

CATÁLOGO PRODUCTOS

2025

**DISTRIBUIDOR LIDER EN EL
RAMO DE PLÁSTICOS DE
INGENIERÍA, ALUMINIO
COMPUESTO, ALUMINIO
EXTRUIDO Y ACCESORIOS**



TABLA DE **CONTENIDOS**



- ¿Quiénes somos?
- Misión y Visión
- Plásticos de Ingeniería
- Aluminio Compuesto
- Aluminio Extruido
- Accesorios de Aluminio Extruido
- Lean Tubing
- Accesorios Lean Tubing
- Contacto y Ubicación

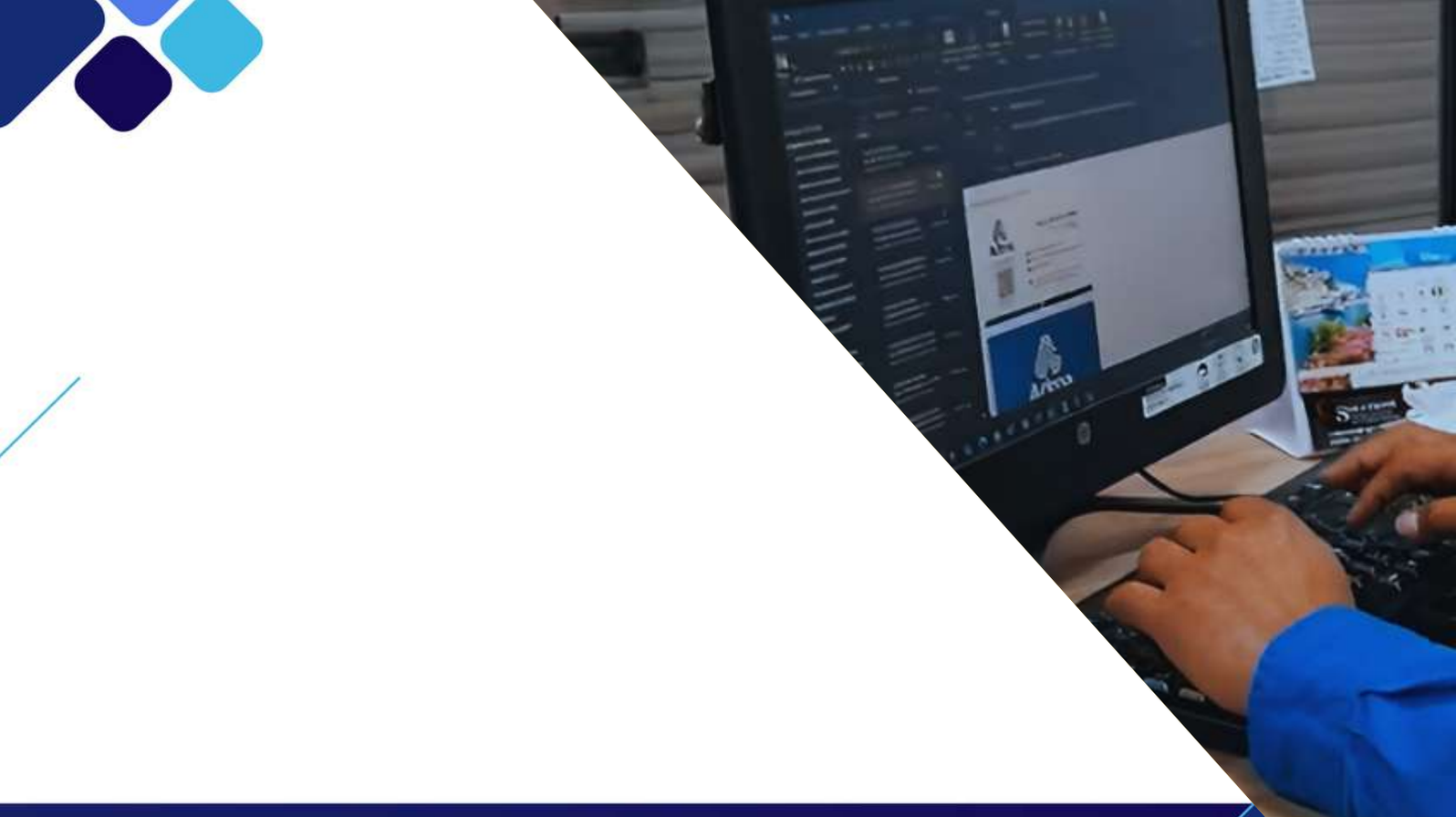


¿QUIENES SOMOS?

Somos una empresa lider en el ramo de Plásticos industriales, Aluminio Extruido/accesorios, Lean tubing/accesorios y otros diversos productos, especializados en su manejo, venta y distribución.

Representamos diversas marcas, ofreciendo soluciones prácticas con el fin de atender los requerimientos más específicos de nuestros clientes en la mayor brevedad posible.





MISIÓN

Aplicar la experiencia adquirida en el mercado, para atender sus pedidos y urgencias. Dando así respaldo a tiempo para el desarrollo de la gran diversidad de proyectos a implementar.

Es imperativo para nosotros otorgar cada día un extraordinario servicio de calidad y cumplir con nuestros tiempos de entrega.

VISIÓN

Posicionarnos como líderes en la distribución y venta de los productos que nos sean requeridos, ofreciendo precios competitivos, volumen de stock en bodega y alto compromiso de cumplimiento.



[Tabla de contenidos](#)

PLÁSTICOS DE INGENIERÍA

- [ABS](#)
- [ACRÍLICO](#)
- [BAQUELITA](#)
- [COROPLAST](#)
- [G10](#)
- [HDPE](#)
- [MALLA CON RECUBRIMIENTO PVC](#)
- [NYLON](#)
- [PETG](#)
- [PEEK](#)
- [POLICARBONATO](#)
- [POLIESTIRENO](#)
- [POLIPROPILENO](#)
- [POM-C/ACETAL](#)
- [PVC](#)
- [PVC ESPUMADO](#)
- [TEFLON](#)
- [UHMW](#)
- [WELD-ON](#)

Las láminas de ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno) son láminas termoplásticas que se fabrican mediante la combinación de tres monómeros diferentes: acrilonitrilo, butadieno y estireno. Esta combinación produce un material con una combinación única de propiedades que lo hacen útil en una variedad de aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia: Tiene alta resistencia al impacto, lo que las hace ideales para aplicaciones donde se requiere durabilidad y resistencia a golpes.
- Rigidez: Es rígido, adecuado para aplicaciones que requieren estabilidad dimensional.
- Buenas propiedades de moldeo: Es un material termoplástico que puede ser moldeado fácilmente mediante procesos como el termoformado, la inyección de plástico y el mecanizado.
- Resistencia a productos químicos: Tiene una buena resistencia a muchos productos químicos, por lo que es adecuado para aplicaciones donde está expuesto a diferentes tipos de sustancias.
- Buen acabado superficial: Tiene un acabado superficial de alta calidad, lo que las hace adecuadas para aplicaciones donde se requiere una apariencia estética.

APLICACIONES

- Industria automotriz: Se utiliza en componentes interiores y exteriores de vehículos, como paneles de instrumentos, parachoques, molduras y revestimientos interiores.
- Electrodomésticos: Se utiliza en la fabricación de piezas de electrodomésticos como carcasas de lavadoras, secadoras, refrigeradores y pequeños electrodomésticos.
- Industria del mueble: Las láminas de ABS se utilizan en muebles y accesorios para proporcionar resistencia y durabilidad, como bordes de canto, tapas de mesas y carcasas de muebles.
- Industria de la construcción: Se utiliza en aplicaciones arquitectónicas, como paneles de pared, revestimientos de techos y molduras, debido a su resistencia y capacidad para aceptar acabados superficiales.
- Industria del juguete: Debido a su resistencia y capacidad de moldeo, las láminas de ABS son utilizadas en la fabricación de juguetes y juegos.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

- 4' X 8' - 48" X 96"



COLORES



ESPEORES

- 1/16" - 1.5MM
- 1/8" - 3MM
- 1/4" - 6MM
- 3/8" - 9MM

* ABS blanco y otro tipo de presentación o color sobre pedido.



Las láminas de acrílico, también conocidas como láminas de metacrilato o láminas de PMMA (Polimetilmetacrilato), son láminas transparentes fabricadas a partir de un polímero termoplástico conocido como PMMA. Estas láminas son conocidas por su claridad óptica, resistencia y versatilidad, lo que las hace ampliamente utilizadas en una variedad de aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- **Transparencia:** Son altamente transparentes, permitiendo una excelente transmisión de luz. Tiene una claridad óptica superior a la del vidrio.
- **Resistencia al impacto:** Aunque es más susceptible a los arañazos que el vidrio, es hasta diez veces más resistente al impacto que el vidrio, lo que lo hace más seguro en aplicaciones donde se requiere durabilidad.
- **Ligereza:** Es más ligero que el vidrio, lo que facilita su manejo y transporte. Ideal para aplicaciones donde se requiere un material resistente pero liviano.
- **Facilidad de fabricación:** Pueden ser cortadas, perforadas, dobladas y moldeadas con relativa facilidad, lo que permite una amplia gama de formas y diseños.
- **Estabilidad dimensional:** Mantiene su forma y dimensiones incluso bajo cambios de temperatura y humedad.

