

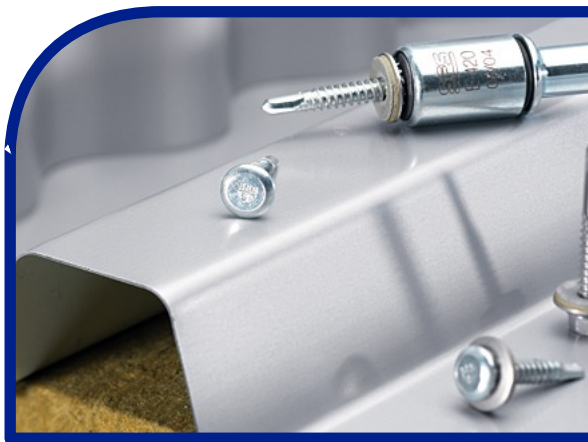
Todo en accesorios para la construcción metálica



Multi Accesorios S.A. de C.V.

Catálogo de Productos

2020 / 2021



Tornillería / Selladores / Aislamientos / Arandelas / Empaques y Sellos / Closures / Especialidades

Adaptadores

Linea de accesorios para instalación de tornillería y elementos de sujeción. Consta de Puntas, Adaptadores y útiles intercambiables que permiten la correcta instalación de los distintos tipos de tornillería según su tipo de cabeza. Son elementos que debido a la naturaleza de su uso hay que cambiar con cierta periodicidad para evitar que dañen la tornillería o disminuyan la velocidad de instalación.

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
ADP-14LG-00	ADAPTADOR DE 1/4" LARGO	PZA		bolsa 25 pzas
ADP-38CT-00	ADAPTADOR HEXAGONAL 3/8" CORTO	PZA		bolsa 25 pzas
ADP-38LG-00	ADAPTADOR HEXAGONAL 3/8" LARGO	PZA		bolsa 25 pzas
ADP-516L-00	ADAPTADOR DE 5/16" LARGO	PZA		bolsa 25 pzas
ADP-PHIL-02	ADAPTADOR PHILLIPS # 2 LARGO	PZA		bolsa 50 pzas
ADP-PHIL-03	ADAPTADOR PHILLIPS SQUARE DRIVE # 2	PZA		bolsa 50 pzas

Sub familias :

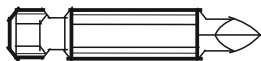
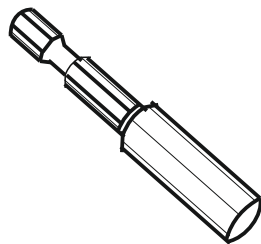
Adaptadores Hexagonales :

Son los que se utilizan para la mayoría de tornillo de tipo estructural ya que por tener mayor area de contacto con el elemento pueden transmitir una mayor fuerza sobre el elemento. Es importante limpiarlos constantemente ya que debido a que la mayoría son de tipo magnetico para un mayor control de las piezas a instalar, esto genera que los residuos de la perforacion se acumulen en la base del adaptador.

Puntas :

Estos son accesorios para instalación de tornillería con insertos, utilizadas para acabados mas limpios, pero de igual forma los sustratos son elementos de menor dureza, o en el caso de tratarse de acero se utiliza cuando se trabaja con espesores delgados.

Nosotros trabajamos exclusivamente con puntas de Tipo Phillips por nuestro nicho de mercado y ser lo más estándar, pero existen muchas mas variantes en este tipo de accesorios : Planos, Cuadrados, Torx, De seguridad. Etc.



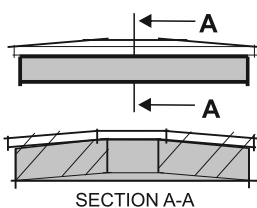
Arandelas

Familia de productos diseñados como complemento de los elementos de fijación en instalaciones de tipo mecánico sobre diferentes tipos de sustratos. Por lo general se componen de un elemento metálico para rigidizar la pieza y un elemento flexible (por lo general EPDM) para sellar los contornos.

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
ARA-1012-GN	ARANDELA # 10 X 1/2" GALVANIZADA	MILL		22,000.00
ARA-1012-OX	ARANDELA # 10 X 1/2" INOXIDABLE	MILL		22,000.00
ARA-1214-AL	ARANDELA # 12 X 14 ALUMINIO (MULTISEAL)	MILL	PE	5,000.00
ARA-1415-AL	ARANDELA # 12-14 X 15 ALUMINIO (MULTISEAL)	MILL	PE	5,000.00
ARA-1415-GN	ARANDELA # 12-14 X 15 GALVANIZADA	MILL		12,000.00
ARA-1415-OX	ARANDELA # 14 X 15 INOXIDABLE	MILL		12,000.00
ARA-1490-GN	ARANDELA # 14 X 1" GALVANIZADA P/ACRILICO	MILL		3,000.00
ARA-1490-HU	ARANDELA MS ANTIHURACAN # 14 X 1 ALUM	MILL		5,000.00
ARA-1499-GN	ARANDELA # 14 X 1 -1/2 GALVANIZADA	MILL		1,500.00
ARA-CMKS-LG	CLIP MURO KS C.12 (LN+GALV)	MILL	PE	400.00
ARA-FANO-AR	ARANDELA CLIP FANOSA COLOR ARENA	MILL	PE	500.00
ARA-FANO-BL	ARANDELA CLIP FANOSA COLOR BLANCO	MILL	PE	500.00
ARA-FANO-GN	ARANDELA CLIP FANOSA COLOR GALVANIZADA	MILL	PE	500.00
ARA-GMEC-GN	ARANDELA GLAMET LITE GALVANIZADA	MILL	PE	500.00
ARA-GMEC-PT	ARANDELA GLAMET LITE PINTADA	MILL		500.00
ARA-GMET-02	ARANDELA TIPO GMET ECONO RAL 9002	MILL		500.00

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
ARA-GMET-10	ARANDELA TIPO GMET ECONO RAL 9010	MILL		500.00
ARA-GMET-AR	ARANDELA GLAMET ARENA	MILL		500.00
ARA-GMET-BL	ARANDELA GLAMET BLANCO	MILL		500.00
ARA-GMET-GN	ARANDELA GLAMET GALVANIZADA	MILL	PE	500.00
ARA-GMET-PT	ARANDELA GLAMET PINTADA	MILL		500.00
ARA-PFMU-16	PLACA DE FIJACION MULTYPANEL (MURO) C-16	MILL		500.00
ARA-PFMU-GN	PLACA DE FIJACION MULTYPANEL OMEGA	MILL		400.00
ARA-PFKC-16	PLACA DE FIJACION KC (MURO) C-16	MILL	PE	500.00
ARA-KCRW-10	ARANDELA KING CROWN RAL 9010	MILL	PE	1,000.00
ARA-PLHX-RM	PLACA HEXAGONAL DE FIJACION	MILL		1,000.00

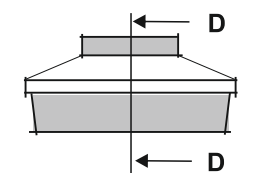
Tipos de Arandelas



Standard Vulcanizadas

Son los que se utilizan para la mayoría de tornillos de tipo estructural ya que por tener mayor área de contacto con el elemento pueden transmitir una mayor fuerza sobre el elemento.

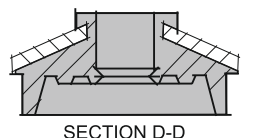
Es importante limpiarlos constantemente ya que debido a que la mayoría son de tipo magnético para un mayor control de las piezas a instalar, esto genera que los residuos de la perforación se acumulen en la base del adaptador.



Multi Seal Especial (anti Huracanes) Deks :

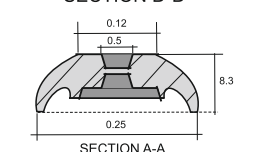
Son las Arandelas que dan mayor resistencia contra succión de viento, su función es dar una mayor area de apoyo y amortiguan los efectos de las ráfagas del viento debido a su diseño especializado.

Son las que tienen un mayor costo, pero igual su desempeño es también superior a cualquier otra en el mercado.



