Color: Amarillo

Número de pieza	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)
V12-00127	36	1/2 in	0.500	33	12.7
V12-00190	36	3/4 in	0.750	33	19.1
V12-00254	36	1 in	1.000	33	25.4
V12-00381	36	1 1/2 in	1.500	33	38.1
V12-00508	36	2 in	2.000	33	50.8

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local el plazo de entrega y la disponibilidad. Clasificación de temperatura intermitente de 176 °F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado.

Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.

Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.

V71



Cinta de Vinilo No Adhesiva

Temperatura máxima	200°F
Tensile Strength	11.5 lbs/pulg.
Elongation	250 %

- » Grosor total: 4.0 mils
- » Tipo de soporte: Película de cloruro de polivinilo
- » Color: Amarillo

Número de pieza	Longitud (ft)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)
V71-00190	250	3/4 in	0.750	76	19.0
V71-00254	250	1 in	1.000	76	25.4
V71-00381	250	1 1/2 in	1.500	76	38.1
V71-00508	250	2 in	2.000	76	50.8
V71-00762	250	3 in	3.000	76	76.2

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local el plazo de entrega y la disponibilidad. Clasificación de temperatura intermitente de 176° F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado.

Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.

Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.



S10 / S20 / S30



Cinta de Silicona Autoadhesiva

Rango de temperatura Continua: -65 to 500°F
Intermitente: -85 to 600°F

Resistencia a la tracción 700 PSI mínima
(ASTM D-412)

Elongación 300 %

Resistencia al Desgarre 85 PSI

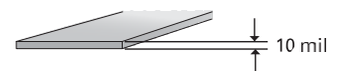
Dureza (Shore A) 50 (Curado a temperatura ambiente).

» Rigidez dieléctrica (VPM):	200-400
» Constante dieléctrica (1 kHz):	2.95
» Factor de disipación (1 kHz):	<0.0004
» Resistencia de aislamiento (ohmios/cm):	3×10^{14}
» Absorción de humedad:	3 % máx. en peso
» Especificaciones gubernamentales	Cumple o supera A-A-59163 (Reemplaza mils I-46852C)

S10 series

Número de pieza	Color	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)
S10-00127-Y	Gris	18	1/2 in	0.500	16	12.7
S10-00191-Y	Gris	18	3/4 in	0.750	16	19.1
S10-00254-Y	Gris	18	1 in	1.000	16	25.4

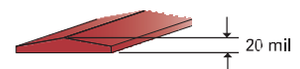
Plano



S20 series

Número de pieza	Color	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)
S20-00254-F	Oxido	12	1 in	1.000	11	25.4
S20-00381-F	Oxido	12	1 1/2 in	1.500	11	38.1
S20-00508-F	Oxido	12	2 in	2.000	11	50.8

Triángulo



S30 series

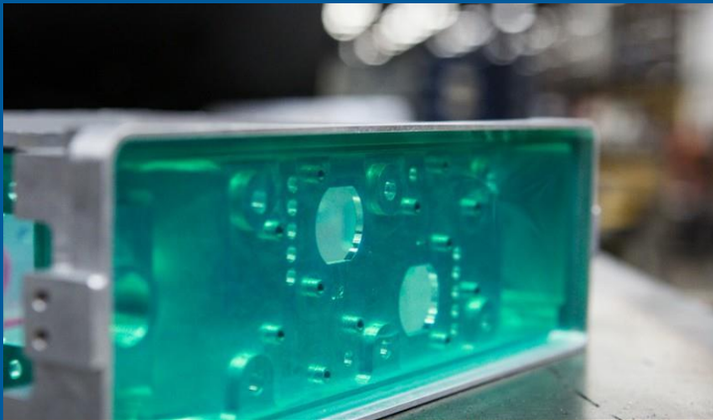
Número de pieza	Color	Longitud (yds)	Ancho estándar (in)	Ancho (in)	Longitud (m)	Ancho (mm)
S30-00254-B	Negro	12	1 in	1.000	11	25.4
S30-00381-B	Negro	12	1 1/2 in	1.500	11	38.1
S30-00508-B	Negro	12	2 in	2.000	11	50.8

Triángulo



Clasificación intermitente de 600 °F. Contacte a un representante de EPSI para obtener recomendaciones sobre cintas para uso continuo o prolongado.
Muchos factores pueden afectar el uso y el rendimiento de un producto en una aplicación específica.
Este producto debe probarse para determinar su idoneidad para el uso previsto.

Plotter Personalizado



¿Gastas demasiado en mano de obra para el enmascarado?
¿Tu velocidad de línea se ve afectada por un enmascarado complejo? ¿Quieres reducir tu coste de 3P (por pieza pintada)?
Si es así, ¡los plotters personalizados de EPSI son perfectos para ti!

La Garantía EPSI significa que le ofrecemos la mejor solución para sus necesidades de enmascarado. Frecuentemente, se trata de productos garantizados en stock, como nuestra cinta A12 Verde o nuestros discos Wishbone patentados. Sin embargo, en ocasiones, solo una forma personalizada es suficiente, y solo EPSI puede proporcionar estas piezas personalizadas con la misma rapidez y precio que los productos de enmascarado estándar.

El corte con plotter es un proceso altamente personalizado y económico que permite desarrollar rápidamente soluciones personalizadas para máscaras complejas y formas irregulares. Además, EPSI puede colocar conjuntos completos de máscaras cortadas con plotter en un solo rollo, lo que reduce el tiempo de enmascarado y los costos de mano de obra.

Mediante un proceso de consulta exhaustivo, analizamos y determinamos el método de enmascarado más adecuado. Nuestro objetivo final es producir un producto final que se ajuste a los requisitos y especificaciones del cliente.

Pregunte hoy a su representante de ventas local sobre nuestros plotters personalizados de Crepe, Verde Ploy Tape, Naranja Poly Tape o Kapton Tape.

¡Personalízate con EPSI y AHORRA!



HV

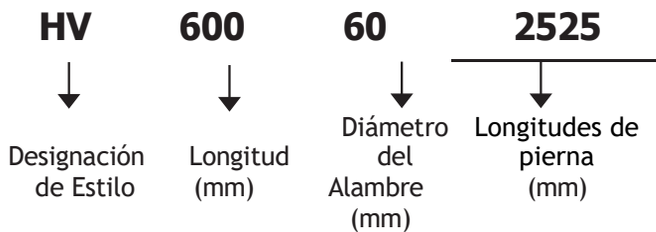
Ganchos en V



- » La geometría del gancho en V permite una estabilidad extrema bajo carga (en comparación con otras geometrías de gancho).
- » Proporciona una conexión a tierra superior gracias a sus múltiples puntos de contacto.

Explicación de los números de producto de gancho:

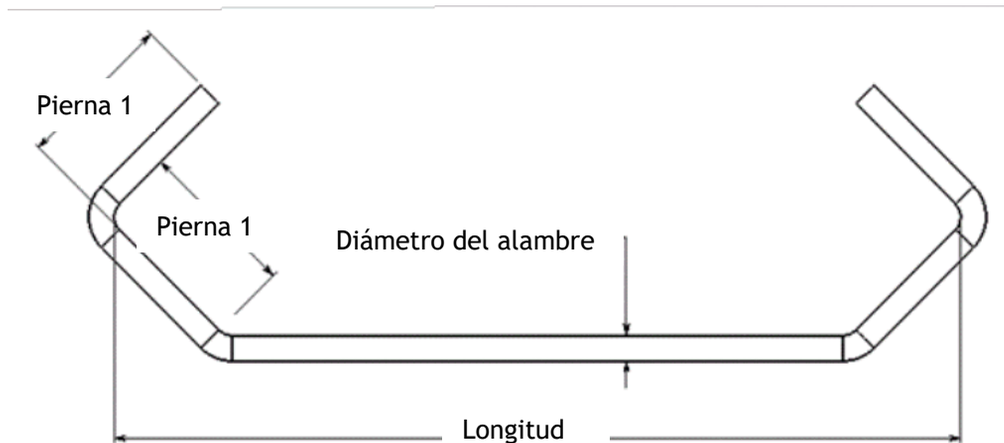
(ej; HV 60060-2525)



COMPARACIÓN DE CARGA DE GANCHOS (FACTORES DE SEGURIDAD 2X)

		Alambre redondo	
0.062"	1.575 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	4 LBS
0.076"	1.930 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	7 LBS
0.120"	3.048 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	25 LBS
0.180"	4.572 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	75 LBS
0.250"	6.350 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE CRS 1008	60 LBS

HD=Estirado en frío CRS=Acero laminado en frío



NOTA: Los límites de carga seguros recomendados se recopilaron en condiciones de carga estática en un laboratorio plenamente acreditado por la Asociación Americana de Acreditación de Laboratorios, de conformidad con la Guía ISO 25. Si bien todos los límites de carga incorporan un factor de seguridad, muchos factores afectan la capacidad de carga dinámica real de un gancho. Entre ellos se incluyen cambios repentinos en la velocidad de la línea, vibraciones en la cinta transportadora o, en el caso de suspensión de dos ganchos, un desplazamiento del centro de gravedad causado por una pendiente o estiramiento a lo largo de las curvas de la cinta transportadora. Este producto debe someterse a pruebas para determinar su idoneidad para el uso previsto.

* Por favor llame a su representante de EPSI para más detalles.