APLICACIONES

- **Industria de la construcción:** Se utiliza en ventanas, puertas, tragaluces, claraboyas y cerramientos, gracias a su resistencia, transparencia y capacidad para resistir condiciones climáticas adversas.
- **Publicidad y señalización:** Son ampliamente utilizadas en la fabricación de letreros, displays, señalización y rótulos debido a su claridad óptica y capacidad para aceptar impresiones y grabados.
- **Mobiliario y decoración:** Se utiliza en la fabricación de muebles, estantes, lámparas, pantallas y elementos decorativos debido a su aspecto estético y versatilidad de diseño.
- **Industria del transporte:** Se utiliza en la fabricación de cabinas de vehículos, parabrisas de motocicletas, faros y señalización de transporte público.
- **Industria médica:** Se utiliza en equipos médicos, vitrinas de exhibición, protecciones y accesorios.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

- 4' X 8' - 48" X 96"



COLORES



CLARO - TRANSPARENTE



ESPEORES

- 2.5MM
- 1/8" - 3MM
- 4MM
- 3/16 - 4.5MM
- 1/4" - 6MM
- 3/8" - 9MM

* Acrílico de color distinto al claro u otro tipo de presentación sobre pedido.



BAQUELITA XX (PAPEL)

La baquelita de papel está compuesta por papel impregnado con resina fenólica. El papel actúa como el material de refuerzo mientras que la resina fenólica proporciona la matriz que une el material.

CARACTERÍSTICAS

- Aislante eléctrico: Adecuada para aplicaciones donde se requiere aislamiento eléctrico.
- Resistencia al calor: Tiene una buena resistencia al calor, lo que la hace útil en aplicaciones eléctricas y electrónicas.
- Versatilidad: Es fácil de moldear y trabajar, lo que permite una amplia gama de formas y diseños.

APLICACIONES

- Componentes eléctricos y electrónicos: Se utiliza en la fabricación de aisladores, placas de circuito impreso, conectores y otros componentes donde se requiere aislamiento eléctrico.
- Aplicaciones industriales: Debido a su resistencia al calor y aislamiento eléctrico, se utiliza en una variedad de aplicaciones industriales, como revestimientos y juntas.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

- 4' X 8' - 48" X 96"



COLORES



ESPEORES

- 1/8" - 3MM
- 1/4" - 6MM
- 3/8" - 9MM
- 1/2" - 12MM
- 3/4" - 18MM
- 1" - 24MM

* Baquelita redonda, LE (lino) u otro tipo de presentación en placa sobre pedido.



BAQUELITA CE (LONA)

La baquelita de lona está compuesta por lona de algodón impregnada con resina fenólica. La lona de algodón actúa como el material de refuerzo mientras que la resina fenólica proporciona la matriz que une el material.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia mecánica: Adecuada para aplicaciones donde se requiere resistencia al impacto y a la abrasión.
- Resistencia al calor: Útil en aplicaciones donde se requiere estabilidad térmica.
- Durabilidad: La combinación de lona de algodón y resina fenólica proporciona un material duradero y resistente.

APLICACIONES

- Componentes de maquinaria: Se utiliza en la fabricación de engranajes, rodamientos, revestimientos de frenos y otros componentes de maquinaria donde se requiere resistencia mecánica.
- Componentes estructurales: Debido a su resistencia, se utiliza en la fabricación de componentes estructurales para diversas aplicaciones industriales.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS PLACA

- 4' X 8' - 48" X 96"



MEDIDAS BARRA

- 4' - 48"



COLORES



ESPEORES PLACA

- 1/8" - 3MM
- 3/16" - 4.5MM
- 1/4" - 6MM
- 3/8" - 9MM
- 1/2" - 12MM
- 3/4" - 18MM
- 1" - 24MM
- 2" - 48MM



ESPEORES BARRA

- 1/4" - 6MM DIAMETRO
- 3/8" - 9MM DIAMETRO
- 1/2" - 12MM DIAMETRO

* Baquelita redonda, LE (lino) u otro tipo de presentación en placa sobre pedido.



El Coroplast es una marca registrada que se refiere a un tipo específico de lámina de plástico corrugado, fabricada con polipropileno. Esta lámina se caracteriza por su estructura de dos capas exteriores lisas y una capa interior ondulada, lo que le proporciona rigidez y resistencia a la vez que mantiene un peso ligero. es un material versátil y económico que se utiliza en una amplia gama de aplicaciones debido a su ligereza, resistencia, versatilidad y rentabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- **Ligero y resistente:** A pesar de su ligereza, el Coroplast es notablemente resistente, lo que lo hace ideal para aplicaciones donde se requiere una combinación de fuerza y peso reducido.
- **Impermeable:** El Coroplast es resistente al agua.
- **Versátil:** Se puede cortar, doblar, pegar y manipular fácilmente para adaptarse a una variedad de necesidades de diseño y fabricación.
- **Económico:** El Coroplast es relativamente económico en comparación con otros materiales, lo que lo hace una opción rentable para una amplia gama de aplicaciones.
- **Resistente a la corrosión:** Dado que está hecho de polipropileno, el Coroplast es resistente a la corrosión, lo que lo hace adecuado para aplicaciones en entornos corrosivos.

APLICACIONES

- **Señalización:** El Coroplast se utiliza comúnmente para la fabricación de carteles, letreros y pancartas debido a su ligereza, resistencia y capacidad para imprimir fácilmente.
- **Embalaje y envío:** Se utiliza en la fabricación de cajas, divisores y protectores para el embalaje y envío de productos.
- **Publicidad:** Se utiliza en la fabricación de exhibidores, gráficos de punto de venta y stands de ferias comerciales.
- **Construcción:** Se utiliza en la construcción de separadores temporales, paneles de exhibición y revestimientos de paredes.
- **Proyectos de bricolaje:** Los aficionados al bricolaje utilizan el Coroplast para una variedad de proyectos, como refugios para animales, letreros personalizados y proyectos de arte.

COROPLAST ANTIESTÁTICO

- El coroplast antiestático es un material de polipropileno que ha sido tratado para evitar la acumulación de electricidad estática. Este tipo de coroplast se utiliza en diversas aplicaciones, especialmente en entornos donde la electricidad estática puede ser perjudicial, como en la industria electrónica y en la fabricación de componentes sensibles.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

- 4' X 8' - 48" X 96"



COLORES



ESPESORES

- 4MM
- 6MM

* Coroplast antiestático, otros colores o presentaciones sobre pedido.



G-10 es un laminado de fibra de vidrio de alta presión, un tipo de material compuesto. Se crea apilando varias capas de fibras de vidrio, empapadas en resina epoxi, y luego comprimiendo el material resultante bajo calor hasta que el epoxi se cura. Se fabrica en láminas planas, normalmente de unos pocos milímetros de espesor.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia mecánica: Es extremadamente resistente, incluso en condiciones de carga pesada o impacto. Tiene una alta resistencia a la tracción, compresión y flexión.
- Estabilidad dimensional: Mantiene su forma y dimensiones incluso bajo cambios de temperatura y humedad.
- Resistencia a la humedad: La resina epoxi utilizada en el G10 proporciona una excelente resistencia a la humedad, lo que lo hace adecuado para aplicaciones en entornos húmedos o expuestos al agua.
- Aislamiento eléctrico: Debido a su composición dieléctrica, es un aislante eléctrico efectivo, lo que lo hace útil en aplicaciones donde se requiere aislamiento eléctrico, como componentes eléctricos y electrónicos.
- Resistencia a productos químicos: El G10 es resistente a una amplia gama de productos químicos, incluidos ácidos, álcalis y solventes, lo que lo hace adecuado para aplicaciones en entornos químicos agresivos.

APLICACIONES

- Componentes eléctricos y electrónicos: Se utiliza en la fabricación de placas de circuito impreso (PCB), aisladores, conectores y componentes eléctricos.
- Industria aeroespacial y de defensa: Se utiliza en la fabricación de piezas estructurales, componentes de aviones, drones y vehículos militares.
- Industria marina: Se utiliza en la fabricación de cascos de embarcaciones, timones, quillas y componentes marinos.
- Industria automotriz: Se utiliza en la fabricación de piezas de alta resistencia, como paneles de carrocería, componentes de suspensión y sistemas de dirección.
- Equipos deportivos: Se utiliza en la fabricación de arcos, flechas, palos de golf y raquetas de tenis.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

- 4' X 8' - 48" X 96"



MEDIDAS BARRA

- 4' - 48"



COLORES



ESPEORES PLACA

- 1/32"
- 1/16" - 1.5MM
- 3/32"
- 1/8" - 3MM
- 3/16"
- 1/4" - 6MM
- 5/16"
- 3/8" - 9MM
- 1/2" - 12MM
- 3/4" - 18MM
- 7/8"
- 1" - 24MM



ESPEORES REDONDO

- 1-3/8" DIAMETRO
- 1-5/8" DIAMETRO
- 1-3/4" DIAMETRO
- 3" DIAMETRO

* G10 redondo, otras presentaciones de placa, o G07, G09, etc., sobre pedido.



Plásticos de ingeniería

Tabla de contenidos

Las placas de HDPE (Polietileno de Alta Densidad) son láminas fabricadas a partir de polietileno de alta densidad, un tipo de plástico conocido por su durabilidad, resistencia química y versatilidad. Estas placas son ampliamente utilizadas en diversas aplicaciones debido a sus excelentes propiedades mecánicas y químicas.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia química: Altamente resistente a productos químicos corrosivos, ácidos, álcalis, solventes, etc.
- Resistencia al impacto: Ideales cuando se requiere durabilidad y resistencia a golpes y abrasiones.
- Baja absorción de agua: Resistente a la humedad y a la intemperie.
- Facilidad de procesamiento: El HDPE es fácil de cortar, perforar, mecanizar y soldar.
- Bajo coeficiente de fricción.