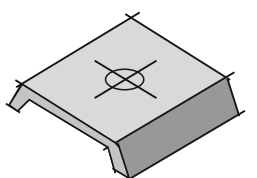
Arandelas para Policarbonato (Deks) :

Fabricadas 100% en EPDM con refuerzos internos, son la mejor opción para fijación externa de Policarbonato o cualquier otro tipo de sustrato delicado o quebradizo. Existen otras opciones en esta familia de productos para esta aplicación, pero también esta es por mucho la mas óptima para este tipo de materiales.



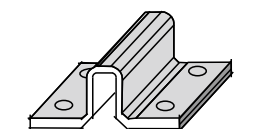
Clip P/Panels de Fijación Externa :

Ya sea en una versión lite o nreforzada, este tipo de Arandelas Clip, son la mejor opción para la fijación de Paneles Aislados que son sujetados por su parte exterior, Están diseñados con la Geometría exacta del perfil y cuentan con un sello de Espuma de EPDM que se adapta mejor a los perfiles y le brinda el sello exterior necesario.



Clip P/Panels de Fijación Interna :

También denominados Omegas, este tipo de Clips están diseñados para ir en la parte interior de los paneles por lo cual son más estructurales que herméticos. Aún así cuentan con sellos de EPDM rígidos para proteger las áreas de perforación. Pero solo como protección adicional en caso de alguna filtración de agua en los sellos externos.



linea Buildex

Tornillería y accesorios con un alto standard de calidad. La tornillería tiene como acabados la línea Climaseal el cual le proporciona la tornillería una muy buena resistencia a la intemperie debido a la resistencia que este recubrimiento brinda contra ambientes salinos o ácidos.

Por lo general esta tornillería está especificada en proyectos con estándares de calidad altos o reglamentarios (UL, FM o ICC)

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
BDX-1034-0T	PIJA # 10 X 3/4 TEK 1 (1107053) S/A	MILL		5,000.00
BDX-1254-0T	PIJA # 12-14 X 1-1/4 TEK 2 (1120000) S/A	MILL		4,000.00
BDX-1254-45	PIJA # 12-14 X 1-1/4 TEK 4.5 (1414000) S/A	MILL		4,000.00
BDX-1254-SC	PIJA # 12-14 X 1-1/4 SCOT TEK 2 (1167253)	MILL		2,500.00
BDX-1254-T5	PIJA # 12-14 X 1-1/4 TEK 5 (1006000) S/A	MILL		4,000.00
BDX-1255-T5	PIJA # 12-14 X 1-1/2 TEK 5 (1007000) S/A	MILL		2,500.00
BDX-1260-SC5	PIJA # 12-24 X 2 SCOT TEK 5 (1163000)	MILL		1,500.00
BDX-1450-0T	PIJA 1/4-14 X 1 TEK 3 (1149000) S/A	MILL		2,500.00
BDX-1450-MS	PIJA 1/4-14 X 1 MAXISEAL (1044000)	MILL	PE	2,500.00
BDX-1451-SB	PIJA 1/4-14 X 1-1/8 SCOT TEK 1 (1175153) BCO	MILL	PE	2,500.00
BDX-1451-SC	PIJA 1/4-14 X 1-1/8 SCOT TEK 1 (1175153)	MILL		2,500.00
BDX-1454-0T	PIJA 1/4-14 X 1-1/4 TEK 3 (1150000) S/A	MILL		2,000.00
BDX-1454-MC	PIJA 1/4-14 X 1-1/4 TEK 3 (1151153) S/A	MILL		2,500.00
BDX-1455-0T	PIJA 1/4-14 X 1-1/2 TEK 3 (1152000) S/A	MILL		2,000.00
BDX-1455-MS	PIJA 1/4-14 X 1-1/2 MAXISEAL (1048000)	MILL	PE	2,000.00
BDX-1460-0T	PIJA 1/4-14 X 2 TEK 3 (1155000) S/A	MILL	PE	1,500.00
BDX-1465-0T	PIJA 1/4-14 X 2-1/2 TEK 3 (1554000) S/A	MILL	PE	1,000.00
BDX-1470-0T	PIJA 1/4-14 X 3 TEK 3 (1157000) S/A	MILL	PE	1,000.00
BDX-1470-T5	PIJA 1/4-28 X 3 TEK 5 (1074000) S/A	MILL		1,000.00
BDX-1478-0T	PIJA 1/4-14 X 7/8 TEK 1 (1399000) S/A	MILL		5,000.00
BDX-1478-MS	PIJA 1/4-14 X 7/8 MAXISEAL (1389000)	MILL		3,000.00
BDX-1478-SC	PIJA 1/4-14 X 7/8 SCOT TEK 1 (1387253)	MILL		2,500.00
BDX-1480-0T	PIJA 1/4-14 X 4 TEK 3 (1304000) S/A	MILL		500.00
BDX-1480-T5	PIJA 1/4-28 X 4 TEK 5 (1075000) S/A	MILL	PE	500.00
BDX-1490-T5	PIJA 1/4-28 X 5 TEK 5 (1641000) S/A	MILL	PE	250.00
BDX-1496-T5	PIJA 1/4-28 X 6 TEK 5 (1431000) S/A	MILL	PE	250.00
BDX-1750-SR	PIJA # 17-14 X 1 SCOT ROSC (1180225)	MILL	PE	1,500.00
BDX-GRMT-PG	GRID MATE PB WASHER (2189900)	MILL	PE	1,000.00

Teks :

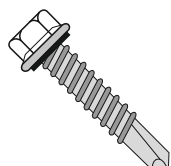
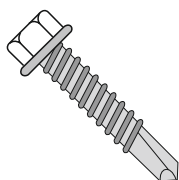
Término para tornillo autotaladrante y utilizado en la actualidad por BUILDEX para definir el tipo de punta y por ende la capacidad de perforación de cada tornillo. El término fué acuñado por BUILDEX al desarrollar la punta autoperforante, aunque el término está registrado es utilizado frecuentemente como término genérico.

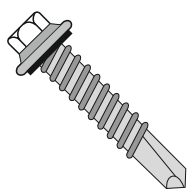
Climaseal :

Recubrimiento standard para la mayoría de los tornillos BUILDEX, se trata de una capa de material (a base de pigmentos ceramicos) que protegé el galvanizado de 5 micras de los tornillos y que sumado al galvanizado base le proporciona una muy buena resistencia al medio ambiente. 720 hrs en camara salina (ASTM B117) Y 30 CICLOS Kesternich (DIN 50018, 2.0 I)

Maxiseal :

Son todos aquellos tornillos en donde la cabeza tiene una mayor área para proteger el EPDM que funciona como sello para la tornilleria. Este diseño tiene la ventaja de eliminar un punto de contacto entre la Arandela y la base de la cabeza, haciendo el tornillo más impermeable pero hay que considerar que su instalación debe ser mas exacta para obtener un excelente sello.





Scots :

Tornillos muy similares a los Maxiseal pero adicionalmente cuentan con un cápuhón de acero inoxidable de serie 300 que protegé el tornillo por la parte exterior en ambientes muy ácidos o extremos. La protección por el lado interior es a base de Climaseal como todos los tornillos BUILDEX, por lo cual hay que considerar que la resistencia del tornillo en el interior es menor a lo que puede resistir en el exterior.

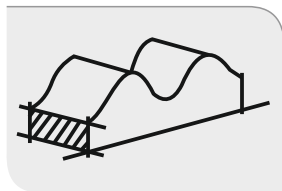
Closure

Perfiles fabricados a base de polietileno de cadena cerrada, el cual es flexible y con una muy buena resistencia a los rayos UV.

Estas molduras son utilizadas para cerrar los huecos que se generan entre los elementos laminares y superficies planas creando una excelente barrera contra insectos, polvo, vientos y humedad. Debido a lo cerrado de sus celdas no absorben agua, pese a ser un material muy flexible y moldeable, esta disponible en mas de 30 perfiles diferentes.