Número de pieza	Pierna 1 (in)	Pierna 2 (in)	Longitud (in)	Diámetro del alambre (in)	Pierna 1 (mm)	Pierna 2 (mm)	Longitud (mm)	Diámetro del alambre (mm)	Cantidad por caja
HV 07515-2121	0.810	0.810	3.000	0.060	21	21	75	1.5	2500
HV 07520-2121	0.810	0.810	3.000	0.080	21	21	75	2.0	2500
HV 10015-2121	0.810	0.810	4.000	0.060	21	21	100	1.5	2500
HV 10020-2121	0.810	0.810	4.000	0.080	21	21	100	2.0	2500
HV 10030-2121	0.810	0.810	4.000	0.120	21	21	100	3.0	1000
HV 10045-2121	0.810	0.810	4.000	0.180	21	21	100	4.5	500
HV 15015-2525	1.000	1.000	6.000	0.060	21	25	150	1.5	2500
HV 15020-2525	1.000	1.000	6.000	0.080	21	25	150	2.0	2500
HV 15030-2525	1.000	1.000	6.000	0.120	25	25	150	3.0	1000
HV 15045-2525	1.000	1.000	6.000	0.180	25	25	150	4.5	500
HV 15060-2525	1.000	1.000	6.000	0.250	25	25	150	6.0	250
HV 20020-2525	1.000	1.000	8.000	0.080	25	25	200	2.0	2500
HV 20030-2525	1.000	1.000	8.000	0.120	25	25	200	3.0	1000
HV 20045-2525	1.000	1.000	8.000	0.180	25	25	200	4.5	500
HV 20060-2525	1.000	1.000	8.000	0.250	25	25	200	6.0	500
HV 25020-2525	1.000	1.000	10.000	0.080	25	25	250	2.0	2500
HV 25030-2525	1.000	1.000	10.000	0.120	25	25	250	3.0	1000
HV 30020-2525	1.000	1.000	12.000	0.080	25	25	300	2.0	1000
HV 30030-2525	1.000	1.000	12.000	0.120	25	25	300	3.0	500
HV 30045-2525	1.000	1.000	12.000	0.180	25	25	300	4.5	250
HV 30060-2525	1.000	1.000	12.000	0.250	25	25	300	6.0	250
HV 37520-2525	1.000	1.000	15.000	0.080	25	25	375	2.0	1000
HV 37560-2525	1.000	1.000	15.000	0.250	25	25	375	6.0	250
HV 45020-2525	1.000	1.000	18.000	0.080	25	25	450	2.0	1000
HV 45030-2525	1.000	1.000	18.000	0.120	25	25	450	3.0	500
HV 45045-2525	1.000	1.000	18.000	0.180	25	25	450	4.5	250
HV 45060-2525	1.000	1.000	18.000	0.250	25	25	450	6.0	250
HV 60020-2525	1.000	1.000	24.000	0.080	25	25	600	2.0	1000
HV 60030-2525	1.000	1.000	24.000	0.120	25	25	600	3.0	500
HV 60045-2525	1.000	1.000	24.000	0.180	25	25	600	4.5	100
HV 60060-2525	1.000	1.000	24.000	0.250	25	25	600	6.0	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.

HV90

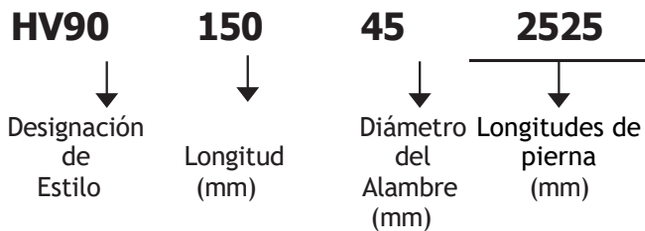


Gancho en V, curvatura de 90°

- » La geometría del gancho en V permite una estabilidad extrema con carga (en comparación con otras geometrías de gancho).
- » La curvatura de 90° permite una orientación específica para colgar.

Explicación de los números de producto de gancho:

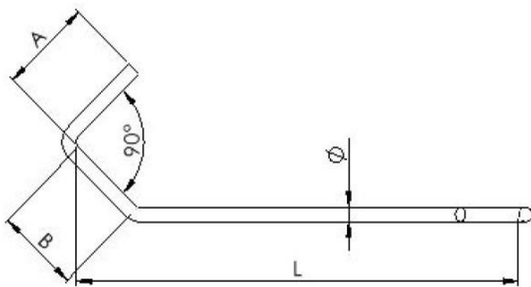
(ej; HV90 15045-2525)



COMPARACIÓN DE CARGA DE GANCHOS (FACTORES DE SEGURIDAD 2X)

Alambre redondo			
0.062"	1.575 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	4 LBS
0.076"	1.930 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	7 LBS
0.120"	3.048 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	25 LBS
0.180"	4.572 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	75 LBS
0.250"	6.350 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE CRS 1008	60 LBS

HD=Estirado en frío CRS=Acero laminado en frío



NOTA: Los límites de carga seguros recomendados se recopilaron en condiciones de carga estática en un laboratorio plenamente acreditado por la Asociación Americana de Acreditación de Laboratorios, de conformidad con la Guía ISO 25. Si bien todos los límites de carga incorporan un factor de seguridad, muchos factores afectan la capacidad de carga dinámica real de un gancho. Entre ellos se incluyen cambios repentinos en la velocidad de la línea, vibraciones en la cinta transportadora o, en el caso de suspensión de dos ganchos, un desplazamiento del centro de gravedad causado por una pendiente o estiramiento a lo largo de las curvas de la cinta transportadora. Este producto debe someterse a pruebas para determinar su idoneidad para el uso previsto.

**Por favor llame a su representante de EPSI para más detalles.

HV90

Número de pieza	A (in)	B (in)	Longitud (in)	Diámetro del alambre(in)	A (mm)	B (mm)	Longitud (mm)	Diámetro del alambre (mm)	Cantidad por caja
HV90 07515-2121	0.810	0.810	3.000	0.060	21	21	75	1.5	2500
HV90 07520-2121	0.810	0.810	3.000	0.080	21	21	75	2.0	2500
HV90 10015-2121	0.810	0.810	4.000	0.060	21	21	100	1.5	2500
HV90 10020-2121	0.810	0.810	4.000	0.080	21	21	100	2.0	2500
HV90 10030-2121	1.000	1.000	4.000	0.120	25	25	100	3.0	1000
HV90 15015-2525	1.000	1.000	6.000	0.060	25	25	150	1.5	2500
HV90 15020-2525	1.000	1.000	6.000	0.080	25	25	150	2.0	2500
HV90 15030-2525	1.000	1.000	6.000	0.120	25	25	150	3.0	1000
HV90 15045-2525	1.000	1.000	6.000	0.180	25	25	150	4.5	500
HV90 15060-2525	1.000	1.000	6.000	0.250	25	25	150	6.0	500
HV90 20020-2525	1.000	1.000	8.000	0.080	25	25	200	2.0	2500
HV90 20030-2525	1.000	1.000	8.000	0.120	25	25	200	3.0	1000
HV90 20060-2525	1.000	1.000	8.000	0.250	25	25	200	6.0	500
HV90 25030-2525	1.000	1.000	10.000	0.120	25	25	250	3.0	1000
HV90 30030-2525	1.000	1.000	12.000	0.120	25	25	300	3.0	500
HV90 30045-2525	1.000	1.000	12.000	0.180	25	25	300	4.5	250
HV90 30060-2525	1.000	1.000	12.000	0.250	25	25	300	6.0	250
HV90 37520-2525	1.000	1.000	15.000	0.080	25	25	375	2.0	1000
HV90 45020-2525	1.000	1.000	18.000	0.080	25	25	450	2.0	1000
HV90 45045-2525	1.000	1.000	18.000	0.180	25	25	600	2.0	1000
HV90 60020-2525	1.000	1.000	24.000	0.080	25	25	450	4.5	250
HV90 60030-2525	1.000	1.000	24.000	0.120	25	25	600	3.0	250
HV90 75030-2525	1.000	1.000	30.000	0.120	25	25	750	3.0	250

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.

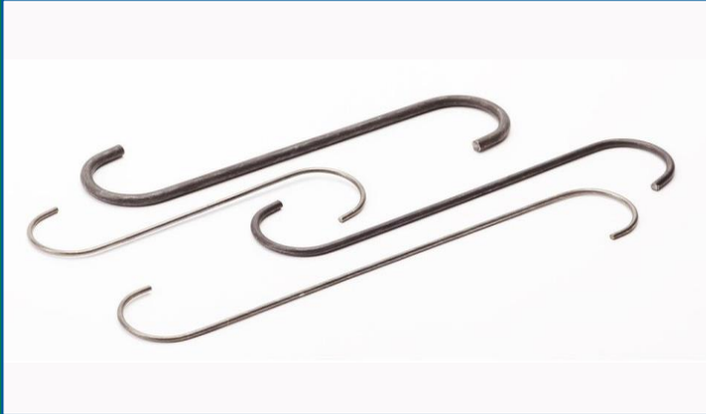


Número de pieza	Diámetro (in)	Longitud (in)	Diámetro del extremo del gancho (in)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Diámetro del extremo del gancho (mm)	Cantidad por caja
HC 07515-32	0.060	3.0	1.250	1.5	75	32	2500
HC 07520-32	0.080	3.0	1.250	2.0	75	32	2500
HC 10015-32	0.060	4.0	1.250	1.5	100	32	2500
HC 10020-32	0.080	4.0	1.250	2.0	100	32	2500
HC 10030-32	0.120	4.0	1.250	3.0	100	32	1000
HC 15015-38	0.060	6.0	1.500	1.5	150	38	2500
HC 15020-38	0.080	6.0	1.500	2.0	150	38	2500
HC 15030-38	0.120	6.0	1.500	3.0	150	38	1000
HC 15045-38	0.180	6.0	1.500	4.5	150	38	500
HC 15060-38	0.250	6.0	1.500	6.0	150	38	250
HC 20020-38	0.080	8.0	1.500	2.0	200	38	2500
HC 20030-38	0.120	8.0	1.500	3.0	200	38	1000
HC 20045-38	0.180	8.0	1.500	4.5	200	38	500
HC 25020-38	0.080	10.0	1.500	2.0	250	38	2500
HC 25030-38	0.120	10.0	1.500	3.0	250	38	1000
HC 30020-38	0.080	12.0	1.500	2.0	300	38	1000
HC 30030-38	0.120	12.0	1.500	3.0	300	38	500
HC 30045-38	0.180	12.0	1.500	4.5	300	38	250
HC 30060-38	0.250	12.0	1.500	6.0	300	38	250
HC 37520-38	0.080	15.0	1.500	2.0	375	38	1000
HC 45030-38	0.120	18.0	1.500	3.0	450	38	500
HC 45045-38	0.180	18.0	1.500	4.5	450	38	250
HC 45060-38	0.250	18.0	1.500	6.0	450	38	125

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.

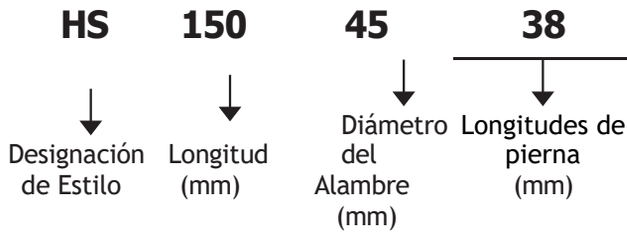
Ganchos en S



- » Se pueden usar en combinación para conectar varios elementos en cadena.
- » Ideal para piezas más anchas o con distintos estilos de piezas con diferentes grosores.