APLICACIONES

- Industria de alimentos y bebidas: Tablas de corte, bandejas, tanques de almacenamiento y equipos de procesamiento.
- Industria química: Tanques de almacenamiento, tuberías y equipos de manipulación de productos químicos.
- Construcción: Se utiliza en aplicaciones de construcción como revestimientos de paredes, paneles de fachada, cubiertas de techos y estructuras de soporte.
- Industria del transporte: Componentes para vehículos, como revestimientos de camiones, guardabarros, paneles de carga y protecciones contra impactos.
- Industria del deporte y recreación: Tablas de surf, kayak, plataformas de muelle y equipos deportivos.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

- 4' X 8' - 48" X 96"
- 4' X 10' - 48" X 120"



COLORES



POLYTONO



ESPEORES

- 1/8" - 3MM
- 3/16"
- 1/4" - 6MM
- 3/8" - 9MM
- 1/2"
- 5/8"
- 3/4"
- 1"
- 1-1/2"

* HDPE polytono sujeto a existencias, otras presentaciones o colores sobre pedido.

HDPE CUTTING BOARD/SANALITE

El HDPE es el material base, mientras que "HDPE cutting board" se refiere específicamente a tablas de corte hechas de HDPE. Está diseñado y fabricado para su uso en la cocina, estas son algunas características:

- Puede tener propiedades de autodesinfección.
- Se somete a tratamientos adicionales para hacerlas más seguras e higiénicas para su uso en la cocina.
- Implementa tecnologías antibacterianas.
- Adición de superficies texturizadas para evitar que los alimentos se deslicen mientras se cortan.

HDPE BOAT BOARD

El "HDPE boat board" se refiere a una tabla específica hecha de HDPE que se utiliza en aplicaciones marinas, como la construcción de plataformas de cubierta, asientos, pasarelas, escaleras, consolas y otras partes estructurales. También conocida como "HDPE marine grade sheet", está diseñada para resistir las condiciones marinas extremas y proporcionar una superficie duradera y resistente en aplicaciones náuticas. Sus características son:

- Resistencia a la humedad.
- Aguante contra la corrosión.
- Resistencia a los productos químicos.
- Fortaleza contra los rayos UV.
- Liviano, lo que facilita su manipulación e instalación en barcos y embarcaciones.



Plásticos de ingeniería

Tabla de contenidos

MALLA CON RECUBRIMIENTO PVC

La malla con recubrimiento es un material de cercado o tamizado comúnmente utilizado en una variedad de aplicaciones, desde la agricultura y la jardinería hasta entornos industriales y comerciales. Consiste en una malla de alambre tejida o soldada que ha sido recubierta con PVC (cloruro de polivinilo).

CARACTERISTICAS

- **Resistencia a la corrosión:** El recubrimiento de PVC protege la malla de alambre subyacente contra la corrosión causada por la exposición a la humedad, productos químicos y otros factores ambientales. Esto hace que el alambre de malla recubierto de PVC sea adecuado para uso en exteriores y en condiciones adversas.
- **Durabilidad mejorada:** El recubrimiento de PVC agrega una capa adicional de protección, lo que hace que la malla de alambre sea más resistente y duradera en comparación con las alternativas sin recubrimiento.
- **Apariencia estética:** El recubrimiento de PVC viene en varios colores, lo que permite la personalización y la apariencia estética. Esto hace que el alambre de malla recubierto de PVC sea adecuado para aplicaciones de paisajismo y arquitectura donde la apariencia es importante.
- **Seguridad:** El recubrimiento de PVC suave previene lesiones como cortes o rasguños que pueden ocurrir con la malla de alambre metálica expuesta. También proporciona una barrera que puede evitar que animales o personas queden atrapados en la malla.

APLICACIONES

- **Cercas:** El alambre de malla recubierto de PVC se utiliza comúnmente para cercas residenciales, comerciales e industriales debido a su durabilidad y resistencia a la corrosión.
- **Cercado de seguridad:** En entornos industriales, es crucial mantener áreas seguras y restringir el acceso no autorizado. El alambre de malla recubierto de PVC se utiliza para cercar y delimitar áreas de trabajo, almacenes, instalaciones industriales y sitios de construcción.
- **Protección y seguridad:** Se utiliza para proteger maquinaria, equipos y áreas vulnerables contra intrusiones no deseadas o daños. También se puede usar para crear barreras de seguridad alrededor de zonas peligrosas o de alto riesgo.
- **Aplicaciones agrícolas:** Se utiliza para la protección de cultivos, control de aves, construcción de jaulas para animales y otras aplicaciones agrícolas.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

- 4' X 8' - 48" X 96"



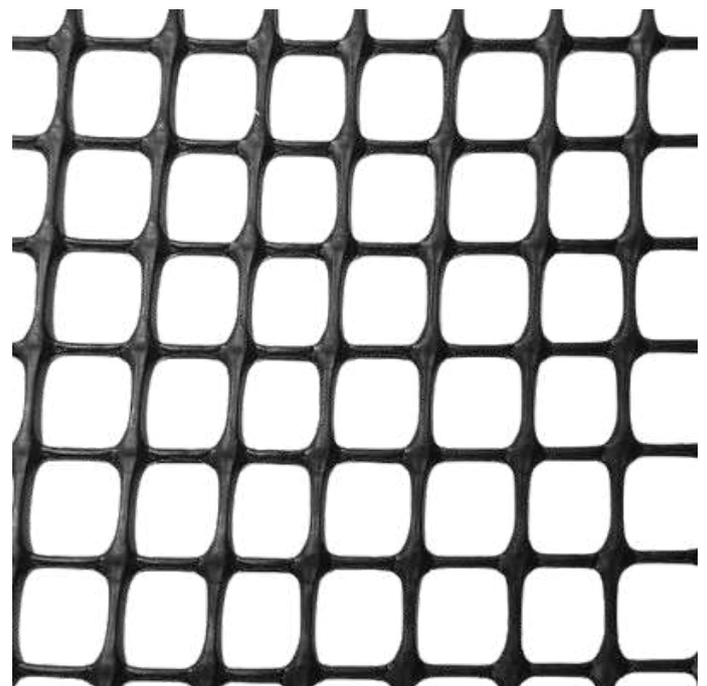
COLORES



TAMAÑO CELDA

- 1/2" X 1/2" - 16GA
- 1" X 1" - 12.5GA

* Otros colores o presentaciones sobre pedido.



Una placa de nylon es una lámina fabricada a partir de nylon, un polímero termoplástico conocido por su resistencia, durabilidad y versatilidad. Estas placas son ampliamente utilizadas en una variedad de aplicaciones debido a sus propiedades únicas.

CARACTERÍSTICAS

- **Resistencia mecánica:** El nylon es conocido por su alta resistencia mecánica, lo que lo hace ideal para aplicaciones donde se requiere resistencia al impacto y a la abrasión.
- **Resistencia al desgaste:** Las placas de nylon tienen una excelente resistencia al desgaste y a la fricción, lo que las hace adecuadas para aplicaciones donde se requiere resistencia al desgaste, como engranajes, cojinetes y componentes mecánicos.
- **Baja fricción:** Tiene un coeficiente de fricción bajo, lo que reduce la fricción y el desgaste en aplicaciones donde se requiere deslizamiento suave, como en rodamientos y bujes.
- **Buena resistencia química:** El nylon es resistente a muchos productos químicos, incluidos aceites, grasas, solventes y productos químicos corrosivos, lo que lo hace adecuado para una amplia gama de entornos industriales.
- **Absorción de humedad:** El nylon tiene una capacidad moderada de absorción de humedad, lo que puede afectar sus propiedades mecánicas en entornos húmedos. Sin embargo, esta propiedad puede ser útil en aplicaciones donde se requiere lubricación interna.

APLICACIONES

- **Componentes mecánicos:** Se utilizan en la fabricación de engranajes, cojinetes, bujes, ruedas dentadas y otros componentes mecánicos debido a su resistencia, durabilidad y baja fricción.
- **Industria del transporte:** Se utilizan en aplicaciones automotrices y ferroviarias, como piezas de suspensión, rieles de asientos, guías de cadenas y componentes de transmisión debido a su resistencia y durabilidad.
- **Industria marina:** Se utilizan en la fabricación de componentes marinos, como hélices, ejes, poleas y cascos de embarcaciones debido a su resistencia al agua salada y a la corrosión.
- **Industria eléctrica y electrónica:** Se utilizan en la fabricación de componentes eléctricos y electrónicos, como conectores, carcasas de equipos y aisladores debido a su resistencia eléctrica y durabilidad.
- **Industria alimentaria:** Se utilizan en la fabricación de equipos y componentes para la industria alimentaria debido a su resistencia química y capacidad de resistir condiciones de lavado y limpieza.

ESPECIFICACIONES

 **MEDIDAS PLACA** • 2' X 2' - 24" X 24"
• 4' X 10' - 48" X 120"

 **MEDIDAS BARRA** • 4' - 48"

 **MEDIDAS BUJE** • SE PRODUCE SOBRE PEDIDO

 **COLORES** 
 **NATURAL**

 **ESPEORES PLACA** • DESDE 1/4" - 4"

 **ESPEORES BARRA** • DESDE 3/8" - 8"

 **ESPEORES BUJE** • SE PRODUCE SOBRE PEDIDO

* Otros colores o presentaciones sobre pedido.



Las láminas de PETG (tereftalato de polietileno modificado con glicol) son hojas de plástico transparentes o semitransparentes que se utilizan en una variedad de aplicaciones debido a sus propiedades físicas y químicas únicas. Su claridad, resistencia al impacto, flexibilidad y resistencia química lo hacen ideal para una variedad de aplicaciones industriales, comerciales y de consumo.