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
CLO-1020-ZO	CLOSURE PLACA 23 MM X 1 M X 2 M (ZOTE)	PZA	PE	100.00
CLO-1520-ZO	CLOSURE PLACA 40" X 80 " X 1.4" (ZOTE)	PZA	PE	100.00
CLO-MCRB-JG	CLOSURE CINDU RIB JUEGO	PZA	PE	100.00
CLO-MG14-I0	CLOSURE G 104 INFERIOR	PZA	PE	100.00
CLO-MG15-DG	CLOSURE GW DIENTE GRANDE	PZA	PE	100.00
CLO-MG15-DP	CLOSURE GW DIENTE PEQUEÑO	PZA	PE	100.00
CLO-MGMT-I0	CLOSURE GLAMET INFERIOR	PZA	PE	100.00
CLO-MGMT-S0	CLOSURE GLAMET SUPERIOR	PZA		75.00
CLO-MISC-S0	CLOSURE ISOCINDU SUPERIOR	PZA	PE	75.00
CLO-MK18-I0	CLOSURE KR-18 INFERIOR	PZA		100.00
CLO-MK18-S0	CLOSURE KR-18 SUPERIOR	PZA		50.00
CLO-MK18-SI	CLOSURE KR-18 SUPERIOR ESP (1")	PZA		100.00
CLO-MKCR-S0	CLOSURE KING CROWN SUPERIOR	PZA	PE	100.00
CLO-MLSO-12	CLOSURE LISO 1 X 2 X 40"	PZA		50.00
CLO-MLSO-13	CLOSURE LISO 1.5 X 3 X 40"	PZA	PE	36.00
CLO-MMTC-50	CLOSURE METCOPO SUPERIOR	PZA	PE	100.00
CLO-MMUL-S0	CLOSURE MULTYPANEL SUPERIOR	PZA		75.00
CLO-MO10-SI	CLOSURE O-100 SIMETRICO	PZA	PE	100.00
CLO-MR10-I0	CLOSURE RN100 INFERIOR	PZA		100.00
CLO-MR10-S0	CLOSURE RN100 SUPERIOR	PZA		100.00

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
CLO-MR11-I0	CLOSURE R 101 INFERIOR	PZA		100.00
CLO-MR11-S0	CLOSURE R 101 SUPERIOR	PZA		100.00
CLO-MSSR-AD	CLOSURE SSR FOAM T0826-AD	PZA	PE	1,800.00
CLO-MT10-JG	CLOSURE TH-1000 (AMANCO)	PZA	PE	100.00
CLO-MTDK-S0	CLOSURE TRIDEK SUPERIOR	PZA	PE	100.00
CLO-MVPR-I0	CLOSURE VARCO PRUDEN INFERIOR	PZA	PE	100.00
CLO-MVPR-S0	CLOSURE VARCO PRUDEN SUPERIOR	PZA	PE	100.00
CLO-MZ10-I0	CLOSURE ZR 101 INFERIOR	PZA	PE	100.00
CLO-MZ10-S0	CLOSURE ZR 101 SUPERIOR	PZA	PE	100.00
CLO-MZMM-S0	CLOSURE ZIMERMAN SUPERIOR	PZA	PE	100.00
CLO-ROLL-12	PLACA DE 12 MM X 1 M X 2 M GRIS	PZA	PE	1.00



Notas Generales :

Tomar en cuenta que en el listado de productos solo están activos los códigos que han tenido actividad en fechas recientes, se cuenta con varios dados que no tienen uso frecuente, pero que bajo pedido especial se pueden producir, igualmente siempre podemos crear nuevos perfiles si la cantidad es interesante o si el cliente corre con el gasto de los dados.

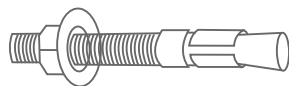
Linea Concreto

En esta línea manejamos material para aplicaciones sencillas a concreto bajo la línea de accesorios genéricos. Son productos de excelente calidad fabricados bajo las normas y estándares del mercado. Pero que no cuentan con los certificados correspondientes para proyectos de alta especificación. Manejamos dentro de esta línea tanto Anclaje mecánico como Químico. En el listado incluimos una muestra básica de los productos de mayor movimiento de la línea pero contamos con medidas adicionales a estas. Favor de solicitar información a su ejecutivo.

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
CON-0904-TD	BROCA P/CONCRETO 3/16 X 4-1/2	MILL		10.00
CON-1170-WA	3/8" X 3" WEDGE ANCHOR	MILL	PE	500.00
CON-1176-WA	3/8" X 3-3/4" WEDGE ANCHOR	MILL	PE	500.00
CON-1180-LB	3/8" X 4" LOK BOLT PLANO (05345S)	MILL	PE	250.00
CON-1190-LB	3/8" X 5" LOK BOLT PLANO (05350S)	MILL		250.00
CON-1276-WA	1/2" X 3-3/4 WEDGE ANCHOR	MILL	PE	200.00
CON-1284-WA	1/2" X 4-1/2 WEDGE ANCHOR	MILL	PE	150.00
CON-1454-TP	1/4" X 1-1/4 P/CONCRETO E COAT GRIS	MILL		3,000.00
CON-1454-ZG	1/4" X 1-1/4 ZAMAC - ACERO	MILL		1,000.00
CON-1455-ZG	1/4" X 1-1/2 ZAMAC - ACERO	MILL		1,000.00
CON-1456-SC	PIJA CONCRETO 1/4 X 1 3/4" CABEZA INOX.	MILL	PE	2,000.00
CON-1456-TP	1/4 X 1-3/4 P/CONCRETO E COAT GRIS	MILL		2,000.00
CON-1464-TP	1/4 X 2-1/4 P/CONCRETO E COAT GRIS	MILL		1,500.00
CON-EPPD-22	PISTOLA PARA EPOXICO DE 22 ONZ.	PZAS	PE	10.00
CON-T308-22	ANCLAJE ULTRABOND 1300 22 ONZ	PZAS	PE	12.00

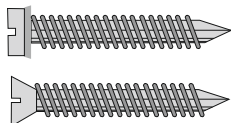
Sub familias :

Wedge Anchor



También llamados ancla arpon, son por mucho el tipo de anclaje más utilizado actualmente en el mercado para aplicaciones de tipo media. Tienen una buena capacidad de carga, pero no están diseñados para resistir vibraciones y no son removibles.

Tornillo p/Concreto :



Tornillo muy versátil para anclajes semi estructurales y donde se requiere un mantenimiento constante, ya que son fácilmente removibles y re-utilizables. Basados en un sistema de rosca Hi/Lo y punta tipo cincel, es por mucho el tipo de anclaje más preferido para instalaciones eléctricas en pared, estanterías, accesorios o fijación de elementos laminares a concreto.

Industrial Ligero

Tornillería de uso ligero diseñada para unir elementos laminados delgados, y que en varias aplicaciones de metal mecánica se ocupan como sustitutos del remache tipo pop. Su cabeza de perfil bajo e inserción tipo Phillips la hacen ideal para aplicaciones donde se necesita que la fijación no resalte. Es necesario considerar que debido a que se trata de un tornillo de uso muy comercial solo tiene 3 micras de zinc.

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
IND-0812-TK	PIJA TAL #8 X 1/2 K-LATHE S/A	MILL		12,000.00
IND-0834-BL	PIJA TAL #8 X 3/3 K-LATHE BLANCA TD	MILL		8,000.00
IND-0834-TK	PIJA TAL #8 X 3/4 K-LATHE S/A	MILL		8,000.00

Contamos también con Stock de Tornillos pintados en Blanco y Arena Std., así como bajo pedido en otros colores.

Tornillería inoxidable

Tornillería fabricada en Acero Inoxidable serie 300 o equivalente, para resistir ambientes altamente corrosivos. Las de tipo roscantes, son para el mercado de recubrimientos de tuberías industriales u otras aplicaciones similares. Las taladrantes de tipo Ultra Inoxidables, son fabricadas bajo un proceso especial que les permite tener la resistencia de un inoxidable con la dureza de un acero std.