Explicación de los números de producto de gancho:

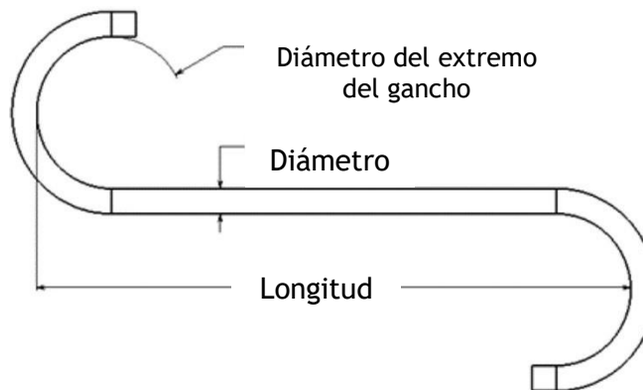
(ej; HS 15045-38)



COMPARACIÓN DE CARGA DE GANCHOS (FACTORES DE SEGURIDAD 2X)

Alambre redondo			
0.062"	1.575 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	4 LBS
0.076"	1.930 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	7 LBS
0.120"	3.048 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	25 LBS
0.180"	4.572 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	75 LBS
0.250"	6.350 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE CRS 1008	60 LBS

HD=Estirado en frío CRS=Acero laminado en frío



NOTA: Los límites de carga seguros recomendados se recopilaron en condiciones de carga estática en un laboratorio plenamente acreditado por la Asociación Americana de Acreditación de Laboratorios, de conformidad con la Guía ISO 25. Si bien todos los límites de carga incorporan un factor de seguridad, muchos factores afectan la capacidad de carga dinámica real de un gancho. Entre ellos se incluyen cambios repentinos en la velocidad de la línea, vibraciones en la cinta transportadora o, en el caso de suspensión de dos ganchos, un desplazamiento del centro de gravedad causado por una pendiente o estiramiento a lo largo de las curvas de la cinta transportadora. Este producto debe someterse a pruebas para determinar su idoneidad para el uso previsto.

* Por favor llame a su representante de EPSI para más detalles.

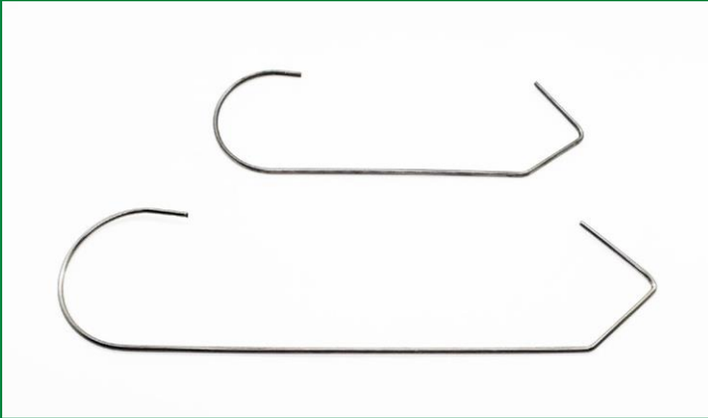
Número de pieza	Diámetro (in)	Longitud (in)	Diámetro del extremo del gancho (in)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Diámetro del extremo del gancho (mm)	Cantidad por caja
HS 07515-32	0.060	3.000	1.250	1.5	75	32	2500
HS 10015-32	0.060	4.000	1.250	1.5	100	32	2500
HS 10020-32	0.080	4.000	1.250	2.0	100	32	2500
HS 10030-32	0.120	4.000	1.250	3.0	100	32	1000
HS 15015-38	0.060	6.000	1.500	1.5	150	38	2500
HS 15020-38	0.080	6.000	1.500	2.0	150	38	2500
HS 15030-38	0.120	6.000	1.500	3.0	150	38	1000
HS 15045-38	0.180	6.000	1.500	4.5	150	38	500
HS 15060-38	0.250	6.000	1.500	6.0	150	38	250
HS 20020-38	0.080	8.000	1.500	2.0	200	38	2500
HS 20030-38	0.120	8.000	1.500	3.0	200	38	1000
HS 20045-38	0.180	8.000	1.500	4.5	200	38	500
HS 20060-38	0.250	8.000	1.500	6.0	200	38	500
HS 25020-38	0.080	10.000	1.500	2.0	250	38	2500
HS 25030-38	0.120	10.000	1.500	3.0	250	38	1000
HS 25060-38	0.250	10.000	1.500	6.0	250	38	250
HS 30020-38	0.080	12.000	1.500	2.0	300	38	1000
HS 30030-38	0.120	12.000	1.500	3.0	300	38	500
HS 30045-38	0.180	12.000	1.500	4.5	300	38	250
HS 30060-38	0.250	12.000	1.500	6.0	300	38	250
HS 45045-38	0.180	18.000	1.500	4.5	450	38	250
HS 45060-38	0.250	18.000	1.500	6.0	450	38	125

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.

HCV

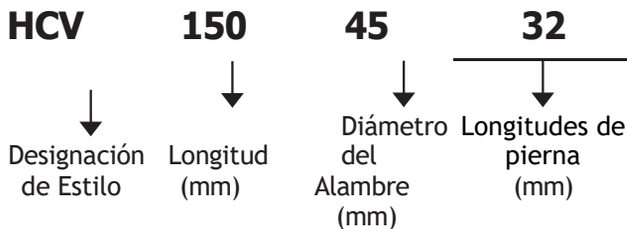
Gancho HCV



- » Configuración de gancho híbrido
- » Combina las características de un gancho en V con la facilidad de uso de un gancho en C
- » Se puede utilizar tanto en sistemas de transporte de material tradicional como redondo
- » Ofrece la mayor capacidad de carga con la mínima cantidad de marcas en el gancho

Explicación de los números de producto de gancho:

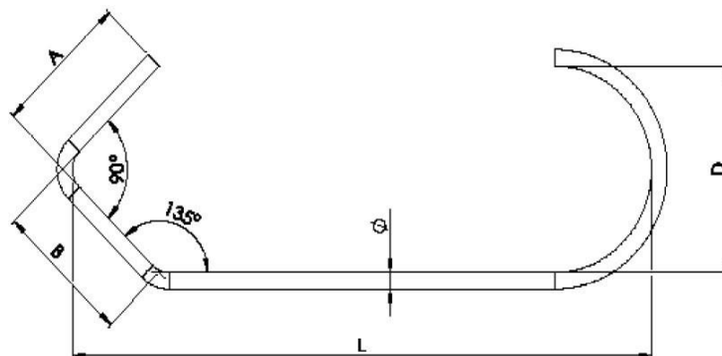
(ej; HCV 15045-32)



COMPARACIÓN DE CARGA DE GANCHOS (FACTORES DE SEGURIDAD 2X)

Alambre redondo			
0.062"	1.575 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	4 LBS
0.076"	1.930 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	7 LBS
0.120"	3.048 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	25 LBS
0.180"	4.572 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	75 LBS
0.250"	6.350 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE CRS 1008	60 LBS

HD=Estirado en frío CRS=Acero laminado en frío



NOTA: Los límites de carga seguros recomendados se recopilaban en condiciones de carga estática en un laboratorio plenamente acreditado por la Asociación Americana de Acreditación de Laboratorios, de conformidad con la Guía ISO 25. Si bien todos los límites de carga incorporan un factor de seguridad, muchos factores afectan la capacidad de carga dinámica real de un gancho. Entre ellos se incluyen cambios repentinos en la velocidad de la línea, vibraciones en la cinta transportadora o, en el caso de suspensión de dos ganchos, un desplazamiento del centro de gravedad causado por una pendiente o estiramiento a lo largo de las curvas de la cinta transportadora. Este producto debe someterse a pruebas para determinar su idoneidad para el uso previsto

** Por favor llame a su representante de EPSI para más detalles.

Número de pieza	Diámetro (in)	Longitud (in)	Wire Diámetro(in)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Wire Diámetro(mm)	Cantidad de bolsas
HCV 07515-25	0.060	3.0	1.0	1.5	75	25	2500
HCV 07520-25	0.080	3.0	1.0	2.0	75	25	2500
HCV 10015-32	0.060	4.0	1.25	1.5	100	32	2500
HCV 10020-32	0.080	4.0	1.25	2.0	100	32	2500
HCV 10030-32	0.120	4.0	1.25	3.0	100	32	1000
HCV 15015-38	0.060	6.0	1.5	1.5	150	38	2500
HCV 15020-38	0.080	6.0	1.5	2.0	150	38	2500
HCV 15030-38	0.120	6.0	1.5	3.0	150	38	1000
HCV 15045-38	0.180	6.0	1.5	4.5	150	38	500
HCV 20020-38	0.080	8.0	1.5	2.0	200	38	2500
HCV 20030-38	0.120	8.0	1.5	3.0	200	38	1000
HCV 20045-38	0.180	8.0	1.5	4.5	200	38	500
HCV 25020-38	0.080	10.0	1.5	2.0	250	38	2500
HCV 25030-38	0.120	10.0	1.5	3.0	250	38	1000
HCV 25045-38	0.180	10.0	1.5	4.5	250	38	250
HCV 30030-38	0.120	12.0	1.5	3.0	300	38	500
HCV 30045-38	0.180	12.0	1.5	4.5	300	38	250
HCV 30060-38	0.250	12.0	1.5	6.0	300	38	250
HCV 37530-38	0.120	15.0	1.5	3.0	375	38	500
HCV 45030-38	0.120	18.0	1.5	3.0	450	38	500
HCV 45045-38	0.180	18.0	1.5	4.5	450	38	250
HCV 60045-38	0.180	24.0	1.5	4.5	600	38	100

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad

HKD

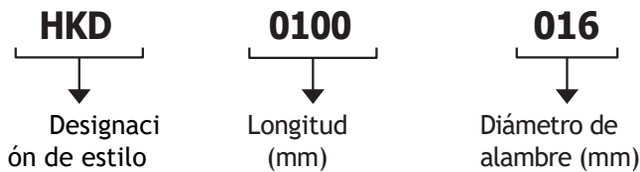
Ganchos diamante



- » El borde afilado proporciona un mejor flujo de corriente.
- » La superficie de contacto más pequeña minimiza la necesidad de retrabajos por retoques.
- » Casi el doble de carga que los ganchos tipo V y tipo C.