CARACTERÍSTICAS

- **Transparencia:** Tienen una excelente claridad óptica.
- **Resistencia al impacto:** Notablemente resistente al impacto, adecuado para aplicaciones donde se requiere resistencia a golpes o choques.
- **Flexibilidad:** Suficientemente flexible como para ser termoformado en una variedad de formas y tamaños.
- **Facilidad de procesamiento:** Fácil de cortar, perforar, doblar y termoformar.
- **Resistencia química:** Resistente a una amplia gama de productos químicos, incluidos ácidos y bases suaves, resistente a la corrosión química.

APLICACIONES

- **Industria de la impresión:** Fabricación de carteles, pancartas, gráficos de puntos de venta y displays publicitarios.
- **Industria del embalaje:** Fabricación de envases transparentes y semitransparentes para alimentos, cosméticos, productos electrónicos y productos médicos.
- **Industria de la construcción:** Fabricación de paneles de pantalla, divisiones de oficina, techos suspendidos y ventanas de exhibición.
- **Industria médica:** Se utilizan en la fabricación de escudos faciales, protectores de máquinas, cajas de almacenamiento y contenedores médicos.
- **Industria automotriz:** Se utilizan en la fabricación de ventanas de vehículos, paneles de visualización y componentes interiores.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

- 4' X 8' - 48" X 96"



COLORES



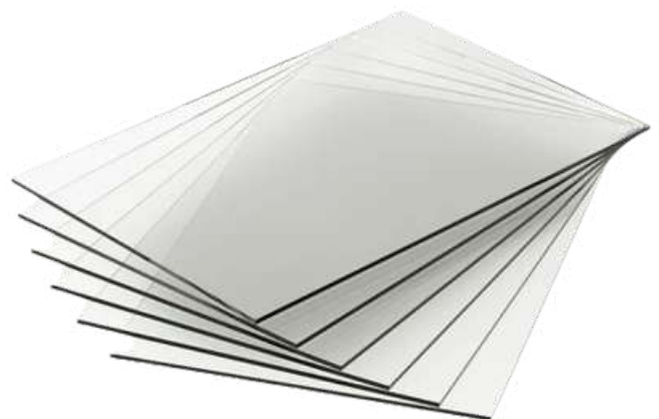
CLARO - TRANSPARENTE



ESPESORES

- 0.020"
- 0.040"
- 0.060"
- 0.080"
- 0.0100"

* Otras presentaciones sobre pedido.



Una placa de PEEK se refiere a una lámina o pieza del material PEEK (Polyetheretherketone), un polímero de alta resistencia, ampliamente utilizado en aplicaciones industriales y científicas.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia térmica: El PEEK tiene una alta estabilidad térmica, lo que significa que puede soportar temperaturas elevadas sin degradarse, lo que lo hace ideal para aplicaciones en ambientes de alta temperatura (hasta 260°C de forma continua).
- Resistencia química: Es muy resistente a productos químicos agresivos, como ácidos, bases y disolventes, lo que lo hace útil en entornos industriales o farmacéuticos.
- Resistencia mecánica: PEEK tiene una excelente resistencia a la tracción, compresión y flexión, lo que lo convierte en un material robusto y duradero.
- Propiedades de aislamiento: También es un buen aislante eléctrico, lo que lo hace adecuado para aplicaciones electrónicas.
- Biocompatibilidad: En el campo médico, las placas de PEEK se utilizan en implantes debido a su biocompatibilidad, lo que significa que no causa reacciones adversas en el cuerpo.

APLICACIONES

- Industria automotriz: Componentes de vehículos que requieren materiales resistentes al calor y la fricción.
- Industria aeronáutica: Para fabricar piezas de aviones y equipos que deben soportar condiciones extremas.
- Medicina: Implantes ortopédicos, como reemplazos de discos intervertebrales o placas de fusión espinal.
- Electrónica: Componentes de circuitos electrónicos que requieren aislamiento y resistencia térmica.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS PLACA

- 2' X 4' - 24" X 48"
- 4' X 10' - 48" X 120"



MEDIDAS BARRA

- 10' - 120"



COLORES



ESPEORES PLACA

- DESDE 1/4" - 4"



ESPEORES REDONDO

- DESDE 3/8" - 8"

* Otros colores o presentaciones sobre pedido.



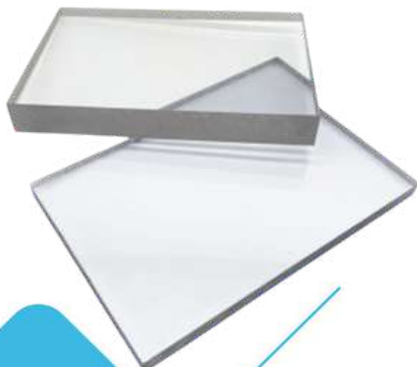
Las láminas de policarbonato son láminas transparentes fabricadas a partir de policarbonato, un tipo de plástico termoplástico conocido por su resistencia, durabilidad y transparencia. Son ampliamente utilizadas en una variedad de aplicaciones debido a sus propiedades únicas.

CARACTERÍSTICAS

- **Alta resistencia al impacto:** El policarbonato es hasta 250 veces más resistente que el vidrio del mismo grosor, lo que lo hace altamente resistente a roturas y fracturas por impacto.
- **Transparencia:** Son altamente transparentes, permitiendo una excelente transmisión de luz. Su claridad óptica es comparable a la del vidrio, lo que las hace adecuadas para aplicaciones donde se requiere visibilidad y luz natural.
- **Ligereza:** A pesar de su resistencia, el policarbonato es ligero en comparación con el vidrio, lo que facilita su manejo e instalación.
- **Flexibilidad:** El policarbonato es un material flexible que puede ser doblado o curvado en frío sin romperse, lo que permite una fácil adaptación a diferentes formas y diseños.
- **Resistencia a la intemperie:** Las láminas de policarbonato son resistentes a los rayos UV y a la intemperie, lo que las hace adecuadas para aplicaciones en exteriores sin riesgo de decoloración o deterioro por exposición al sol y a la lluvia.

APLICACIONES

- **Techos y cubiertas:** Se utilizan en la construcción de techados para invernaderos, patios, pérgolas y marquesinas debido a su resistencia, transparencia y capacidad para filtrar la luz solar.
- **Acrilamiento:** Se utilizan en aplicaciones de acristalamiento, como ventanas, tragaluces y cerramientos, especialmente en áreas donde se requiere seguridad y resistencia al impacto.
- **Industria de la construcción:** Se utilizan en la fabricación de paneles de pared, divisiones de ambientes, revestimientos exteriores y elementos arquitectónicos debido a su resistencia y versatilidad.
- **Industria del transporte:** Se utilizan en la fabricación de ventanas y claraboyas para vehículos recreativos, trenes, aviones y embarcaciones debido a su ligereza y resistencia al impacto.
- **Industria de la señalización:** Se utilizan en la fabricación de letreros y señales de tráfico debido a su durabilidad, visibilidad y resistencia a la intemperie.



POLICARBONATO ANTIESTÁTICO

Son láminas fabricadas con policarbonato que han sido modificadas para reducir la acumulación de carga estática en su superficie, son útiles en aplicaciones donde la acumulación de carga eléctrica puede ser problemática. Algunas aplicaciones comunes son:

- **Fabricación de equipo electrónico:** Cubiertas protectoras, pantallas y cabinas para equipos electrónicos sensibles, como circuitos integrados, componentes electrónicos y dispositivos médicos.
- **Ambientes industriales:** Salas limpias, laboratorios y áreas de producción de productos electrónicos.
- **Protección de materiales sensibles:** Productos químicos, materiales combustibles o explosivos.

POLICARBONATO CELULAR

Son un tipo especial de láminas fabricadas con policarbonato que presentan una estructura de celdas huecas en su interior, similar a una colmena. Debido a su estructura, son mucho más livianas que las láminas sólidas de policarbonato, lo que facilita su manipulación e instalación, además la estructura de celdas huecas actúa como una barrera térmica, brindando una buena aislación térmica y permitiendo una excelente transmisión de luz, lo que proporciona una iluminación natural en interiores. Algunas aplicaciones son:

- **Cubiertas para invernaderos:** Dada su buena transmisión de luz y aislación térmica, son ideales para cubiertas de invernaderos.
- **Techos para patios y terrazas:** Proporcionan protección contra la lluvia y el sol, manteniendo una iluminación natural.
- **Arquitectura:** Paredes divisorias o paneles de separación.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

- 4' X 8' - 48" X 96"
- 4' X 10' - 48" X 120"



COLORES



- CLARO - TRANSPARENTE
- AHUMADO
- OPALO



ESPESORES

- 1/16" - 1.5MM
- 1/8" - 3MM
- 3/16" - 4.5MM
- 1/4" - 6MM
- 3/8" - 9MM
- 1/2" - 12MM

* Policarbonato celular, otros colores o presentaciones sobre pedido.

Plásticos de ingeniería

Tabla de contenidos

El poliestireno es un polímero termoplástico que se produce a partir del monómero de estireno. En su forma básica, el poliestireno es un plástico duro y transparente. Sin embargo, puede modificarse para obtener diferentes propiedades. Tiene varias características y aplicaciones que lo hacen útil en una variedad de campos.

CARACTERÍSTICAS

- **Ligero:** El poliestireno es notablemente ligero, lo que lo hace fácil de manejar y transportar.
- **Aislante térmico:** Tiene propiedades de aislamiento térmico, lo que lo hace útil en aplicaciones donde se requiere retener el calor o el frío.
- **Resistente al agua:** El poliestireno es generalmente resistente al agua, lo que lo hace útil en aplicaciones al aire libre o en entornos húmedos.
- **Buena resistencia química:** Es resistente a muchos productos químicos, lo que lo hace adecuado para aplicaciones donde se necesita resistencia a la corrosión.
- **Fácil de cortar y dar forma:** Se puede cortar, perforar y dar forma fácilmente, lo que permite una amplia gama de aplicaciones y proyectos.