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
IOX-0812-OP	PIJA AR # 8 X 1/2 INOX PAN S/A	MILL		15,000.00
IOX-0834-OP	PIJA AR # 8 X 3/4 INOX PAN S/A	MILL		12,000.00
IOX-1034-OP	PIJA AR # 10 X 3/4 INOX PAN S/A	MILL		8,000.00
IOX-1255-MX5	# 12-20 X 1-1/2 MAC BI METAL PT # 5	MILL	PE	2,500.00
IOX-1450-MX	1/4 - 14 X 1 MAC BI METAL PT # 3	MILL		3,500.00
IOX-1475-MX	1/4 - 14 X 3-1/2 MX BI METAL PT # 3	MILL		1,000.00
IOX-1478-MX	1/4 - 14 X 7/8 MAC BI METAL PT # 1 C/A	MILL		2,500.00



Tipos de Inoxidables

410

Es el tipo de Acero Inoxidable más comercial y de menor resistencia, consta de un alma inoxidable y un exterior de acero standard lo cual le permite utilizarse para tornillería taladrante. Debido a esto se tiene que recubrir con Zinc, Cadmio o Fluorocarbonos para evitar la corrosión superficial del mismo.



300

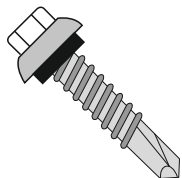
Familia donde se agrupan los aceros inoxidables de mayor resistencia a los agentes más corrosivos dependiendo de su composición se subdividen en tipos particulares tales como 302, 304, 305, 316, etc. Según el elemento corrosivo o el sustrato se elige el tipo de inoxidable para tener una mayor comunicación entre los materiales. Por lo general son aceros blandos y requieren de tratamientos especiales para usarse estructuralmente.

Linea MBCI

Familia de tornillos especificados para el sistema pre-fabricado MBCI, es tornillería muy similar a la standard pero diseñada especialmente para funcionar como accesorios complementarios del sistema.

La mayoría de los tornillos que se surten para este sistema son de tipo ZAC, con la excepción del tornillo para clip que es de tipo Shoulder.

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
MBC-1034-OT	PIJA # 10-16 X 3/4 TEK 2 (1511732) S/A	MILL	PE	5,000.00
MBC-1250-TZ	PIJA AUTOTAL # 12 X 1 TIPO ZAC	MILL		2,000.00
MBC-1254-OT	PIJA # 12-14 X 1-1/4" TEK 3 (795053) S/A	MILL		2,000.00
MBC-1254-T5	PIJA # 12-24 X 1-1/4 TEK 5 (795839) S/A	MILL	PE	2,000.00
MBC-1450-OT	PIJA #14-14 X 1 TEK 3 (798553) S/A	MILL		2,000.00
MBC-1450-RZ	PIJA AUTOROS # 14 X 1 TIPO ZAC	MILL		2,000.00
MBC-1454-OT	PIJA # 14-14 X 1-1/4 TEK 3 (798810) S/A	MILL	PE	2,500.00
MBC-1460-MC	# 14-14 X 2 TEK 3 (1499251) CLIP S/A	MILL	PE	1,500.00
MBC-1478-LZ	PIJA LAP # 14 X 7/8 TIPO ZAC	MILL		2,000.00
MBC-1750-RZ	PIJA AUTOROSC # 17 X 1 TIPO ZAC	MILL		1,500.00
MBC-1750-SC	# 17-14 X 1 ROSC AB (1492205) CAB INOX	MILL	PE	1,500.00



Descripcion de productos :

ZAC :

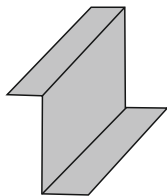
Tornillos con capuchón a base de una aleación Zinc / Aluminio que le da una mayor resistencia al medio ambiente. El estándar para este sistema es HWW (3/8 A/F).

Este sistema cuenta ya con una arandela de EPDM protegida bajo el final del capuchón.

Molduras Metálicas

Familia de accesorios fabricados a base de Lamina galvanizada y que funcionan como elementos de sujeción o anclaje para sistemas de construcción metálica. Dentro de esta familia se manejan Clips, placas de fijación y arandelas especiales. Adicional a la línea que se maneja en inventario se pueden trabajar diseños especiales sobre pedido.

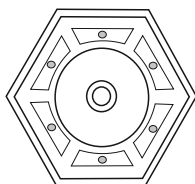
CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
MOL-KR18-F18	CLIP FIJO DE 2.5" A 180º	MILL		400.00
MOL-KR18-F90	CLIP FIJO DE 2.5" A 90º	MILL		200.00
MOL-KR18-M18	CLIP MOVIL DE 2.5" A 180º	MILL		400.00
MOL-KR18-M90	CLIP MOVIL DE 2.5" A 90º	MILL		200.00



Descripcion de productos :

Clips :

Elementos Laminares, diseñados para funcionar como anclas de amarre entre el sustrato y el techo metálico de tipo sellado (SSR), ya que en los sistemas de techado engargolado la cubierta no presenta fijación de tipo externa y requiere de este tipo de elementos para anclarse.

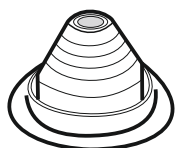


Placa Hexagonal :

Placa plana de forma hexagonal y nervada que distribuye la presión del elemento de fijación sobre las placas de aislamiento, logrando que estas queden fijas sobre una superficie pero evitando que la presión del elemento de fijación dañe el aislamiento.

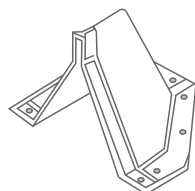
Sellos para chimenea

Empaques a base EPDM modificado (pintables) diseñados para sellar de forma fácil e impermeable las perforaciones que son realizadas en laminas metálicas o concreto por sistemas de chimeneas u otro tipo de elementos que para hacer su función requieren de dañar parcialmente el techo o muro. Y dependiendo del rango de temperatura de los elementos a sellar, también existe opción en material a base de Silicón.



Retrofit

Flashing para chimeneas, con la capacidad de instalarse en tuberías que no tienen acceso por su parte superior. Fabricadas a base de EPDM, cuentan con un sistema de cierre que permite realizar los ajustes por la parte lateral sin minimizar las características herméticas del producto.



Dekstrip y Dekap:

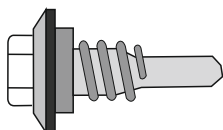
Dekstrip es un rollo a base de TPE, flexible y adaptable que puede ser utilizado para sellar cualquier tipo de contorno en los diferentes tipos de sistemas constructivos actuales. Tiene una capacidad de elongación de 25% y es pintable. Dekcap es un tapón de terminación a base de Elastómeros, diseñado para las terminaciones en sistemas engargolables (SSR) y reparaciones en cortes intermedios.

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
MPF-0001-DG	DEKS GRIS # 1 (1/4" A 2")EPDM	PZA		10.00
MPF-0002-DC	DEKTITE COMBO # 2 (1-3/4" A 3-1/2")	PZA		15.00
MPF-0002-DG	DEKS GRIS # 2 (1-3/4" A 3")EPDM	PZA		10.00
MPF-0003-DG	DEKS GRIS # 3 (1/4" A 4") EPDM	PZA		10.00
MPF-0004-DC	DEKTITE COMBO # 4 (3" A 6-1/8")	PZA		10.00
MPF-0004-DG	DEKS GRIS # 4 (3" A 6") EPDM	PZA		10.00
MPF-0005-DG	DEKS GRIS # 5 (4" A 7") EPDM	PZA		5.00
MPF-0006-DC	DEKTITE COMBO # (5" A 9")	PZA		5.00
MPF-0006-DG	DEKS GRIS # 6 (5" A 9") EPDM	PZA		5.00
MPF-0007-DG	DEKS GRIS # 7 (6" A 11") EPDM	PZA		5.00
MPF-0008-DC	DEKTITE COMBO # 8 /7" A 13")	PZA		5.00
MPF-0008-DG	DEKS GRIS # 8 (7" A 13") EPDM	PZA		5.00
MPF-0009-DG	DEKS GRIS # 9 (10" A 18") EPDM	PZA		2.00
MPF-0009-SC	DEKTITE # 9 (10" 1 18") SILICON	PZA	PE	2.00
MPF-0010-DG	SOAKER # 10 (15" A 24") EPDM	PZA		1.00
MPF-0010-SC	SOAKER # 10 (13" A 26") SILICON	PZA	PE	1.00
MPF-DEKC-AP	MOLDURA DEK-CAP	PZA		10.00
MPF-DS12-75	DEKSTRIP 12" X 75' (4156910)	PZA		1.00
MPF-DS18-50	DEKSTRIP 18" X 50' (4171910)	PZA		1.00
MPF-GRMT-NG	DEKFIT GRATE MATE	PZA	PE	30.00
MPF-R801-DG	RETROFIT 801 3/4" A 2-3/4" GRIS	PZA		10.00
MPF-R802-DG	RETROFIT 802 2" A 7-1/4" GRIS	PZA		5.00
MPF-R803-DG	RETROFIT 803 3-1/4" A 10" GRIS	PZA		5.00
MPF-R804-DG	RETROFIT 804 9-1/4" A 16-3/4" GRIS	PZA		2.00