Explicación de los números de producto de gancho:

(ej; HKD 010016)



COMPARACIÓN DE CARGA DE GANCHOS (FACTORES DE SEGURIDAD 2X)

Alambre redondo			
0.059"	1.499 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	9 LBS
0.118"	2.997 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	60 LBS
0.177"	4.496 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	180 LBS

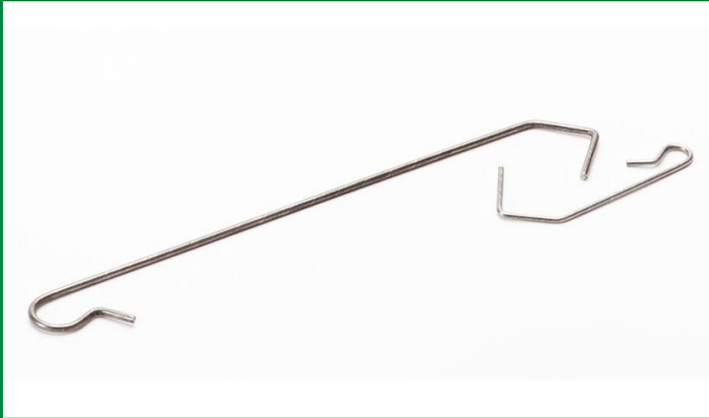
HD=Estirado en frío CRS=Acero laminado en frío

UNIDADES: PULGADA	ALAMBRE "A" (DE PLANO A PLANO)	LONGITUD "B" (in)	LONGITUDES DE PATA "C" (in)	CARGA (LBS)	CANTIDAD DE CAJA
HKD 010016	0.060	4.0	0.64	9.0	2000
HKD 010027	0.120	4.0	0.72	60	2000
HKD 017516	0.060	7.0	0.64	9.0	2000
HKD 017527	0.120	7.0	0.72	60	1500
HKD 022530	0.120	9.0	0.73	60	1000
HKD 022546	0.180	9.0	0.81	180	500
HKD 030030	0.120	12.0	0.73	60	500
HKD 030046	0.180	12.0	0.81	180	250
HKD 037530	0.120	15.0	0.73	60	500
HKD 037546	0.180	15.0	0.81	180	250
HKD 045030	0.120	18.0	0.73	60	500
HKD 045046	0.180	18.0	0.81	180	250
HKD 052530	0.120	21.0	0.73	60	500
HKD 052546	0.180	21.0	0.81	180	250
HKD 060030	0.120	24.0	0.73	60	500
HKD 060046	0.180	24.0	0.81	180	250

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad

HKVL

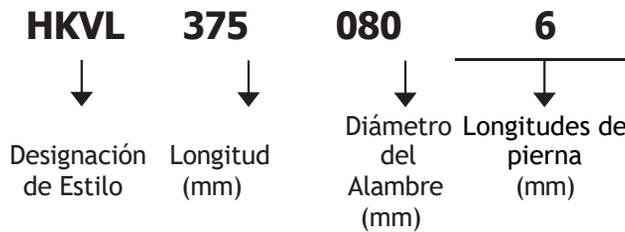


Ganchos de bloqueo estilo V

- » Diseñado para ajustarse a los puntos de contacto de la mayoría de los sistemas de suspensión y varillas.
- » El diseño de ojal de bloqueo garantiza que el gancho no se caiga de las vigas.

Explicación de los números de producto de gancho:

(ej; HKVL 375080-6)



COMPARACIÓN DE CARGA DE GANCHOS (FACTORES DE SEGURIDAD 2X)

Alambre redondo

0.062"	1.575 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	4 LBS
0.076"	1.930 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	7 LBS
0.120"	3.048 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	25 LBS
0.180"	4.572 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE DE RESORTE HD	75 LBS
0.250"	6.350 mm	DIÁMETRO DEL ALAMBRE CRS 1008	60 LBS

HD=Estirado en frío CRS=Aceero laminado en frío

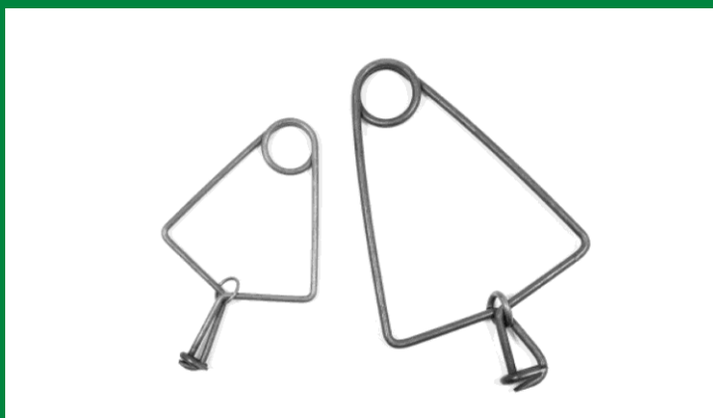
Número de pieza	Diámetro (in)	Longitud (in)	Diámetro Rod (in)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Cantidad de caja
HKVL 188060-2	0.060	2.000	3/16	1.5	50	2500
HKVL 188060-4	0.060	4.000	3/16	1.5	100	2500
HKVL 250060-2	0.060	2.000	1/4	1.5	50	2500
HKVL 250060-4	0.060	4.000	1/4	1.5	100	2500
HKVL 250060-6	0.060	6.000	1/4	1.5	150	2500
HKVL 375044-4	0.040	4.000	3/8	1.0	100	2500
HKVL 375060-4	0.060	4.000	3/8	1.5	100	2500
HKVL 375080-2	0.080	2.000	3/8	2.0	50	2500
HKVL 375080-4	0.080	4.000	3/8	2.0	100	2500
HKVL 375080-6	0.080	6.000	3/8	2.0	150	2500

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.

CLAW

Ganchos garra



- » Diseñado para soportar las situaciones de colgado más inusuales.
- » Su exclusiva acción de sujeción y sus fuertes puntos de contacto permiten colgar incluso los artículos más inusuales.
- » Tres tamaños diferentes disponibles: Garra 200: cargas ligeras de hasta 2,2 kg. Garra 300: cargas medianas de hasta 4,5 kg. Garra 400: cargas pesadas de hasta 18 kg.

Número de pieza	Longitud (in)	diámetro del alambre (in)	Longitud (mm)	diámetro del alambre (mm)	Puntas	Cantidad por caja
CLAW 200	2.400	0.080	60	2.0	3	50
CLAW 300	4.800	0.120	120	3.0	3	50
CLAW 400	6.500	0.160	165	4.0	3	50

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.

SWIVEL



Gancho giratorio

- » Construcción de acero laminado en frío
- » Soporta hasta 113 kg
- » Los rodamientos de bolas garantizan una rotación suave incluso bajo carga
- » Cuenta con un punto de suspensión en forma de V (Swivel V) o radial (Swivel R)

Número de pieza	Capacidad de carga (lbs)	Capacidad de carga (kg)	Rotación	Cantidad por caja
SWIVEL (R)	250	110	Infinite	2
SWIVEL (V)	250	110	Infinite	2

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.

HKSC



Gancho suspendido para chapa y tubería

- » Fabricado en acero laminado en frío
- » Reutilizable
- » Apto para productos sin orificios para colgar
- » Admite chapa de hasta 4 mm (0,160") de espesor
- » Cuenta con orificios para usar con ganchos estándar y colgarlo fácilmente



Número de pieza	Espesor estándar (in)	Espesor métrico (mm)	Cantidad por caja
HKSC 002040	0.080	2.0	50

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad



Ganchos de tubo con resorte

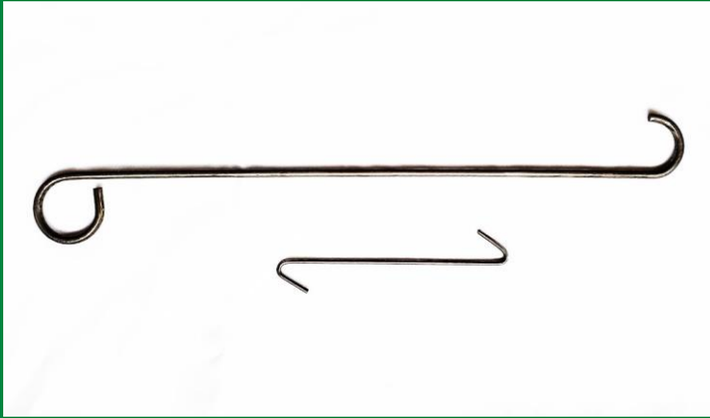
- » Fácil de aplicar
- » Permite ocultar las marcas de gancho dentro de agujeros y otros elementos no estéticos
- » Suficientemente flexible para adaptarse a diversas aplicaciones que de otro modo serían difíciles
- » Disponible en tres tamaños diferentes

Número de pieza	Longitud (in)	Diámetro del alambre (in)	Longitud (mm)	Diámetro del alambre (mm)	Cantidad por caja
HKRO 100	1.770	0.040	45	1.0	250
HKRO 200	4.130	0.080	105	2.0	250
HKRO 300	4.250	0.120	108	3.0	250

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad

Formas de alambre personalizadas



¿Gasta demasiado en mano de obra para enmascarar?
¿Su línea de producción se ve afectada por la complejidad de los procesos de recubrimiento?
¿Quiere reducir su coste 3P (por pieza pintada)?
Si es así, ¡las formas de alambre personalizadas de EPSI son ideales para usted!

EPSI se enorgullece de ofrecer ganchos y soluciones de suspensión personalizados. Nuestro equipo interno de ingeniería cuenta con más de una década de experiencia colaborando con clientes para la producción de decenas de miles de ganchos personalizados.

Lideramos continuamente la industria en la creación de soluciones de colgado y formado de alambre personalizadas y eficientes que se adaptan a diversas aplicaciones..

En EPSI, nuestro proceso personalizado comienza con la recopilación de todos los datos relevantes del cliente, incluidos dibujos, muestras y cualquier otra información pertinente.

Mediante un proceso de consulta exhaustivo, analizamos y determinamos el encofrado de alambre o el método de colgado más adecuado. Nuestro objetivo final es producir un producto final que se ajuste a las especificaciones y requisitos precisos del cliente..