APLICACIONES

- **Embalaje:** El poliestireno se utiliza comúnmente en la fabricación de envases y embalajes debido a su ligereza y capacidad de amortiguación.
- **Construcción:** Se utiliza en la construcción como material aislante en techos, paredes y suelos.
- **Artesanías y maquetas:** Su facilidad para ser cortado y moldeado lo hace popular en proyectos de arte, manualidades y maquetas.
- **Industria automotriz:** Se utiliza en la fabricación de piezas interiores y exteriores de vehículos debido a su ligereza y resistencia.
- **Industria alimentaria:** En forma de envases desechables para alimentos, como vasos, platos y bandejas.
- **Publicidad:** En la fabricación de letreros y displays publicitarios debido a su facilidad para ser moldeado y su ligereza.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

• 1.20 X 1.50MTS



COLORES



ESPEORES

• 0.040"
• 0.060"

* Otros colores o presentaciones sobre pedido.



El polipropileno es un polímero termoplástico que se produce a partir del monómero de propileno. Es uno de los polímeros más versátiles y ampliamente utilizados en el mundo debido a sus diversas propiedades y aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- **Resistencia:** El polipropileno es conocido por su alta resistencia a la tracción y al impacto, lo que lo hace adecuado para aplicaciones que requieren durabilidad.
- **Ligereza:** Es un material ligero, lo que facilita su manejo y transporte.
- **Resistencia química:** Es resistente a la mayoría de los productos químicos, lo que lo hace útil en entornos donde se necesite resistencia a la corrosión.
- **Resistencia al calor:** Tiene una buena resistencia al calor, lo que lo hace adecuado para aplicaciones que requieren exposición a altas temperaturas.
- **Flexibilidad:** A pesar de ser resistente, el polipropileno también es lo suficientemente flexible como para adaptarse a diversas aplicaciones y formas.

APLICACIONES

- **Envases:** Se utiliza ampliamente en la fabricación de envases para alimentos, bebidas, productos farmacéuticos y cosméticos debido a su resistencia, durabilidad y capacidad para proteger los productos.
- **Industria automotriz:** Se utiliza en la fabricación de piezas interiores y exteriores de vehículos debido a su resistencia y ligereza.
- **Textiles:** Se utiliza en la fabricación de fibras textiles para aplicaciones como alfombras, tapicería y ropa.
- **Mobiliario:** Se utiliza en la fabricación de muebles debido a su resistencia y durabilidad.
- **Industria médica:** Se utiliza en la fabricación de equipos médicos, envases para medicamentos y dispositivos médicos debido a su capacidad para resistir la esterilización y los productos químicos.
- **Construcción:** Se utiliza en la construcción para fabricar paneles de pared, techos, tuberías y otros componentes debido a su resistencia y durabilidad.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

- 4' X 8' - 48" X 96"
- 4' X 10' - 48" X 120"



COLORES



NATURAL



ESPESORES

- 1/16"
- 1/8"
- 1/4"
- 3/8"
- 1/2"
- 3/4"
- 1"

* Otros colores o presentaciones sobre pedido.



El POM-C es la abreviatura de polioximetileno copolímero. También se conoce comúnmente como acetal o poliacetal, o por su nombre comercial más común, que es Delrin. Es un material versátil con una amplia gama de aplicaciones en diversas industrias debido a sus características únicas.

CARACTERÍSTICAS

- **Resistencia mecánica:** Es conocido por su alta resistencia mecánica, lo que lo hace adecuado para aplicaciones que requieren componentes rígidos y duraderos.
- **Dureza:** Es un material rígido con una buena resistencia al impacto, lo que lo hace útil en aplicaciones donde se necesita resistencia a la abrasión y al desgaste.
- **Baja fricción:** El POM-C tiene una baja fricción, lo que lo convierte en una opción popular para piezas que necesitan deslizarse o moverse de manera suave, como rodamientos, engranajes y componentes de máquinas.
- **Estabilidad dimensional:** Tiene una excelente estabilidad dimensional, lo que significa que mantiene sus dimensiones y forma incluso en condiciones adversas, como cambios de temperatura y humedad.
- **Resistencia química:** Es resistente a una amplia gama de productos químicos, incluidos aceites, grasas, combustibles y solventes, lo que lo hace útil en aplicaciones industriales y automotrices.

APLICACIONES

- **Componentes de maquinaria:** Se utiliza ampliamente en la fabricación de componentes de maquinaria, engranajes, cojinetes, poleas, guías y piezas de deslizamiento debido a su resistencia mecánica y baja fricción.
- **Industria automotriz:** Se emplea en diversas aplicaciones en la industria automotriz, como componentes de sistemas de frenos, sistemas de combustible, sistemas de dirección y mecanismos de ajuste de asientos.
- **Electrónica:** Se utiliza en la fabricación de componentes electrónicos, como conectores, interruptores, enchufes y carcasas, debido a su resistencia dieléctrica y estabilidad dimensional.
- **Equipos deportivos:** El POM-C se utiliza en la fabricación de componentes de equipos deportivos, como esquíes, raquetas de tenis, patines y carretes de pesca, debido a su resistencia y capacidad para soportar impactos repetidos.
- **Industria del embalaje:** Se emplea en la fabricación de piezas para maquinaria de embalaje, como guías, rodillos y ruedas dentadas, debido a su resistencia al desgaste y a los productos químicos.

POM-C ANTIESTÁTICO

El POM-C antiestático es una variante modificada del POM-C que ha sido formulada para tener propiedades antielectrostáticas. Estas propiedades se logran mediante la incorporación de aditivos conductores en el material durante el proceso de fabricación. Las características y aplicaciones del POM-C antiestático son similares a las del POM-C estándar, pero con la ventaja adicional de disipar la carga electrostática de manera efectiva.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS PLACA

- 2' X 4' - 24" X 48"
- 4' X 10' - 48" X 120"

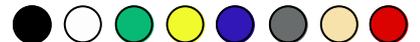


MEDIDAS BARRA

- 10' - 120"



COLORES



ESPEORES PLACA

- DESDE 1/4" - 4"



ESPEORES REDONDO

- DESDE 3/8" - 8"

* Otros colores o presentaciones sobre pedido.



Plásticos de ingeniería

Tabla de contenidos

El PVC es un material fabricado a partir de policloruro de vinilo, comúnmente conocido como PVC, un polímero termoplástico conocido por su versatilidad y resistencia, una opción versátil y resistente para una variedad de aplicaciones industriales y comerciales.

CARACTERÍSTICAS

- 1. Durabilidad:** Las placas de PVC son resistentes y duraderas. Son capaces de soportar condiciones ambientales adversas, como la humedad, la exposición al sol y la corrosión, lo que las hace ideales para aplicaciones en exteriores e interiores.
- 2. Flexibilidad:** A pesar de ser duraderas, las placas de PVC son lo suficientemente flexibles como para permitir su conformación en diferentes formas y curvaturas. Esto facilita su uso en una variedad de proyectos y aplicaciones.
- 3. Ligereza:** El PVC es un material liviano, lo que facilita su transporte, manejo e instalación. Esto lo hace ideal para aplicaciones donde se requiere un material resistente pero que no añada mucho peso, como en techos suspendidos o revestimientos de paredes.
- 4. Resistencia a productos químicos:** El PVC es resistente a muchos productos químicos, lo que lo hace adecuado para aplicaciones donde se requiere una superficie que pueda resistir la exposición a líquidos corrosivos o químicos.
- 5. Fácil de trabajar:** Las placas de PVC son fáciles de cortar, perforar, pegar y moldear, lo que permite su adaptación a una amplia gama de aplicaciones y proyectos.

ESPECIFICACIONES

	MEDIDAS PLACA	<ul style="list-style-type: none"> • 4' X 8' - 48" X 96" • 4' X 10' - 48" X 120"
	MEDIDAS BARRA	<ul style="list-style-type: none"> • 10' - 120"
	COLORES	<ul style="list-style-type: none"> •  • 
	ESPESORES PLACA	<ul style="list-style-type: none"> • DESDE 1/8" - 3"
	ESPESORES REDONDO	<ul style="list-style-type: none"> • DESDE 3/8" - 3"

* Otros colores o presentaciones sobre pedido.

APLICACIONES

- **Construcción:** Se utilizan en la construcción para revestimientos de paredes y techos, tabiques, falsos techos, paneles decorativos, molduras y zócalos, gracias a su durabilidad, resistencia a la humedad y facilidad de instalación.
- **Industria publicitaria:** Las placas de PVC se emplean ampliamente en la fabricación de letreros, rótulos, displays publicitarios, pancartas y señalización debido a su resistencia a la intemperie y su capacidad para ser impresas con gráficos de alta calidad.
- **Industria del mueble:** Se utilizan para fabricar muebles, estantes, mostradores y divisiones de espacios gracias a su resistencia, durabilidad y variedad de colores y acabados disponibles.
- **Industria de la impresión:** Son ideales como sustrato para impresión digital, serigrafía y grabado debido a su superficie lisa y uniforme.
- **Industria química:** En aplicaciones industriales donde se necesite resistencia a químicos, como revestimientos de tanques, contenedores y paneles de laboratorio.