Notas generales

Adicional a la línea de productos en Inventario, en caso de tener algún requerimiento especial tenemos acceso a través del Centro de Distribución de Estados Unidos a material para mercados especializados, como es el caso de Sistemas para techos de teja e instalaciones de equipos solares.

Tornillería para traslape



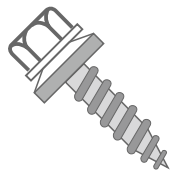
Tornillos de cuerpo cónico y punta fina. Ya sean taladrantes o roscantes, diseñados para fijar elementos de bajo calibre. También pueden ser utilizados para fijación en elementos de tipo ligero no estructurales. Debido a la naturaleza de este tipo de tornillos todo lo que se maneja en inventario es en la versión con arandela.

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
PAL-1234-10	PIJA AUTOROSC LAP # 12 X 3/4 C/A	MILL		4,000.00
PAL-1478-10	PIJA AUTO LAP # 14 X 7/8 PTA # 1 (5/16) C/A	MILL	PE	2,500.00
PAL-1478-11	PIJA AUTO LAP # 14 X 7/8 PTA # 1 (3/8) C/A	MILL		2,500.00
PAL-1478-4X	PIJA LAP # 14 X 7/8 PTA # 1 (3/8) INOX 410	MILL		3,500.00
PAL-1478-AR	PIJA AUT LAP # 14 X 7/8 (3/8) ARENA	MILL		2,500.00
PAL-1478-BL	PIJA AUT LAP # 14 X 7/8 (3/8) BLANCO	MILL		2,500.00
PAL-1478-E1	PIJA ME LAP # 14 X 7/8 PTA # 1 (3/8) C/A	MILL		2,500.00
PAL-1478-SC	PIJA 1/4-14 X 7/8 CAB INOX TEK 1	MILL		2,500.00

Tornillería Roscante

Tornillo de cuerpo cónico, punta tipo AB y recubrimiento galvanizado con un sello cromico de color dorado (tropicalizado) Por mucho tiempo estos tornillos fueron los mas utilizados en el mercado de la construcción, actualmente se siguen utilizando pero en menor volumen sobre todo en las longitudes mayores. Para su instalacion se requiere pre-taladrar de preferencia con una broca de 3/16" (en sustratos std).

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
PAR-1434-00	PIJA AUTOROSCANTE #14 X 3/4 S/A	MILL		4,000.00
PAR-1434-11	PIJA AUTOROSCANTE # 14 X 3/4 FC C/A	MILL		3,000.00
PAR-1450-00	PIJA AUTOROSCANTE # 14 X 1 S/A	MILL		3,500.00
PAR-1455-00	PIJA AUTOROSCANTE # 14 X 1-1/2 S/A	MILL		2,500.00
PAR-1460-00	PIJA AUTOROSCANTE # 14 X 2 S/A	MILL		1,500.00
PAR-1465-00	PIJA AUTOROSCANTE # 14 X 2-1/2 S/A	MILL		1,000.00
PAR-1470-00	PIJA AUTOROSCANTE # 14 X3 S/A	MILL		1,000.00
PAR-1750-SC	PIJA # 17 - 14 X 1 CAB INOX TIPO AB	MILL		2,000.00



Terminos

Punta AB :

Tipo de punta intermedia, adoptada por el mercado local debido a que es dentro de los diferentes tipos, la que tiene un mayor espectro de uso, tanto en sustratos como en espesores. Pueden utilizarse tanto para elementos laminares como para elementos estructurales.



Fluorocarbon :

Recubrimientos de buena resistencia ante ambientes dificiles de tipo moderado. Con una base de pigmentos cerámicos que protegen las capas base de galvanizado en los tornillos, ayuda a que la tornillería Std, aumente su capacidad de resistencia en aproximadamente 5 veces o mas, pero su costo es ligeramente superior a los acabados normales.



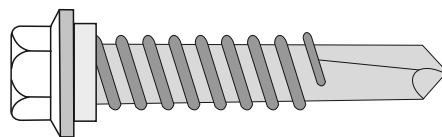
17 Reparación :

Tornillo de mayor diámetro diseñado para ser utilizado en reparaciones. Este tornillo es necesario para que al reponer instalaciones con perforaciones ya realizadas por fijaciones de diámetro No.14, el nuevo tornillo tenga nuevamente la sujeción requerida.

Tornillería Autotaladrante

Tornillos que incorporan en su diseño una punta de broca, diseñada para perforar los elementos estructurales sin que haya necesidad de perforar previamente. Dependiendo del sustrato así como de su espesor esta línea cuenta con diferentes tipos de puntas que brindan un servicio específico, también consideran otros cambios, como tipo de rosca o tipo de cabeza.

Recubrimiento de Electro Zinc de 5 micras.



CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
PAT-1034-00	PIJA AUTOTAL # 10 X 3/4 PTA # 3 S/A	MILL		6,500.00
PAT-1034-01	PIJA AUTOTAL # 10 X 3/4 PTA # 1 S/A	MILL		6,500.00
PAT-1034-11	PIJA AUTOTAL # 10 X 3/4 PTA # 1 C/A	MILL		4,000.00
PAT-1234-00	PIJA AUTOTAL # 12 X 3/4 PTA 3 S/A	MILL		5,000.00
PAT-1250-00	PIJA AUTOTAL # 12 X 1 PTA # 3 S/A RUSPERT	MILL	PE	4,000.00