Se pueden fabricar formas de alambre personalizadas con diámetros desde 0,060" hasta 3/4". Usted elige el estilo y el material del alambre que mejor se adapte a sus necesidades.!

¡Personalízate con EPSI y AHORRA!



ST

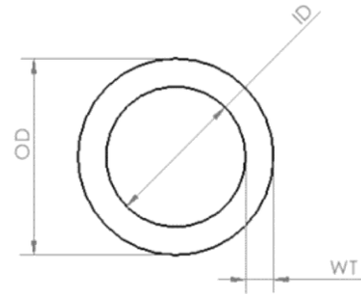


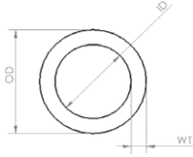
Tubería de silicona

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

- » Al dimensionar piezas como manguitos, el diámetro interior del tubo ST debe ser aproximadamente igual al diámetro del perno.
- » Para facilitar su extracción, corte la longitud del tubo al menos 1.27 cm (1/2") más que la longitud de enmascaramiento del perno. Esto es especialmente importante si el diámetro interior del tubo es más del 2 % menor que el diámetro del perno.
- » Al dimensionar piezas como tapones, el diámetro exterior debe ser entre un 3 % y un 7 % mayor que el diámetro del orificio.
- » Debido a la baja resistencia al desgarro de la silicona, no utilice alicates ni otras herramientas afiladas para su extracción.
- » Se puede usar junto con una tapa estándar para crear una tapa larga y sin huecos.





ST

Número de pieza	ID (in)	OD (in)	WT (in)	ID (mm)	OD (mm)	WT (mm)	Longitud del rollo (ft)
ST 0109	0.109	0.234	0.063	2.8	5.9	1.6	100
ST 0125	0.125	0.250	0.063	3.2	6.4	1.6	100
ST 0140	0.140	0.265	0.063	3.6	6.7	1.6	100
ST 0156	0.156	0.281	0.063	4.0	7.1	1.6	100
ST 0187	0.187	0.312	0.063	4.7	7.9	1.6	100
ST 0203	0.203	0.328	0.063	5.2	8.3	1.6	100
ST 0218	0.218	0.343	0.063	5.5	8.7	1.6	100
ST 0234	0.234	0.359	0.063	5.9	9.1	1.6	100
ST 0250	0.250	0.375	0.063	6.4	9.5	1.6	100
ST 0281	0.281	0.406	0.063	7.1	10.3	1.6	50
ST 0312	0.312	0.437	0.063	7.9	11.1	1.6	50
ST 0343	0.343	0.468	0.063	8.7	11.9	1.6	50
ST 0375	0.375	0.500	0.063	9.5	12.7	1.6	50
ST 0406	0.406	0.531	0.063	10.3	13.5	1.6	50
ST 0437	0.437	0.562	0.063	11.1	14.3	1.6	50
ST 0500	0.500	0.625	0.063	12.7	15.9	1.6	50
ST 0625	0.625	0.750	0.063	15.9	19.1	1.6	50
ST 0750	0.750	0.875	0.063	19.1	22.2	1.6	50
ST 0875	0.875	1.000	0.063	22.2	25.4	1.6	50
ST 1000	1.000	1.125	0.063	25.4	28.6	1.6	50
ST 1125	1.125	1.250	0.063	28.6	31.8	1.6	25
ST 1250	1.250	1.375	0.063	31.8	34.9	1.6	25
ST 1375	1.375	1.500	0.063	34.9	38.1	1.6	25
ST 1500	1.500	1.625	0.063	38.1	41.3	1.6	25
ST 1625	1.625	1.750	0.063	41.3	44.5	1.6	25
ST 1750	1.750	1.875	0.063	44.5	47.6	1.6	25
ST 1875	1.875	2.000	0.063	47.6	50.8	1.6	25
ST 2000	2.000	2.125	0.063	50.8	54.0	1.6	25

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.



FSTS

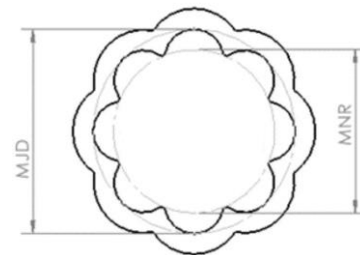


Tubería flexible en forma de estrella

Resistente al calor hasta 600 °F (315 °C)

Material: Silicona

- » Se adapta a pernos roscados, pasadores, pasadores y tubos.
- » Cada tamaño se adapta a múltiples diámetros.
- » Baja fricción para una fácil colocación y extracción.
- » Suficientemente flexible para adaptarse a geometrías irregulares.
- » Se corta fácilmente a la longitud deseada.
- » Al dimensionar el producto como manguito, el diámetro interior mayor del tubo FSTS debe ser aproximadamente igual al diámetro del perno o tubo sobre el que se va a deslizar.



Número de pieza	Color	MNR (in)	MJD (in)	Rango de aplicación (in)	MNR (mm)	MJD (mm)	Rango de aplicación (mm)	Longitud del rollo(ft)
FSTS 0200-W	blanco	0.200	0.250	0.200 - 0.250	5.1	6.4	5.1 - 6.4	100
FSTS 0300-F	oxido	0.300	0.375	0.300 - 0.375	7.6	9.5	7.6 - 9.5	100
FSTS 0400-L	amarillo	0.400	0.500	0.400 - 0.500	10.2	12.7	10.2 - 12.7	100
FSTS 0500-P	morado	0.500	0.625	0.500 - 0.625	12.7	15.9	12.7 - 15.9	100
FSTS 0625-F	oxido	0.625	0.750	0.625 - 0.750	15.9	19.1	15.9 - 19.1	50
FSTS 0725-U	azul	0.725	0.875	0.725 - 0.875	18.4	22.2	18.4 - 22.2	50
FSTS 0850-W	blanco	0.850	1.000	0.850 - 1.000	21.6	25.4	21.6 - 25.4	50
FSTS 1000-C	claro	1.000	1.250	1.000 - 1.250	25.4	31.8	25.4 - 31.8	25
FSTS 1250-P	morado	1.250	1.500	1.250 - 1.500	31.8	38.1	31.8 - 38.1	25
FSTS 1500-F	oxido	1.500	1.750	1.500 - 1.750	38.1	44.5	38.1 - 44.5	25
FSTS 1750-O	naranja	1.750	2.000	1.750 - 2.000	44.5	50.8	44.5 - 50.8	25

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.

CRDS



Cordón sólido de silicona

Resistente al calor hasta 600°F (315°C)

Material: Silicona

- » Tapar canales o ranuras expuestas en piezas mecanizadas
- » Se utiliza para tapar orificios roscados y no roscados
- » Se corta fácilmente a la longitud
- » Para asegurar un sellado hermético, elija un producto cuyo diámetro exterior (OD) sea al menos un 3-7 % mayor que el orificio o la ranura que se va a tapar

Número de pieza	Color	Diámetro (in)	Diámetro (in)	Diámetro (mm)	Longitud de rollo (ft)
CRDS 0063-R	Rojo	0.063	1/16	1.6	100
CRDS 0125-O	Naranja	0.125	1/8	3.2	100
CRDS 0188-P	Morado	0.188	3/16	4.8	100
CRDS 0250-N	Rosa	0.250	1/4	6.4	100
CRDS 0375-R	rede	0.375	3/8	9.5	50
CRDS 0500-P	Morado	0.500	1/2	12.7	50

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.

CRDF



Cordón de espuma de silicona

Resistencia al calor hasta 600°F (315°C)

Material: Espuma de silicona

- » Alargue el cordón durante la aplicación para facilitar su inserción. El cordón recuperará su forma original al soltarlo y creará un sello hermético.
- » Para garantizar un sello hermético, elija un producto cuyo diámetro exterior (OD) sea entre un 3 % y un 7 % mayor que el orificio o ranura que se va a enmascarar.
- » Se comprime para sellar ranuras y orificios pasantes.
- » Se adapta a aberturas irregulares.
- » Se corta fácilmente a la longitud deseada.
- » Código de colores para una fácil identificación.

Número de pieza	Color	Diámetro (in)	Diámetro (in)	Diámetro (mm)	Longitud de rollo (ft)
CRDF 0062-G	Verde	0.062	1/16	1.6	50
CRDF 0125-B	Negro	0.125	1/8	3.2	50
CRDF 0187-R	Rojo	0.187	3/16	4.7	50
CRDF 0250-Y	Gris	0.250	1/4	6.4	50
CRDF 0312-U	Azul	0.312	5/16	7.9	50
CRDF 0500-O	Naranja	0.500	1/2	12.7	25
CRDF 0625-Y	Gris	0.625	5/8	15.9	25
CRDF 0750-R	Rojo	0.750	3/4	19.1	25
CRDF 0875-Y	Gris	0.875	7/8	22.2	25
CRDF 1000-U	Azul	1.000	1	25.4	25

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.



SHFS



Lámina de espuma de silicona

Resistencia al calor hasta 600°F (315°C)

Material: Silicona

- » La espuma de silicona es más adaptable y ligera que la goma de silicona sólida.
- » La película superior de la espuma de silicona, similar a la tela, es extremadamente duradera y resiste la acumulación de polvo.
- » Ahorra tiempo de trabajo en comparación con la cinta adhesiva tradicional y puede reutilizarse para ahorrar costos.
- » La lámina de espuma tiene una estructura de celda cerrada y no absorbe agua.
- » Se puede cortar a medida según sus requisitos de diseño específicos.
- » Máscara de pintura reutilizable.
- » La lámina de espuma (SHFS) es adaptable y ligera.

Espuma de silicona

Número de pieza	Estándar L x W (in)	Espesor estándar (in)	Espesor estándar (in)	Espesor métrico (mm)	Estándar L x W (mm)
SHFS 0032	36 X 36	0.125	1/8	3.2	914 X 914
SHFS 0064	36 X 36	0.250	1/4	6.4	914 X 914
SHFS 0127	36 X 36	0.500	1/2	12.7	914 X 914

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.