El PVC expandido/espumado es un tipo específico de material plástico, mucha gente lo conoce como Komatex, sin embargo esta es una marca comercial. Estos paneles están compuestos de una capa central de espuma de PVC rodeada por dos capas de PVC sólido, esta estructura proporciona una combinación única de ligereza y resistencia, es conocido por su superficie lisa y su capacidad para ser cortado y manipulado fácilmente lo que lo hace adecuado para una variedad de aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- **Ligereza:** Debido a su núcleo de espuma, el Komatex es considerablemente más liviano que otros materiales, como la madera o el metal.
- **Resistencia al agua:** El PVC espumado es inherentemente resistente al agua, lo que hace que el Komatex sea adecuado para aplicaciones en ambientes húmedos o al aire libre.
- **Resistencia a la intemperie:** El PVC espumado tiene una buena resistencia a los rayos UV y a la corrosión, lo que lo hace duradero en exteriores.
- **Versatilidad:** El Komatex es fácil de cortar, perforar y manipular, lo que lo hace ideal para una amplia gama de aplicaciones.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

- 4' X 8' - 48" X 96"



COLORES



ESPESORES

- 3MM - 1/8"
- 6MM - 1/4"

* Otros colores o presentaciones sobre pedido.

APLICACIONES

- **Señalización:** Debido a su capacidad para aceptar impresiones digitales y serigrafía, el Komatex es ampliamente utilizado en la fabricación de señalización interior y exterior.
- **Letreros y displays:** Su ligereza y facilidad de manipulación lo hacen ideal para la fabricación de letreros, displays y exhibidores en puntos de venta.
- **Industria de la construcción:** Se utiliza en aplicaciones como revestimientos de paredes, falsos techos, molduras y otros componentes arquitectónicos.
- **Industria del mueble y diseño:** El Komatex se utiliza en la fabricación de muebles, particiones y elementos decorativos debido a su versatilidad y facilidad de acabado.



Una placa de teflón es una lámina fabricada a partir de politetrafluoroetileno (PTFE), un polímero conocido comúnmente como Teflón, que es en realidad una marca registrada. El teflón es un material versátil y de alto rendimiento que se utiliza en una variedad de aplicaciones industriales y comerciales debido a sus características únicas y su capacidad para funcionar en condiciones extremas.

CARACTERÍSTICAS

- **Excelente resistencia a la temperatura:** El PTFE es conocido por su capacidad para resistir temperaturas extremas, desde $-200\text{ }^{\circ}\text{C}$ hasta más de $250\text{ }^{\circ}\text{C}$, sin perder sus propiedades físicas y químicas.
- **Baja fricción:** Las placas de teflón tienen una superficie extremadamente lisa que reduce la fricción, lo que las hace ideales para aplicaciones donde se requiere un deslizamiento suave, como cojinetes y guías.
- **Excelente resistencia química:** Son altamente inertes y resistentes a una amplia gama de productos químicos, incluyendo ácidos, bases y solventes, lo que los hace adecuados para aplicaciones en entornos corrosivos.
- **Excelente aislante eléctrico:** El PTFE es un excelente aislante eléctrico y se utiliza en aplicaciones donde se requiere resistencia a la electricidad, como en la fabricación de componentes electrónicos y cables.
- **No pegajoso:** El teflón tiene una baja energía superficial, lo que lo hace resistente a la adherencia de sustancias, como adhesivos, aceites y alimentos, lo que facilita su limpieza y mantenimiento.

APLICACIONES

- **Industria alimentaria:** Las placas de teflón se utilizan en la fabricación de utensilios de cocina antiadherentes, como sartenes y moldes para hornear, debido a su capacidad para evitar que los alimentos se peguen a la superficie.
- **Industria química:** Se utilizan en la fabricación de equipos de laboratorio, tuberías, válvulas y revestimientos de tanques debido a su resistencia química y su capacidad para soportar entornos corrosivos.
- **Industria médica:** Se emplean en la fabricación de implantes médicos, equipos de laboratorio y componentes para instrumentos médicos debido a su biocompatibilidad y resistencia a la esterilización.
- **Industria textil:** Se utilizan en la fabricación de cintas transportadoras y revestimientos para prensas térmicas debido a su resistencia a la temperatura y baja fricción.
- **Industria automotriz:** Se utilizan en la fabricación de juntas y sellos para motores y sistemas de transmisión debido a su resistencia a la temperatura y a los productos químicos.

ESPECIFICACIONES



**MEDIDAS
PLACA**

- 4' X 8' - 48" X 96"



**MEDIDAS
BARRA**

- 6' - 72"



COLORES



**ESPEORES
PLACA**

- DESDE 1/16" - 2"



**ESPEORES
REDONDO**

- DESDE 1/4" - 4"

* Otros colores o presentaciones sobre pedido.



Una placa de UHMW (Ultra High Molecular Weight Polyethylene, por sus siglas en inglés) es una lámina fabricada a partir de polietileno de ultra alto peso molecular. Este material es conocido por sus propiedades excepcionales y diversas aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia al desgaste: Excepcional resistencia al desgaste, lo que lo convierte en un material ideal para aplicaciones que implican fricción y deslizamiento, como cojinetes y guías.
- Baja fricción: Tiene un coeficiente de fricción extremadamente bajo, similar al del teflón, lo que facilita el movimiento suave y sin problemas de componentes mecánicos.
- Excelente resistencia al impacto: Alta resistencia al impacto, adecuado para aplicaciones donde se requiere durabilidad y protección contra daños.
- Buena resistencia química: Es resistente a productos químicos, lo que lo hace útil en entornos donde se requiere resistencia a la corrosión y la abrasión.
- Baja absorción de humedad: El UHMW tiene una baja absorción de humedad, lo que lo hace resistente a la humedad y al deterioro causado por la exposición a ambientes húmedos.
- Bajo peso específico: A pesar de su resistencia, es un material liviano, lo que facilita su manipulación e instalación en una variedad de aplicaciones.

APLICACIONES

- Industria alimentaria: Se utiliza en la fabricación de componentes de maquinaria y equipos de procesamiento de alimentos debido a su resistencia al desgaste, baja fricción y capacidad para cumplir con los estándares de seguridad alimentaria.
- Industria del transporte: Se utiliza en la fabricación de componentes para sistemas de transporte, como rieles, guías y deslizadores, debido a su resistencia al desgaste y su capacidad para reducir la fricción.
- Industria marina: Se utiliza en la fabricación de componentes para embarcaciones, como rodamientos, rieles y defensas.
- Industria química: Se emplea en la fabricación de equipos y componentes para la manipulación y transporte de productos químicos debido a su resistencia química y su capacidad para resistir la corrosión.
- Industria médica: Se utiliza en la fabricación de componentes para dispositivos médicos y equipos de laboratorio debido a su biocompatibilidad y capacidad de resistir la abrasión y corrosión.



UHMW ANTIESTÁTICO

El UHMW antiestático es una variante del UHMW que ha sido modificado para tener propiedades antiestáticas. Es utilizado cuando se necesita controlar la acumulación de carga estática para evitar descargas eléctricas o la atracción de polvo y partículas. Algunas aplicaciones son:

- Fabricación de componentes para equipos electrónicos y de alta tecnología.
- Aplicaciones de embalaje donde se requiere evitar la acumulación de carga estática.
- Fabricación de componentes para maquinaria de impresión.
- Fabricación de componentes para equipos de manipulación de materiales, guías y deslizadores.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

- 4' X 8' - 48" X 96"
- 4' X 10' - 48" X 120"



COLORES



ESPEORES

- 1/8"
- 1/4"
- 3/8"
- 1/2"
- 3/4"
- 1"
- 1-1/4"
- 1-1/2"
- 1-3/4"
- 2"

* Otros colores o presentaciones sobre pedido.



Plásticos de ingeniería

Tabla de contenidos

"Weld On" es un pegamento no inflamable, de consistencia acuosa formulado para adherirse de manera transparente a muchos sustratos termoplásticos, especialmente acrílicos. La unión inicial se forma en cuestión de minutos y aumenta rápidamente su resistencia a un nivel alto en solo unas pocas horas.

USO

1. Las superficies a unir deben estar limpias, secas y ajustarse perfectamente sin forzar.
2. Aplica el pegamento con jeringa, cuentagotas o pincel.
3. Ensámblalas mientras las partes aún estén húmedas.
4. Si se aplica pegamento a una superficie, deja que las dos superficies estén en contacto suave durante unos segundos para permitir que el pegamento ablande las superficies secas, luego presiona las partes juntas en contacto firme. Los vínculos iniciales se forman muy rápidamente. Se obtendrá el 65 - 80% de la resistencia de unión final dentro de las 24 horas. La resistencia seguirá aumentando durante varias semanas.

APLICACIONES

- Letras acrílicas para paneles de presentación planos
- Estuches de exhibición y presentación.
- Equipamiento médico.
- Cubierta de recorte de letras troqueladas.
- Recipientes de plástico y preformas.
- Estructuras y subconjuntos soldados con solvente utilizando el método capilar.

PROPIEDADES

COLOR	WORKING TIME	FIXTURE TIME
Clear	1 minute	2 minutes

MIN. SHELF LIFE @73°F (YR)	NUMBER OF COMPONENTS	80% STRENGTH
Clear	1 minute	2 minutes



* Se cuenta con otro tipo de pegamentos obre pedido:

- **WELD-ON # 2007. 16 OZ**
- **WELD-ON # 2354. 16 OZ**
- **WELD-ON # 3. 16 OZ**
- **WELD-ON # 4. 16 OZ**
- **WELD-ON #3. QUART**

El término "welding rod" se refiere a las varillas de soldadura ya sean de polipropileno o PVC. Estas varillas son un componente esencial en la soldadura de plásticos, utilizando técnicas como la soldadura por aire caliente o la soldadura por extrusión. Las varillas de soldadura son esenciales para garantizar uniones fuertes y duraderas en la fabricación y reparación de productos de plástico en diversas industrias. Su selección adecuada, basada en las características específicas y la técnica de soldadura empleada, es crucial para el éxito del proceso de soldadura.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia a la tracción: Capacidad de soportar fuerzas de estiramiento sin romperse.
- Flexibilidad: Permite una fácil manipulación durante el proceso de soldadura.
- Baja densidad: Hace que el material sea ligero.
- Resistencia a la corrosión: Resistente a muchos productos químicos y soluciones corrosivas.
- Buena estabilidad térmica: Puede soportar temperaturas elevadas durante el proceso de soldadura sin deformarse.