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
PAT-1250-E0	PIJA AUTOTAL # 12 X 1 ME PTA # 3 S/A	MILL		4,000.00
PAT-1250-SC	PIJA # 12-14 X 1 CAB INOX TEK 3	MILL		2,500.00
PAT-1250-W3	PIJA AUTOTAL # 12 X 1 CAB TORTILLA PTA 3	MILL		4,000.00
PAT-1254-T5	PIJA AUTOTAL # 12 X 1-1/4 PTA 5 S/A	MILL		3,000.00
PAT-1255-T5	PIJA AUTOTAL # 12 X 1-1/2 PTA # 5 S/A	MILL		2,500.00
PAT-1260-T5	PIJA AUTOTAL # 12 X 2 PTA # 5 S/A	MILL		2,000.00
PAT-1434-E0	PIJA AUTOTAL ME 1/4 X 3/4 PTA 3 S/A	MILL		4,000.00
PAT-1450-00	PIJA AUTOTAL 14 X 1 S/A	MILL		3,500.00
PAT-1450-10	PIJA AUTOTAL 14 X 1 C/A	MILL		2,500.00
PAT-1450-4X	PIJA AUTOTAL 14 X 1 INOX 410 / RUSPERT	MILL		3,500.00
PAT-1450-AR	PIJA AUTOTAL 14 X 1 ARENA	MILL		2,500.00
PAT-1450-BL	PIJA AUTOTAL 14 X 1 BLANCO	MILL		2,500.00
PAT-1450-E0	PIJA AUTOTAL 14 X 1 S/A ME	MILL		3,500.00
PAT-1450-E1	PIJA AUTOTAL 14 X 1 C/A ME	MILL		2,500.00
PAT-1454-00	PIJA AUTOTAL 14 X 1-1/4 S/A	MILL		3,000.00
PAT-1454-E0	PIJA AUTOTAL # 14 X 1-1/4 S/A ME	MILL		3,000.00
PAT-1454-E1	PIJA AUTOTAL # 14 X 1-1/4 C/A ME	MILL		2,000.00
PAT-1455-00	PIJA AUTOTAL 14 X 1-1/2 S/A	MILL		2,500.00
PAT-1455-10	PIJA AUTOTAL 14 X 1-1/2 C/A	MILL	PE	2,000.00
PAT-1455-E0	PIJA AUTOTAL 14 X 1-1/2 S/A ME	MILL		2,500.00
PAT-1455-E1	PIJA AUTOTAL 14 X 1-1/2 C/A ME	MILL		2,000.00
PAT-1460-00	PIJA AUTOTAL # 14 X 2 S/A	MILL		1,500.00
PAT-1460-E0	PIJA AUTOTAL # 14 X 2 S/A ME	MILL		1,500.00
PAT-1460-E1	PIJA AUTOTAL # 14 X 2 C/A ME	MILL		1,500.00
PAT-1465-00	PIJA AUTOTAL # 14 X 2-1/2 S/A	MILL		1,000.00
PAT-1465-E0	PIJA AUTOTAL # 14 X 2-1/2 S/A ME	MILL		1,000.00
PAT-1470-00	PIJA AUTOTAL # 14 X 3 S/A	MILL		1,000.00
PAT-1470-E0	PIJA AUTOTAL # 14 X 3 S/A ME	MILL		1,000.00
PAT-1475-00	PIJA AUTOTAL # 14 X 3-1/2 S/A	MILL		1,000.00
PAT-1480-00	PIJA AUTOTAL # 14 X 4 S/A	MILL		1,000.00
PAT-1480-10	PIJA AUTOTAL # 14 X 4 C/A	MILL	PE	500.00
PAT-1480-E0	PIJA AUTOTAL # 14 X 4 S/A ME	MILL		1,000.00
PAT-1490-00	PIJA AUTOTAL # 14 X 5 S/A	MILL		500.00
PAT-1490-10	PIJA AUTOTAL # 14 X 5 C/A	MILL	PE	500.00
PAT-1490-E0	PIJA AUTOTAL # 14 X 5 S/A ME	MILL		500.00
PAT-1496-00	PIJA AUTOTAL # 14 X 6 S/A	MILL		500.00
PAT-1496-10	PIJA AUTOTAL # 14 X 6 C/A	MILL	PE	500.00
PAT-1496-E0	PIJA AUTOTAL # 14 X 6 S/A ME	MILL		500.00
PAT-1498-00	PIJA AUTOTAL # 14 X 8 S/A	MILL		400.00
PAT-1498-E0	PIJA AUTOTAL # 14 X 8 S/A ME	MILL		400.00
PAT-1499-00	PIJA AUTOTAL # 14 X 10 S/A	MILL		300.00

Contamos tambien con Stock de Tornillos pintados en Blanco y Arena Std, asi como bajo pedido en otros colores.

Selladores y Adhesivos

Amplia linea de productos donde manejamos Selladores y Adhesivos de diferentes bases quimicas y que se aplican a las mas variadas necesidades del mercado. Además de una completa gama de colores y presentaciones, contamos con una completa gama de accesorios, pistolas de aplicación y complementos varios para que estos productos puedan ser aplicados de forma eficiente y correcta.

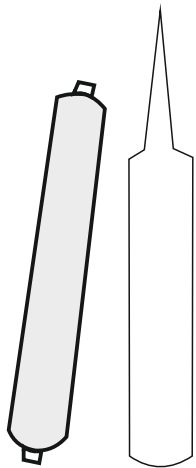
CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
PER-1250-NT	CINTA VT POLICARBONATO 1/8" X 1/2" X 85'	PZA	PE	24.00
PER-AQBL-1K	MULTI COAT 25 TINA DE 14 KG (2X7) GRIS	PZA	PE	1.00
PER-BR25-121	BACKER ROD 6 MM (1/4") X 400 ML	PZA	PE	1.00
PER-BR38-640	BACKER ROD 9 MM (3/8") X 400 ML	PZA	PE	1.00

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
PER-BU91-BL	ISOBUTILO 3235 BEIGE 300 ML	PZA		12.00
PER-CONS-BL	SELLADOR CONSTRUFLEX BLANCO 300 ML	PZA		24.00
PER-CONS-BS	SELLADOR CONSTRUFLEX BLANCO 600 ML	PZA	PE	20.00
PER-CONS-GR	SELLADOR CONSTRUFLEX GRIS 300 ML	PZA	PE	24.00
PER-CONS-GS	SELLADOR CONSTRUFLEX GRIS 600 ML	PZA	PE	20.00
PER-CONS-NG	SELLADOR CONSTRUFLEX NEGRO 300 ML	PZA	PE	24.00
PER-DIRE-PS	DISCO DE PRESION P/SALCHICHA	PZA	PE	10.00
PER-FPGU-60	PISTOLA P/SALCHICHA 600 ML	PZA	PE	10.00
PER-FPGU-NZ	BOQUILLA P/ SELLADOR EN SALCHICHA	PZA	PE	10.00
PER-LAMF-GR	SELLADOR LAMIFLEX GRIS 310 ML	PZA	PE	12.00
PER-MFIX-BL	SELLADOR HIBRIDO HIGH TACK BLANCO 290 ML	PZA	PE	12.00
PER-MSAN-GS	SELLADOR PU AUTONIVELANTE GRIS 600 ML	PZA	PE	20.00
PER-MUFO-50	ESPUMA MULTIFOAM 500 ML	PZA		12.00
PER-MULS-AL	SELLADOR URETHANO M-40 ALMENDRA 310 ML	PZA	PE	12.00
PER-MULS-BL	SELLADOR URETHANO M-40 BLANCO 300 ML	PZA		12.00
PER-MULS-BS	SELLADOR URETHANO M-40 BLANCO 600 ML	PZA		20.00
PER-MULS-GR	SELLADOR URETHANO M-40 GRIS 300 ML	PZA	PE	12.00
PER-MULS-GS	SELLADOR URETHANO M-40 GRIS 600 ML	PZA		20.00
PER-PIST-PR	PISTOLA ESQUELETO PROFESIONAL	PZA	PE	12.00
PER-PIST-ST	PISTOLA ESQUELETO STANDARD	PZA	PE	24.00
PER-SILA-CL	S SIL SOLAR TRANSPARENTE 300 ML	PZA		24.00
PER-SILC-CL	SILFLEX TRANSPARENTE 290 ML	PZA	PE	12.00
PER-TAPS-NG	TAPA P/PISTOLA SALCHICHA (NEGRA)	PZA	PE	10.00
PER-WIPE-N8	TOALLITAS WIPE 20 UNIDADES	PZA	PE	60.00

Tipos de Selladores

Acrílico :

Sellador base agua con poca capacidad de elongación, económico e ideal para el relleno o reparación de juntas pequeñas con muy poco o nulo movimiento. Diseñado para uso interior, tiene la virtud de aplicarse muy fácilmente y ser pintable.

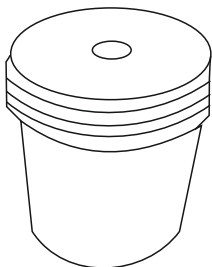


Silicon Acetico :

Silicon con base química de Acido Acético, es el más económico y utilizado en el mercado, su uso principal es para fijaciones de aluminio y cristal y tiene capacidad de elongación media con un curado rápido. Posee una excelente resistencia a los rayos UV, pero tiene poca adherencia a sustratos porosos como el concreto. Dependiendo de su grado de pureza son sus características. No se recomienda para utilizarse en Láminas Galvanizadas.