SHRS



Lámina de silicona sólida

Resistente al calor hasta 600°F (315°C)

Material: Silicone

- » El caucho de silicona tiene una superficie lisa, mientras que la espuma de silicona tiene una superficie texturizada.
- » Ahorra tiempo de trabajo en comparación con la cinta de enmascarar tradicional y se puede reutilizar para ahorrar costos.
- » Se puede cortar a medida según sus requisitos de diseño específicos.
- » Máscara de pintura reutilizable.
- » El caucho sólido (SHRS) es ideal para juntas en aplicaciones de sellado o se puede usar como protección para proteger sus productos de rayones costosos.

Goma de silicona sólida

Número de pieza	Estándar L x W (in)	Espesor estándar (in)	Espesor estándar (in)	Espesor métrico (mm)	Estándar L x W (mm)
SHRS 0016	36 X 36	0.063	1/16	1.6	914 X 914
SHRS 0024	36 X 36	0.094	3/32	2.4	914 X 914
SHRS 0032	36 X 36	0.125	1/8	3.2	914 X 914
SHRS 0048	36 X 36	0.188	3/16	4.8	914 X 914

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.



KIT

Kits de inicio



- » Una selección de muestras para evaluar la talla adecuada de mascarilla.
- » Nuestros kits de inicio contienen una variedad de tapas y tapones de distintos tamaños.

Número de pieza	Artículos	
KIT CONS/CONE	Silicona & Tapas cónicas EPDM	más información en página 18 - 19
KIT EC-1	Tapas EPDM	más información en página 10 - 12
KIT EC-2	Tapas EPDM	más información en página 10 - 12
KIT SC-1	Tapas de Silicona	más información en página 6 - 9
KIT SC-2	Tapas de Silicona	más información en página 6 - 9
KIT BES	Tapones de EPDM Negros	más información en página 36 - 37
KIT BTM	Tapones de máscara con rosca para agujeros ciegos	más información en página 42
KIT CRKR	Tapones de corcho	más información en página 35
KIT EPP	Tapones de extracción de EPDM	más información en página 48 - 49
KIT FLPE	Tapones sin flanja EPDM	más información en página 38 - 39
KIT FLPS	Tapones de silicona sin flanja	más información en página 38 - 39
KIT SOMS	Tapones Sink-O-Mask	más información en página 56
KIT SPP-1	Tapones de silicona extraíbles	más información en página 45 - 47
KIT SPP-2	Tapones de silicona extraíbles	más información en página 45 - 47
KIT STS-1	Tapones cónicos de silicona	más información en página 30 - 32
KIT STS-2	Tapones cónicos de silicona	más información en página 30 - 32
KIT TNM	Tapones para enmascarado con rosca	más información en página 59
KIT WP	Tapones con arandela	más información en página 63 - 64



Lápiz para retoque de pintura

(Aplicaciones de recubrimiento en polvo: Disponible en acabado liso y texturizado)

- » ¿Necesita una solución de retoque rápida y sencilla para su pintura en polvo? EPSI lo tiene todo cubierto.
- » Ideal para reparar pequeños daños en los puntos de contacto con el polvo que ya tiene.
- » Mida la cantidad perfecta de polvo con la cámara dosificadora integrada en el interior de la tapa.
- » Una barra para cada color, con acabado liso o texturizado, para adaptarse a sus necesidades de aplicación.
- » Reutilizable: hasta 3 meses de vida útil una vez mezclado.

Número de pieza	Descripción	CANTIDAD DE BOLSAS
PTS-1	Barra de pintura táctil, suave, 8 ml	1
PTS-2	Barra de pintura táctil, suave, 8 ml	1

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com
No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.

CRSP

Almohadillas espaciadoras de corcho



- » Proteja los productos terminados durante el envío y el almacenamiento
- » Las almohadillas espaciadoras se adhieren sin adhesivo
- » Colocación y extracción rápidas y sencillas
- » Material de corcho económico y reutilizable
- » Las piezas se pueden apilar poco después del curado

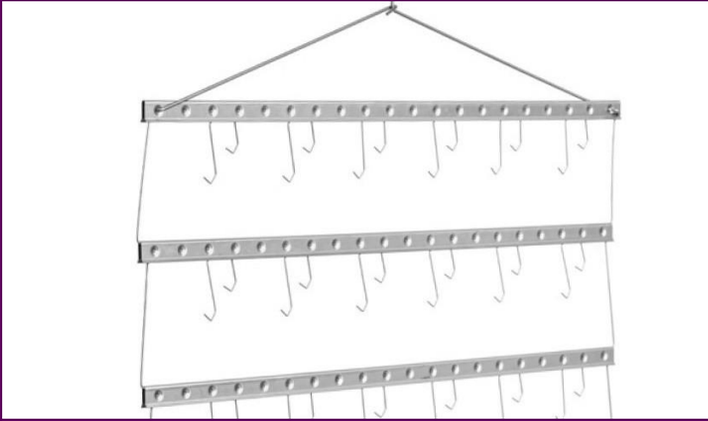
Número de pieza	Base estándar Base (in)	Espesor estándar (in)	Base métrica (mm)	Espesor métrico (mm)	Cantidad por caja
CRSP 181804	0.709 X 0.709	0.157	18.0 X 18.0	4.0	1000
CRSP 202010	0.787 X 0.787	0.394	20.0 X 20.0	10.0	500

Precios actuales y tamaños adicionales disponibles en www.epsi.com

No todos los tamaños están disponibles en todos los almacenes. Consulte con su representante de ventas local para conocer el plazo de entrega y la disponibilidad.

CNC

Estanterías Cross-N-Click

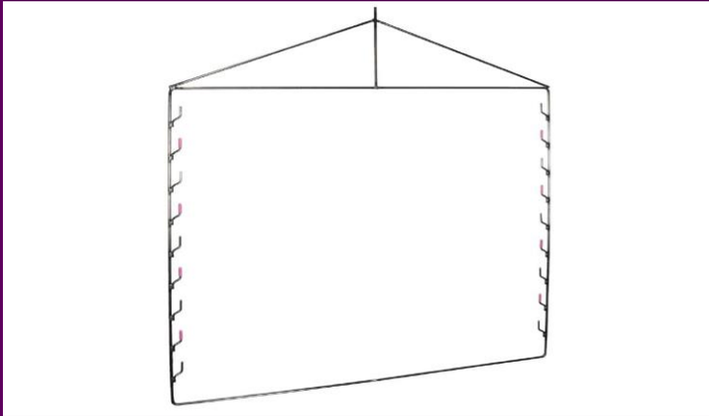


- » Innovador sistema de barras transversales para un montaje rápido y sencillo
- » Ideal para piezas pequeñas y series de producción reducidas
- » Se entrega como un sistema completo con ganchos dobles (¡dos en uno!) para colgar piezas pequeñas
- » Personalizable para adaptarse a diferentes estilos de gancho
- » Se envía por piezas individuales, lo que ahorra tiempo y espacio en el transporte en comparación con los marcos soldados preensamblados

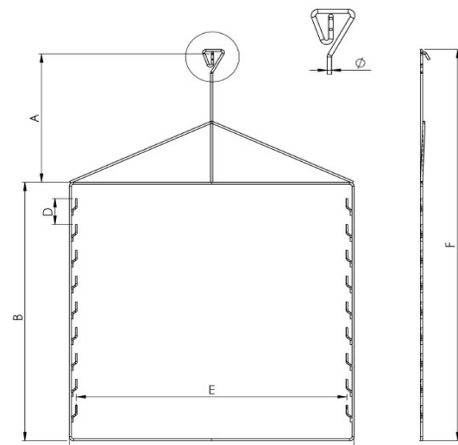
Número de pieza	Ancho de la barra transversal (in)	Level Hooks (in)	Número de niveles	Cantidad de ganchos gemelos	Cantidad de cajas
CNC-01X03	40	6 in & 10 in	4	120	3

MRF

Bastidor modular



- » Los bastidores modulares ofrecen opciones flexibles para el área de pintura.
- » Seleccione entre una amplia gama de tamaños de barras X para colgar piezas y maximizar la eficiencia.
- » Tamaños personalizados disponibles a pedido.



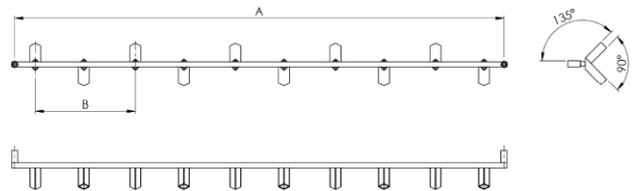
Número de pieza	A (in)	B (in)	C (in)	D (in)	E (in)	F (in)	Diámetro Gancho para colgar (in)	Niveles	Cantidad de bolsas
MRF-1000X1000	19.68	39.37	40.55	3.94	38.5	59.05	0.32	9	1

BGT

XBar en diamante

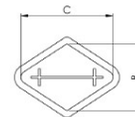
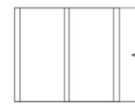


- » XBar en diamante ofrece una conexión a tierra optimizada de los componentes.
- » La vida útil de XBar se prolonga aún más con la tapa DRC1-G especialmente diseñada.
- » Amplia gama de estilos de punta estándar disponibles.
- » Tamaños personalizados disponibles a pedido.