APLICACIONES

- Industria química: Reparación y fabricación de tanques de almacenamiento, tuberías y recipientes que contienen productos químicos corrosivos.
- Industria del agua y saneamiento: Soldadura y reparación de tuberías y accesorios utilizados en sistemas de agua potable y alcantarillado.
- Automotriz: Reparación de componentes plásticos en vehículos, como parachoques y tanques de combustible.
- Construcción: Fabricación y reparación de geomembranas para impermeabilización y contención en proyectos de construcción.
- Manufactura general: Uso en la fabricación de productos de consumo y componentes industriales que requieren uniones fuertes y duraderas de piezas de polipropileno.

PRODUCTOS DISPONIBLES

- WELDING POLIPROPILENO BLANCO 4MM X 3.5KG
- WELDING POLIPROPILENO NATURAL 3MM X 1KG
- WELDING PVC GRIS 3MM X 3.25KG
- WELDING PVC GRIS 4MM X 3.5KG
- WELDING PVC GRIS 5MM X 2-3KG

* Otros colores o presentaciones sobre pedido.



ALUMINIO COMPUESTO

- BLACK
- BRUSHED SILVER
- DARK GRAY SILVER
- DOUBLE SIDE BRUSHED SILVER
- GLOSSY BLACK
- GOLD MIRROR
- GOLDEN CHAMPAGNE
- HIGH GLOSS APPLE GREEN
- HIGH LIGHT YELLOW
- JACINTH
- LIGHT RED
- LIGHT WHITE
- OAK
- POLICE BLUE
- PURE WHITE
- RAT SILVER
- RED WALNUT
- SCRATCH RESISTANT WOOD
- SILVER GRAY
- SILVER MIRROR
- TELECOM BLUE



El panel de aluminio compuesto es un material de construcción ligero y versátil que se compone de dos láminas delgadas de aluminio unidas a un núcleo central de material termoplástico, generalmente polietileno. Este diseño proporciona al ACM una combinación única de propiedades que lo hacen ideal para una variedad de aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- **Ligereza:** El ACM es notablemente ligero, lo que facilita su transporte, manipulación e instalación en comparación con otros materiales de revestimiento.
- **Resistencia y durabilidad:** A pesar de su peso ligero, el ACM es muy resistente y duradero. Es capaz de resistir la intemperie, la corrosión, los impactos y las fluctuaciones de temperatura, lo que lo hace adecuado para uso en exteriores.
- **Variedad de acabados:** El panel de aluminio compuesto está disponible en una amplia gama de colores, acabados y texturas, lo que permite una personalización versátil para adaptarse a diferentes estilos arquitectónicos y preferencias estéticas.
- **Facilidad de instalación:** Gracias a su ligereza y diseño modular, es fácil de instalar en una variedad de sustratos, lo que ayuda a acelerar los tiempos de construcción y reducir los costos laborales.
- **Bajo mantenimiento:** El material es resistente a la decoloración, no requiere pintura adicional y es fácil de limpiar, lo que lo convierte en una opción de bajo mantenimiento para revestimientos exteriores e interiores.

APLICACIONES

- **Revestimiento de fachadas:** Es una opción popular para revestir fachadas de edificios comerciales, residenciales e industriales debido a su durabilidad, versatilidad y estética moderna.
- **Señalización y publicidad:** El ACM se utiliza ampliamente en la fabricación de letreros, carteles y vallas publicitarias debido a su capacidad para imprimir gráficos de alta calidad y resistir las condiciones exteriores.
- **Interiores comerciales:** Se utiliza en interiores de edificios comerciales, como revestimiento de paredes, techos y muebles, debido a su apariencia contemporánea y facilidad de limpieza.
- **Elementos arquitectónicos:** Se utiliza para crear elementos arquitectónicos decorativos, como revestimientos de columnas, marquesinas y detalles de diseño en edificios.
- **Mobiliario urbano:** Se emplea en la fabricación de bancos, paneles de información y estructuras de cubierta en espacios públicos.

ESPECIFICACIONES



MEDIDAS

- 4' X 8' - 48" X 96"
- 1.5 X 5M



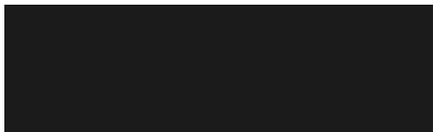
ESPEORES

- 3MM
- 4MM

*Otros colores o presentaciones sobre pedido.



BLACK



BRUSHED SILVER



DARK GRAY SILVER



DOUBLE SIDE BRUSHED SILVER



GLOSSY BLACK



GOLD MIRROR



GOLDEN CHAMPAGNE



HIGH GLOSS APPLE GREEN



HIGH LIGHT YELLOW



JACINTH



LIGHT RED



LIGHT WHITE



OAK



POLICE BLUE



PURE WHITE



RAT SILVER



RED WALNUT



SCRATCH RESISTANT WOOD



SILVER GRAY



SILVER MIRROR



TELECOM BLUE



ALUMINIO EXTRUIDO

- 20X20
- 25X25
- 28R
- 30X30
- 30X60
- 40X40
- 40X80
- 45X45
- 45X45R
- 45X45HR
- 45X90
- 60X60
- 80X80
- 90X90
- LIGERO. 1-1/2" x 1-1/2" x 6 mts
- HEAVY. 1-1/2" x 1-1/2" x 6 mts.
- LIGERO. 1-1/2" x 3" x 6 mts.



Los perfiles de aluminio extruido son piezas de aluminio que se crean mediante el proceso de extrusión, en el cual el aluminio se empuja a través de un troquel con la forma deseada. Este proceso produce perfiles largos y continuos con una variedad de secciones transversales y formas.

CARACTERÍSTICAS

- **Ligereza:** El aluminio es un metal ligero, lo que facilita su manipulación y transporte.
- **Resistencia a la corrosión:** El aluminio tiene una alta resistencia a la corrosión, lo que lo hace adecuado para aplicaciones en exteriores y en entornos corrosivos.
- **Versatilidad:** Los perfiles de aluminio pueden tener una amplia gama de formas y tamaños, lo que los hace versátiles para una variedad de aplicaciones.
- **Conductividad térmica:** El aluminio tiene una buena conductividad térmica, lo que lo hace útil en aplicaciones donde se requiere disipación de calor.
- **Reciclabilidad:** El aluminio es altamente reciclable, lo que lo convierte en una opción respetuosa con el medio ambiente.

APLICACIONES

- **Estructuras de soporte y montaje:** Los perfiles de aluminio extruido se utilizan para construir estructuras de soporte para maquinaria, líneas de ensamblaje y equipos de producción.
- **Transportadores y sistemas de manipulación de materiales:** Se utilizan en la construcción de transportadores y sistemas de manipulación de materiales debido a su resistencia y ligereza. Estos perfiles pueden formar marcos para transportadores de rodillos, cintas transportadoras, sistemas de almacenamiento y sistemas de transferencia de productos entre diferentes etapas del proceso de fabricación.
- **Carros y carretillas:** Se utilizan para fabricar carros y carretillas utilizados para transportar materiales y productos dentro de la planta de producción. Estos carros pueden diseñarse para adaptarse a las necesidades específicas de la línea de producción.
- **Industria automotriz:** Se utilizan en la fabricación de carrocerías, marcos de asientos, rieles de techo, y otros componentes estructurales y decorativos.

ESPECIFICACIONES



- ALUMINIO ANODIZADO COLOR NATURAL



- 6.10 MTS



- TIPO BOSCH

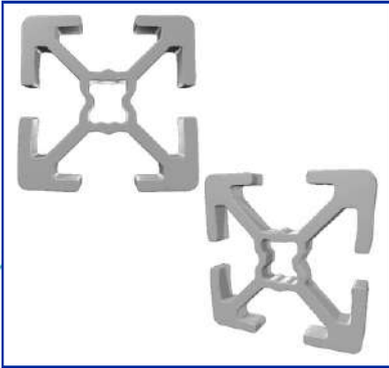


- ALEACION 6063 T6

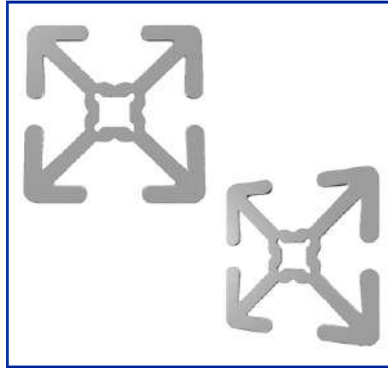
* Aluminio color negro, sin anodizar o de otra medida sobre pedido.