Silicon Alcoxy :

Silicon neutro con base alcohol, que además de tener las ventajas de los Selladores de tipo oximico, su tipo de base permite que pueda ser utilizado sobre vidrio con tratamientos especiales o en plásticos mas delicados (policarbonato). Tiene excelente elongación y resistencia a los rayos UV pero su curado es relativamente mas lento.

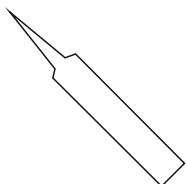


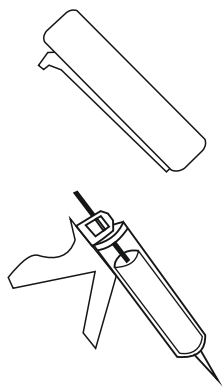
Poliuretanos :

Por mucho el sellador ms utilizado en el medio de la construcción metálica y de concretos debido a su excelente adhesión tanto a materiales porosos como lisos. Tiene buena resistencia a los rayos UV aunque limitada. Dependiendo de su dureza, este puede ser utilizado como sellador o adhesivo. Es pintable y flexible, pero su base química lo hace un sellador peligroso en contacto excesivo. además de en su proceso de curado genera CO2.

Polimeros MS o Spurs:

Selladores de ultima generación, derivados de la cadena química de los silicones pero con un comportamiento similar al de un poliuretano. Son ligeramente mas costosos pero debido a que no poseen solventes y no liberan CO2 en su curado los convierten en una opción ideal para varias aplicaciones de un poliuretano o un silicón.





Espumas de Poliuretano :

Espumas a base de poliuretano que reaccionan con la humedad para expandirse y sellar huecos, además de tener excelentes propiedades de adhesión, solo limitada por la resistencia de la espuma misma. Este tipo de material es sensible a los rayos UV por lo que no puede estar expuesto a ellos. Si tiene contacto con el exterior se recomienda pintarla para protegerla.

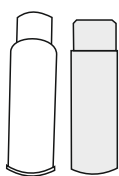
Pistolas de Calafateo :

En esta línea contamos con una selección completa de pistolas y accesorios para la correcta y eficiente aplicación de los distintos tipos de selladores, tanto para uso sencillo como herramientas para uso profesional o industrial.

Linea Spray

En esta línea manejamos productos que son envasados en latas presurizadas que no requieren de ningún aditamento especial para ser utilizadas. Aunque es una línea limitada, son productos de uso frecuente en la industria de la construcción metálica.

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
PIN-BRITE-EG	ZINCANTE E33 SPRAY ALUM 400 ML	PZA	PE	12.00



Tipos de Sprays

Zinc :

Spray ricos en zinc diseñados para proteger las superficies galvanizadas que han perdido su protección catódica como parte de algún proceso (soldadura). Tipo Mate, para aquellas aplicaciones en donde se requiere la mayor protección y tipo Aluminio, cuando además de la protección se necesita cuidar la estética del acabado.

Multi Band

Cintas diseñadas para reparar e impermeabilizar diferentes materiales en el mercado de la construcción. Fabricados a base de Bitumen asfáltico y aluminio, brindan una excelente protección por períodos largos de tiempo, conocidas comercialmente como cintas Tapa Goteras, son productos muy comerciales en los mercados actuales, espesor 40 mils.

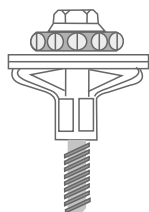
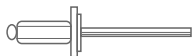
CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
PYS-0433-AL	CINTA DE REPARACION 10 CM X 10 M ALUM	PZA		8.00
PYS-0633-AL	CINTA DE REPARACION 15 CM X 10 M ALUM	PZA		4.00
PYS-3675-NX	NX SEAL 40 36" X 75'	PZA		1.00
PYS-MF15-GR	MULTI FLASH 15 CM X 5 MTS GRIS	PZA		
PYS-MF30-GR	MULTI FLASH 30 CM X 5 MTS GRIS	PZA		

Remaches

Elementos de fijación que trabajan a base de expansión, ideales para la sujeción de elementos laminares delgados y que requieren por la naturaleza de la unión, tener un peralte bajo o liso. Esta familia de productos es muy diversa y especializada, por lo que solo manejamos los tipos que a lo largo del tiempo han demostrado ser los más utilizados en el medio de la construcción metálica.

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
REM-3161-BT	BULB TITE RIVET 3/16 RV6604-6-6W	MILL	PE	3,000.00
REM-AS45-00	REMACHE TIPO POP AS-45	MILL	PE	1,000.00
REM-AS54-00	REMACHE TIPO POP AS-54	MILL		1,000.00
REM-AS64-00	REMACHE TIPO POP AS-64	MILL		500.00
REM-FABK-00	FAB LOK FAS-10-4	MILL	PE	1,000.00

Tipos de Remaches



Pop:

También conocido como remache abierto, es el tipo de remaches más popularmente utilizado por los laminadores al día de hoy. Compuesto por una camisa expansora de Aluminio y un clavo como inserto (AS), brinda una buena unión en elementos laminares metálicos.

Debido a su poca área de contacto no se recomienda para otros sustratos que no sean metal.

Fablok :

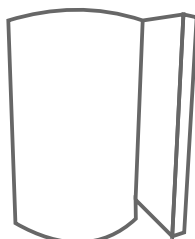
Sofisticado remache, de gran resistencia a la extracción. Con un sistema similar al del Bulbtite pero con todavía más área de contacto. Es un remache perfecto para reparaciones en acrílicas dañadas o sujeción de paneles por la parte interior de los mismos.

La única limitante de este tipo de remaches es su precio.

Aislantes

Familia de productos relacionados con generar un confort térmico a construcciones o materiales. Dentro de esta línea contamos con diferentes tipos de productos que se adecúan a las necesidades especiales de los diferentes mercados y aplicaciones. Para su correcta elección es muy importante considerar su factor R, tipo de instalación, limitaciones y ventajas.

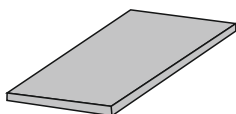
CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
RMX-12CL-25	MALLA PLASTICA MULTINET DE 4' X 2500	PZA	PE	1.00
RMX-AF04-AB	ARMOR FLECT ALUM / BLANCO 4' X 100	PZA	PE	1.00
RMX-CNTD-2A	CINTA DOBLE CAPA ADHESIVA 2" X 50	PZA		24.00
RMX-CNTR-RF	CINTA DE REPARACION 3" X 150' REFORZADA	PZA		16.00
RMX-EFIB-12	FIBRA DE VIDRIO 50 MM 1.20 X 30 M REF	PZA		1.00
RMX-EFIB-13	FIBRA DE VIDRIO 75 MM 1.20 X 15 M REF	PZA		1.00
RMX-EFIB-14	FIBRA DE VIDRIO 100 MM 1.20 X 10 M REF	PZA	PE	1.00
RMX-EFIB-16	FIBRA DE VIDRIO 150 MM 1.20 X 10 M REF	PZA	PE	1.00
RMX-IF25-10	TERMOFOAM 25 1" (4' X 8') R5 VERDE	PZA	PE	1.00
RMX-IF25-15	TERMOFOAM 25 1.5" (4' X 8') R7.5 VERDE	PZA	PE	1.00
RMX-IF25-B1	TERMOFOAM 25 1" (4' X 8') R5 BLANCO	PZA	PE	1.00
RMX-IF40-20	TERMOFOAM 40 2" (4' X 8') R10 VERDE	PZA	PE	1.00
RMX-PI15-48	MULTIMAX 1.5" (4' X 8') R 9.0 FA3	PZA		1.00
RMX-PI20-48	MULTIMAX 2" (4' X 8') R 12.1 FA	PZA		1.00
RMX-TMBD-AB	TEMPSHIELD 4' X 125' BD MET/BCO	PZA	PE	1.00
RMX-TMBS-AB	TEMPSHIELD 4' X 125' BS MET/BCO	PZA	PE	1.00



Tipos de Aislamientos

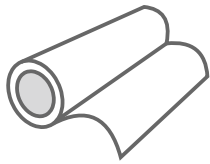
Fibra de Vidrio :

Aislamiento Térmico de tipo flexible generado por la unión de filamentos de Fibra de Vidrio y cuya capacidad de resistencia térmica depende directamente de su espesor. Además de las características térmicas de su material base, obtiene capacidad aislante adicional por los espacios de aire que quedan atrapados en su estructura.