XBar en diamante

Número de pieza	A (in)	B (in)	Puntos de suspensión	Cantidad por caja
BGT-1000*10	38.5	7.87	10	1



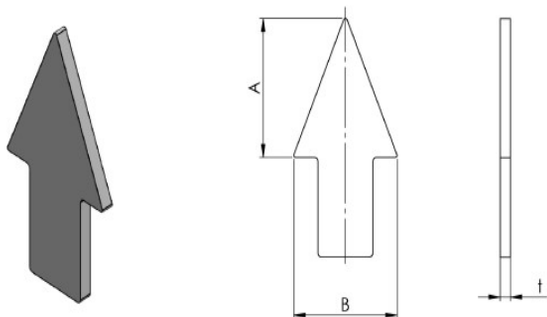
Tapa de enmascarado en forma de diamante

Número de pieza	Color	A (in)	B (in)	C (in)	Cantidad por caja
DRC1-G	Verde	0.87	06.2	0.85	500

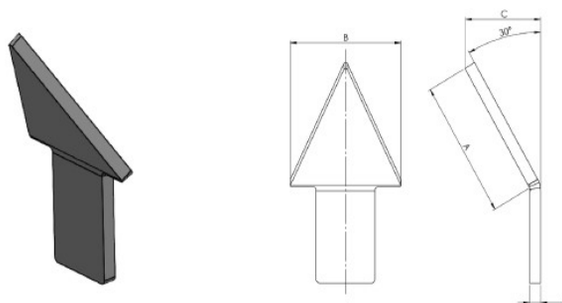
XBar Tips



**Punta estándar
para XBar en
diamante**



Número de pieza	A (in)	B (in)	T (in)	Cantidad por caja
BGE-PS-020X0030	1.38	1.18	0.08	500
BGE-PS-030X0030	1.38	1.18	0.12	500

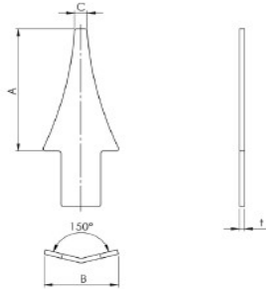


Número de pieza	A (in)	B (in)	C (in)	T (in)	Cantidad por caja
BGE-PS30-020X0030	1.38	1.18	0.8	0.08	500
BGE-PS30-030X0030	1.38	1.18	0.8	0.12	500

Puntas XBar



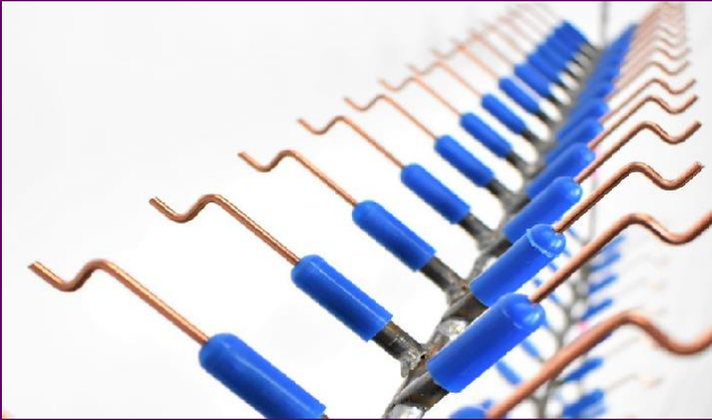
**Puntas estándar
para XBar en
diamante**



Número de pieza	A (in)	B (in)	C (in)	T (in)	Cantidad por caja
BGE-PSV-020X0030	2.17	1.18	0.22	0.08	500
BGE-PSV-030X0030	2.17	1.18	0.22	0.12	500

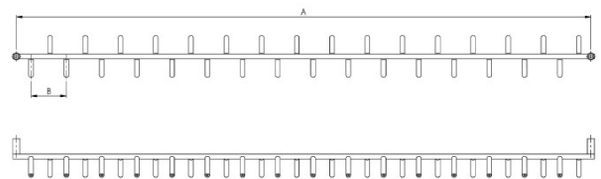


Número de pieza	A (in)	B (in)	T (in)	Cantidad por caja
GK-BG1	2.36	0.63	0.87	500



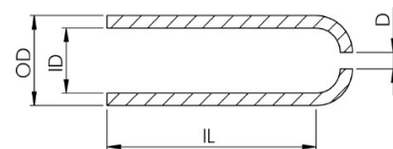
XBar redondo

- » XBar redondo ofrece una conexión a tierra optimizada de los componentes.
- » La vida útil de la barra X se prolonga aún más al combinarse con la tapa de enmascarado SCH especialmente diseñada.
- » Amplia gama de estilos de punta estándar disponibles.
- » Tamaños personalizados disponibles a pedido.



XBar redonda

Número de pieza	A (in)	B (in)	Puntos de suspensión	Cantidad por caja
HGT-1000X32	38.5	2.36	32	1



Tapa de silicona con agujero

Número de pieza	Color	ID (in)	OD (in)	D (in)	IL (in)	Cantidad por caja
SCH0312010-U	Azul	0.31	0.43	0.04	1.0	1000
SCH0312020-U	Azul	0.31	0.43	0.08	1.0	1000

Puntas XBar



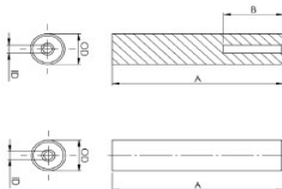
Puntas estándar para XBar redondos



Número de pieza	A (in)	B (in)	C (in)	D (in)	Cantidad por caja
HGH-020X0050	0.59	0.47	2.36	0.08	2500
HGH-030X0050	0.59	0.47	2.36	0.12	2500

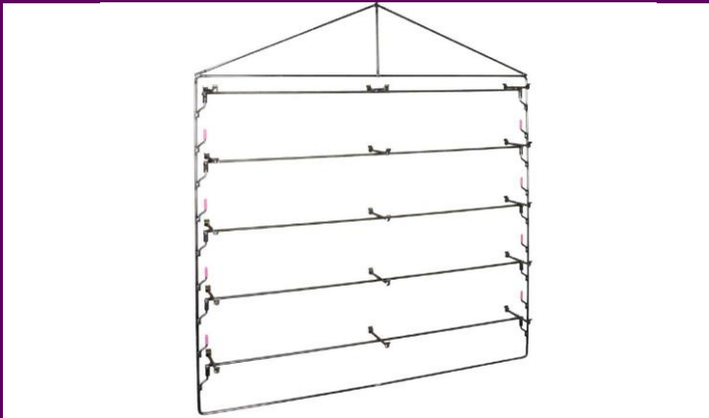


Número de pieza	A (in)	B (in)	C (in)	D (in)	Cantidad por caja
HGS-015X0060	2.36	-	-	0.06	5000
HGS-020X0060	2.36	-	-	0.08	5000



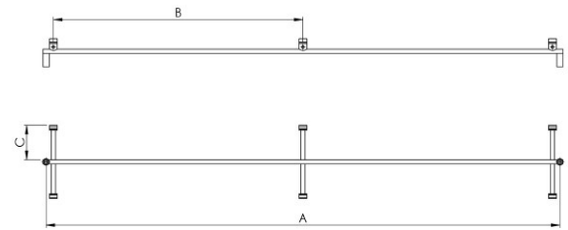
Número de pieza	A (in)	B (in)	OD (in)	ID (in)	Cantidad por caja
GK-HG-D8X40.2.1	1.57	0.55	0.31	0.08	1250
GK-HG-D8X40.3.1	1.57	0.55	0.31	0.12	1250

PLT



Barra de Perfil XBar

- » Nuestra barra de perfil XBar está especialmente diseñada para colgar una amplia gama de perfiles de piezas.
- » El diseño estrecho y ascendente de las placas de montaje permite un soporte robusto y flexible para los componentes.



Barra de perfil XBar

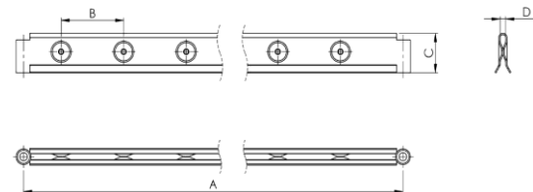
Número de pieza	A (in)	B (in)	C (in)	Puntos de suspensión	Cantidad por caja
PLT-1000X06	38.5	18.7	2.55	6	1

SB



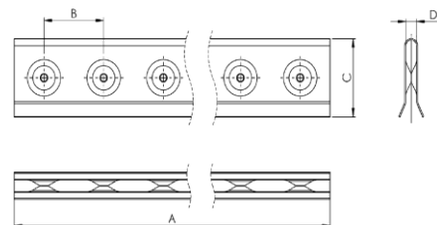
Barra transversal SB

- » La barra transversal SB estándar ofrece puntos de suspensión flexibles para ganchos de diferentes diámetros.
- » Esta barra transversal es compatible con todos los tamaños de ganchos estándar.
- » Su diseño especial ofrece un contacto óptimo con la formación de una jaula de Faraday (blindaje).



Barra transversal con varilla colgante

Número de pieza	A (in)	B (in)	C (in)	D (in)	Diámetro máximo del gancho	Puntos de suspensión	Cantidad por caja
SB1-MRF-1000X050	38.5	1.97	1.18	0.18	0.15	19	1



Barra transversal

Número de pieza	A (in)	B (in)	C (in)	D (in)	Diámetro máximo del gancho	Puntos de suspensión	Cantidad por caja
SB1-1000X050	39.37	1.97	1.18	0.18	0.15	20	1
SB2-1000X050	39.37	1.97	2.36	0.35	0.23	20	1

Custom Racking



¿Por qué escoger EPSI?

EPSI es líder indiscutible en soluciones de acabado y pintura. Nuestros 75 años de experiencia nos han ganado una reputación insuperable en la industria. Nos enorgullecemos de ser el mayor fabricante de racks, cestas y accesorios personalizados.

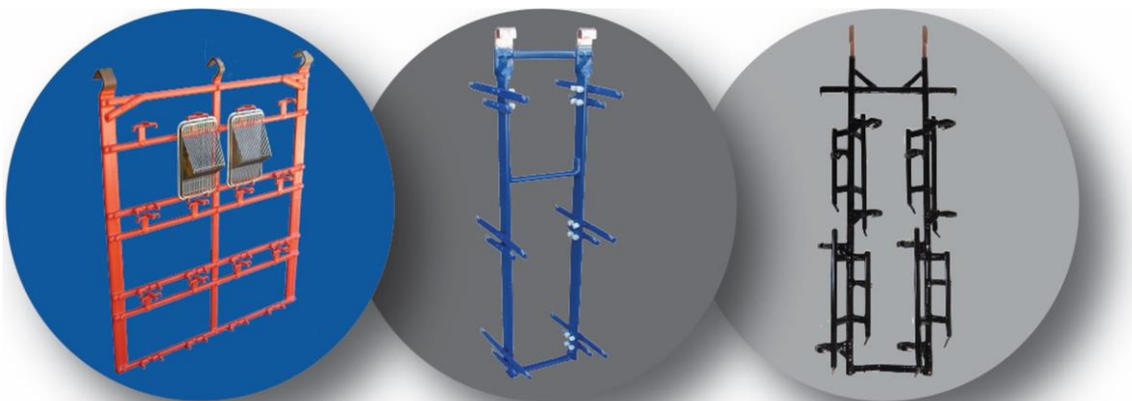
Nuestros productos están diseñados y fabricados para satisfacer sus necesidades específicas, y reconstruimos accesorios para dejarlos como nuevos. Creamos fabricaciones personalizadas de metal y plástico con una calidad y durabilidad inigualables.