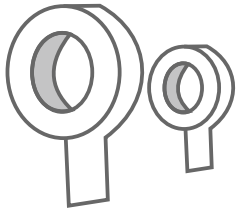
Polietileno de alta Densidad :

Material similar al hielo eco, pero con una densidad mucho mayor. Clasificada como aislamiento rígido, brinda un buen nivel de resistencia térmica y aunque no es el de mayor eficiencia en este segmento, brinda ventajas adicionales que lo convierten en una importante opción en este nicho. Es un material de fácil manejo y por su tipo de estructura no absorbe agua.



Aislamiento reflectivo :

Este tipo de aislamiento funciona de manera diferente a todas las demás líneas que manejamos, ya que su valor R, no se vincula a la resistencia que la composición que su material genera la termicidad, sino que se genera por la capacidad que tiene el mismo de reflejar las radiaciones termicas que inciden sobre el.

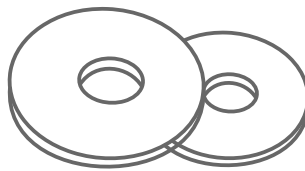


Cintas :

En esta línea manejamos cintas adhesivas y de reparación que sirven como complemento a los sistemas aislados que proveemos. Estas cintas son utilizadas ya sea para la instalación de los productos, así como para la reparación de los mismos.

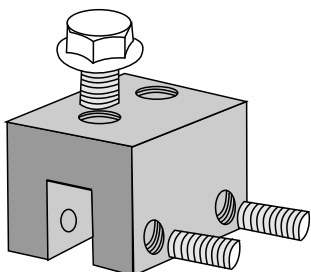
Caucho Butílico

Cintas a base de caucho butílico preformado en diferentes perfiles y longitudes que funcionan como elementos de sello tanto en traslapes de elementos laminares como en sellos de cámaras refrigeradas a base de paneles aislados. Debido a su composición química este tipo de sellador es de los mas óptimos para la contención eficiente de gases.



CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
TKT-0181-MT	CAUCHO BUTILICO MT 3/16" X 25'	PZA	PE	40.00
TKT-0341-MT	CAUCHO BUTILICO MT 1/8" X 3/4" X 30'	PZA		20.00
TKT-0937-MT	CAUCHO BUTILICO MT 3/8" X 3/32" X 45'	PZA		32.00
TKT-0937-SM	CAUCHO BUTILICO 3/8" X 3/32" X 45' SM 660	PZA		40.00
TKT-0950-MT	CAUCHO BUTILICO MT 1/2" X 3/32 X 45'	PZA		26.00
TKT-0975-MT	CAUCHO BUTILICO MT 3/4" X 3/32" X 45'	PZA		20.00
TKT-1000-MT	CAUCHO BUTILICO MT 1" X 3/32" X 45'	PZA		12.00
TKT-1250-MT	CAUCHO BUTILICO MT 1/2" X 1/8" X 30'	PZA	PE	26.00
TKT-1887-00	CAUCHO BUTILICO SM 7/8" X 3/16" X 25' 2B MTP 660	PZA		10.00
TKT-1897-SM	CAUCHO BUTILICO SM 2-1/2" X 3/16" X 6 MTS 3B(8)	PZA		8.00
TKT-MBCI-SM	COSTILLA DE 1-3/8" X 7/32" X 45 MTS (5)	PZA		5.00

Sistema S-5



Abrazaderas S-5 disponibles para prácticamente cualquier perfil de Cubierta Metálica existente en el mercado, la Tecnología de la abrazadera S-5, implica agarrar el engargolado de tal manera que no hay penetración en la cubierta metálica utilizando, tornillos de fijación y Pernos que se hacen especialmente para los S-5.

También existen para cubiertas Metálicas que no cuentan con engargolado y estas si van fijadas mediante pijas.

Esta línea cuenta también con accesorios para fijar elementos en la cubierta como cableados, cables de vida, etc.

CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
TOE-AS55-AL	ABRAZADERA S-5-S	PZA		30.00
TOE-AS5M-AL	ABRAZADERA S-5-S-MINI	PZA		50.00
TOE-AS5U-AL	ABRAZADERA S-5-U	PZA		30.00
TOE-S5WC-MR	ABRAZADERA S-5 WIND CLAMP	PZA	PE	200.00

Pernos de Cortante

Pernos de Acero con un centro a base de una Aleación de Aluminio y otros metales, diseñado para sumar la resistencia al cortante que generan las placas de concreto, motivando que se puedan reducir las dimensiones de las vigas de soporte y lograr un ahorro considerable. Se instalan con perneadoras especiales con un alto consumo de amperaje eléctrico, ya que generan un arco eléctrico que solda de manera instantánea estos elementos a la viga, pasando inclusive a travez de los Deks.



CODIGO	DESCRIPCION	UNI	STOCK	PZAS/CAJA
WST-1572-NS	PERNO DE CORTANTE 3/4 X 3-3/16	MILL	PE	130.00
WST-1582-NS	PERNO DE CORTANTE 3/4 X 4-3/16	MILL	PE	100.00
WST-FERC-LG	FERRULES CERAMICOS P/ 3/4"	MILL	PE	2,000.00

Notas Generales del Catálogo.

Productos fuera de este listado son considerados como especiales. Favor de checar su factibilidad.

Aun si un producto es marcado como de inventario, checar disponibilidad.

Este Catálogo marca los inventarios de nuestro Centro de Distribución, para Sucursales favor de consultar en la de su región.

El Catálogo se actualiza una vez al año, favor de checar por cambios en productos o familias.

Algunas cantidades de piezas / caja pueden variar, favor de checar con su ejecutivo.

Para brindarte un mejor servicio, te ofrecemos nuestros puntos de venta:



Multi Accesorios S.A. de C.V.

Centro de distribución

Av. Justo a Tiempo No. 502, Parque Industrial Stiva Barragán, San Nicolás de los Garza, N.L. CP 66425

☎ 81 1414.4680, Tel. 81 8042.4200 con 10 líneas.

ventas@multiaccesorios.com

El Salvador, C.A.

Av. Las Palmas Casa No.2, Col. La Sultana, Antiguo Cuscatlán, La Libertad. El Salvador, C.A.

Tel. (503) 2243.5669 y 2504.9859

Laredo Tx.

518 Union Pacific Blvd. Suite B, Milo Distribution Center, Laredo, TX 78045 USA

Tel. (001-956) 753.3882



Monterrey, N.L.

Av. Ciudad de los Angeles No. 3540-A, Col. Industrial Benito Juárez, Monterrey, N.L. C.P. 64517

☎ 81 1289.3479 Tel. 81 8761.5500

contacto@multixpress.mx

Ciudad de Mexico

Poniente 122 No. 419 Interior 5, Col. Barrio de Coltongo, Alcaldía Azcapotzalco, CDMX C.P. 02360

☎ 55 6413.2857 Tel. 55 5719.4778, 55 5719.2240, 55 5719.4921 y 55 5567.1247

macdepotdelcentro@multiaccesorios.com

Guadalajara, Jal.

Circunvalación Agustín Yañez No. 1103, Entre Calz. del Aguila y Rusia, Col. Moderna, Guadalajara Jal. C.P.44190

☎ 33 1693.1456 Tel. 33 3619.2300, 33 3619.2400 y 33 3619.2600

macdepotdelpacifico@multiaccesorios.com

Queretaro, Qro.

Calle 1 No. 310 Int. 2 Parque Ind. Palmares, Zona Industrial Jurica, Querétaro, Qro. C.P. 76100

☎ 442 188.2222 Tel. 442 246.0310, 442 246.0311

macdepotdelbajo@multiaccesorios.com

Todo en accesorios para la construcción metálica

multiaccesorios.com
multixpress.mx