Nuestro equipo de expertos en la industria puede optimizar las capacidades de su equipo diseñando herramientas que consideran el aprovechamiento del espacio, la eficiencia de carga/descarga y la ergonomía. Ofrecemos soluciones que cumplen con los estándares de la industria, como OSHA, 5S, Lean Management e ISO.

Puede esperar un servicio altamente personalizado de nuestro equipo de profesionales, comprometidos a satisfacer sus necesidades.

Expansión hacia estanterías/herramientas

- » Adquisición de **An-Kor Rack** en Milwaukee, Wisconsin, en 2019
- » Adquisición de **Associated Rack Corporation** (incluidas 6 plantas de fabricación) en 2021
- » Adquisición de **Custom Rack** en Euless, Texas, en 2022
- » Adquisición de **Filter** en Alemania, en 2022





Fabricación y herramientas personalizadas

Bastidores de anodizado

- » Herramientas personalizadas para anodizado tipo I, tipo II y tipo III
- » Fabricadas con aluminio, titanio o una combinación de ambos metales
- » Con o sin recubrimiento de plastisol
- » Diseñadas según los requisitos actuales, con sujeción y ajuste de piezas, y considerando elementos ergonómicos
- » Para la industria aeroespacial y otras industrias

Ánodos/cátodos conformes y auxiliares

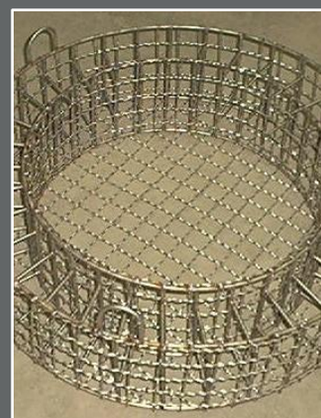
- » Para todos los procesos de enchapado y anodizado
- » Fabricados con titanio, plomo, acero inoxidable o acero
- » Fabricados con barras, barras redondas, metales perforados y/o expandidos
- » Recubiertos con óxido de iridio o platino (para cromado decorativo)
- » Diseñados según los requisitos actuales y considerando la geometría de las piezas
- » Para la industria automotriz, aeroespacial, militar y otras industrias

Bastidores de recubrimiento electrónico

- » Fabricado con acero inoxidable y acero
- » Sin recubrimiento
- » Diseñado considerando la densidad y orientación de las piezas, así como una conexión a tierra consistente
- » Para servicio en la industria automotriz, de maquinaria pesada y otras industrias

Barras de vuelo

- » Para todos los procesos de enchapado y anodizado
- » Fabricados con cobre, aluminio, acero inoxidable o titanio
- » Sin recubrimiento o con partes recubiertas de plastisol
- » Diseñados teniendo en cuenta los requisitos actuales, la exposición a sustancias químicas y las limitaciones de los polipastos
- » Para todas las industrias



Herramientas y fabricación personalizadas continuación

Cestas, carros y estanterías para manipulación de materiales

- » Para almacenamiento, transporte interno, nacional e internacional
- » Fabricados en acero, acero inoxidable o aluminio
- » Con o sin recubrimiento de plastisol
- » Diseñados considerando la protección, densidad y seguridad de las piezas
- » Para todas las industrias manufactureras

Fabricación de metal

- » Diseños personalizados
- » Con o sin recubrimiento de plastisol
- » Capacidades:
- » Impresión 3D
- » Soldadura (MIG, TIG, resistencia)
- » Corte láser
- » Corte por chorro de agua
- » Conformado de alambre
- » Doblado/Frenado
- » Fresado
- » Torneado

Barriles de enchapado

- » Barriles nuevos y reparación de barriles existentes
- » Fabricados con polipropileno
- » Diseñados teniendo en cuenta el tamaño de la pieza y la carga
- » Servicio de tornillería y otras industrias

Bastidores de enchapado (piezas de plástico y metal)

- » Herramientas personalizadas para todos los procesos de enchapado
- » Fabricadas con cobre, acero inoxidable, acero, titanio, aluminio, bronce fosforado y/o latón
- » Con o sin recubrimiento de plastisol
- » Diseñadas según los requisitos actuales, la orientación, la densidad y la protección de las piezas, los elementos ergonómicos y el peso.
- » Para servicio en las industrias automotriz, aeroespacial, de maquinaria pesada, agrícola, de plomería, de herramientas manuales, electrónica, médica, de herrajes para puertas y de muebles para el hogar y la oficina, así como en talleres.



Herramientas y fabricación personalizadas continuación

Percheros y ganchos para pintura en polvo

- » Herramientas personalizadas para todos los procesos de recubrimiento en polvo
- » Ganchos estándar y personalizados para colgar piezas
- » Fabricados con acero inoxidable y acero
- » Sin recubrimiento
- » Diseñados considerando la orientación, densidad y protección de las piezas, elementos ergonómicos y peso de las mismas
- » Servicio a las industrias automotriz, de climatización (HVAC), ferretería y electrodomésticos, así como a talleres mecánicos

Bastidores de placas de circuito impreso (PCB)

- » Herramientas personalizadas para cobre, níquel químico y oro químico
- » Fabricadas con cobre, acero inoxidable y acero
- » Recubiertas con plastisol, Halar o sin recubrimiento
- » Diseñadas según los requisitos actuales, considerando el tamaño, el grosor y el peso de la placa.
- » Al servicio de la industria electrónica

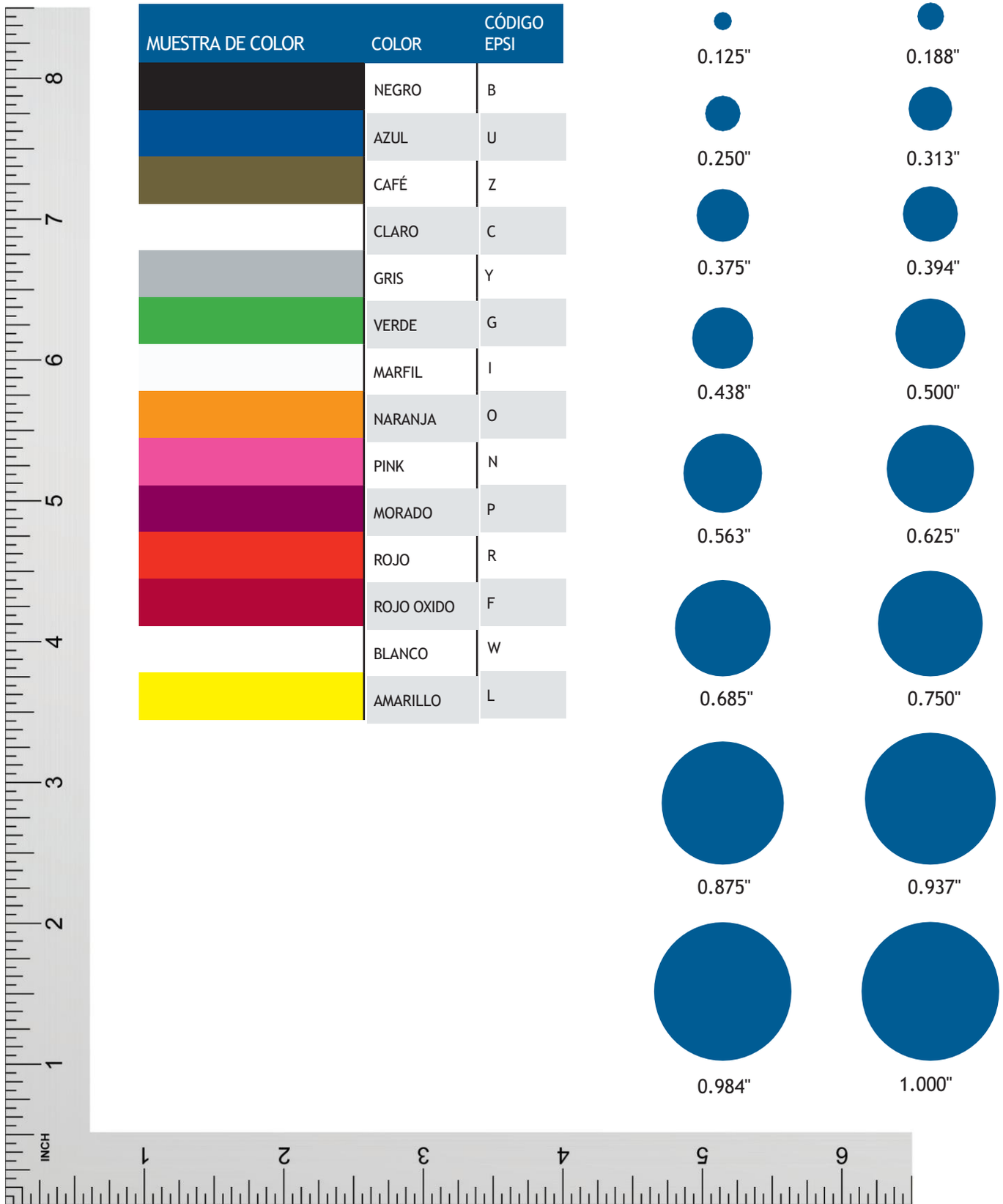
Cestas de procesamiento

- » Herramientas personalizadas para procesos de enchapado, enchapado químico, recubrimiento en polvo, pintura y limpieza
- » Fabricadas con acero inoxidable, acero o titanio
- » Fabricadas con barras, piezas redondas, metales perforados y/o expandidos
- » Diseñadas considerando la orientación, densidad, seguridad y peso de las piezas
- » Al servicio de las industrias automotriz, aeroespacial, médica, de plomería, electrónica y de herrajes para puertas, así como de talleres mecánicos

Bastidores y ganchos para pintura húmeda

- » Herramientas personalizadas para todos los procesos de pintura
- » Herramientas personalizadas para piezas de metal y plástico
- » Ganchos estándar y personalizados para colgar piezas
- » Fabricadas con acero inoxidable y acero
- » Sin recubrimiento
- » Diseñados considerando la orientación, densidad y protección de las piezas, elementos ergonómicos y peso de las mismas
- » Servicio a las industrias automotriz, aeroespacial, de maquinaria pesada, agrícola y de electrodomésticos, así como a talleres mecánicos.

GUÍA DE REFERENCIA DE TALLAS & COLORES





SEDE EPSI
4221 Courtney Rd.
Franksville, WI 53126
USA

866-ASK-EPSI
sales@epsi.com
www.epsi.com