20X20



25X25



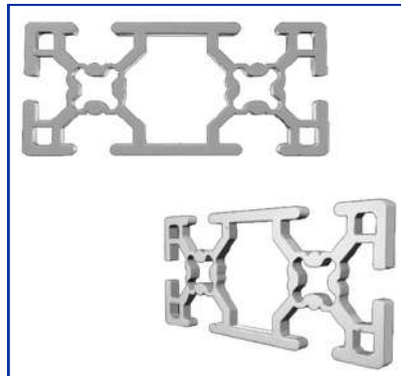
28R



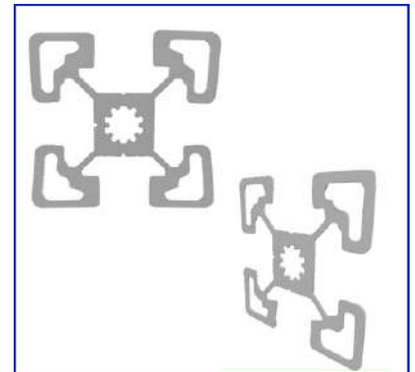
30X30



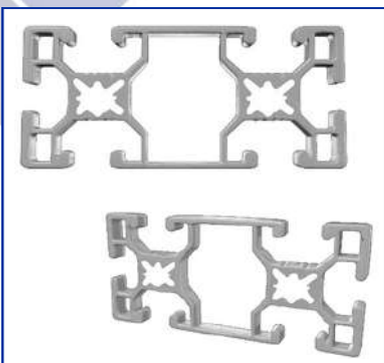
30X60



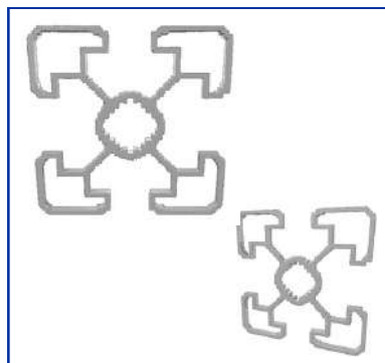
40X40



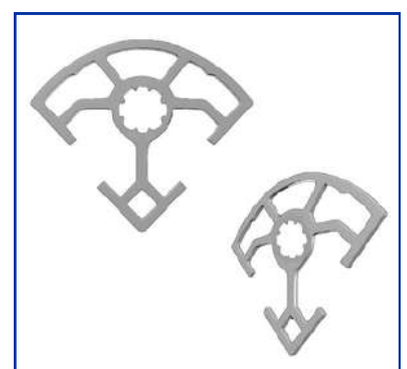
40X80



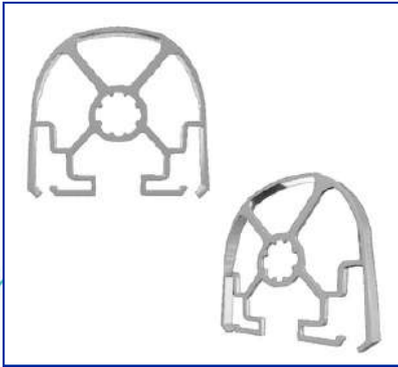
45X45



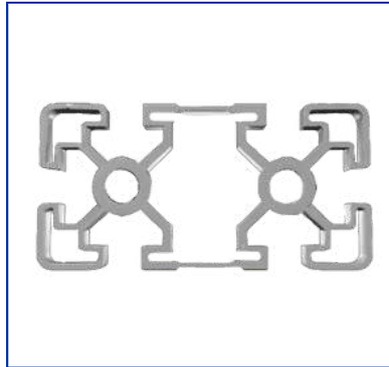
45X45R



45X45HR



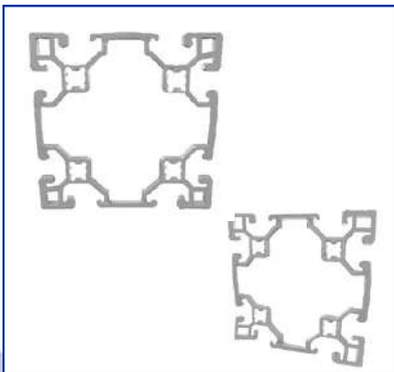
45X90



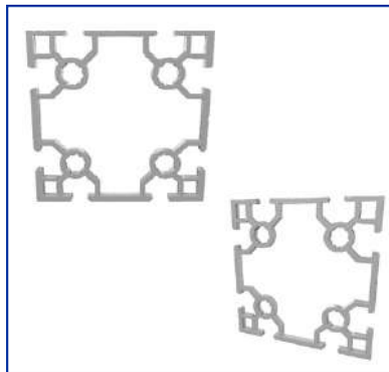
60X60



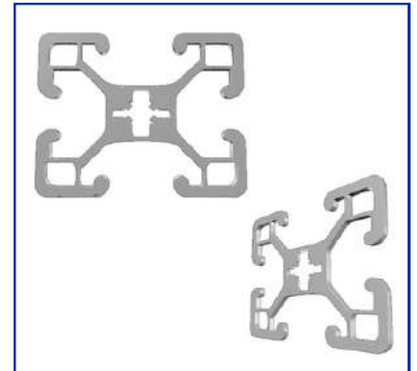
80X80



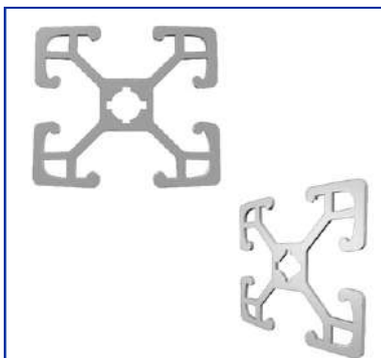
90X90



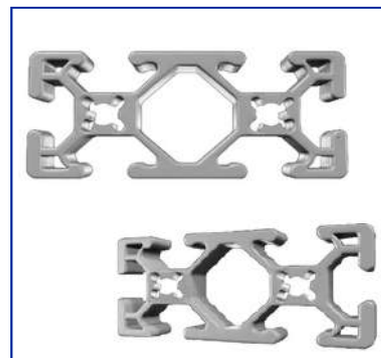
LIGERO. 1-1/2" X 1-1/2"



HEAVY. 1-1/2" X 1-1/2"



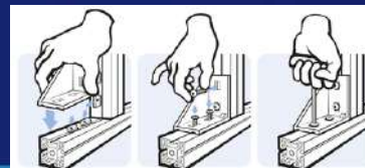
LIGERO. 1-1/2" X 3" X 6 MTS.



ACCESORIOS ALUMINIO EXTRUIDO



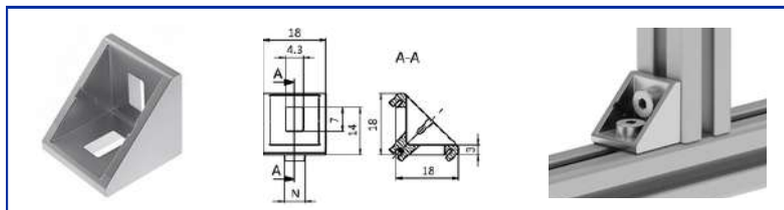
- CONECTORES
- SUJETADORES
- MONTAJES AL PISO
- PUERTAS
- PANEL
- TAPAS
- LLANTAS
- CUBIERTAS T-SLOT
- COMPONENTES ESPECIALES



Se usan para unir dos perfiles de aluminio extruido en ángulo recto

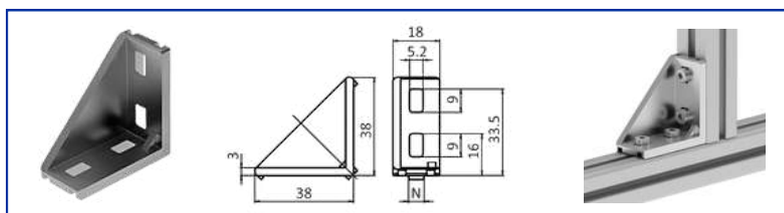
GUSSET 20X20

Gusset	Material	Slot	Superficie	Color	Peso (g)
20x20	Aluminio	6	Plana	Alu color	4.8



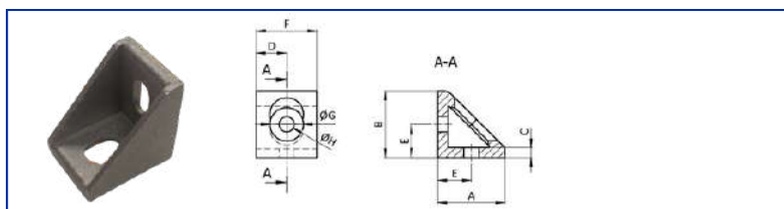
GUSSET 20X40

Gusset	Material	Slot	Superficie	Color	Peso (g)
20x40	Aluminio	6	Plana	Alu color	13.2



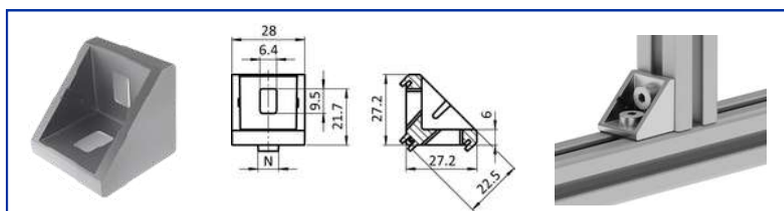
GUSSET 25X25

Gusset	Material	Slot	Superficie	Color	Peso (g)
25x25	Aluminio	6	Plana	Alu color	15



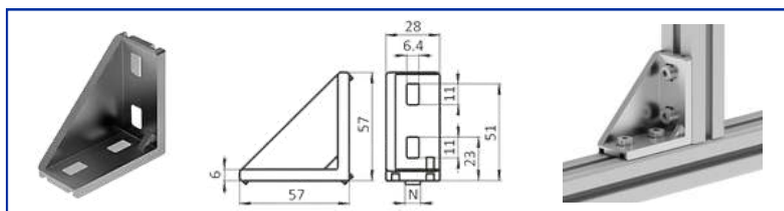
GUSSET 30X30

Gusset	Material	Slot	Superficie	Color	Peso (g)
30x30	Aluminio	8	Plana	Alu color	20.6



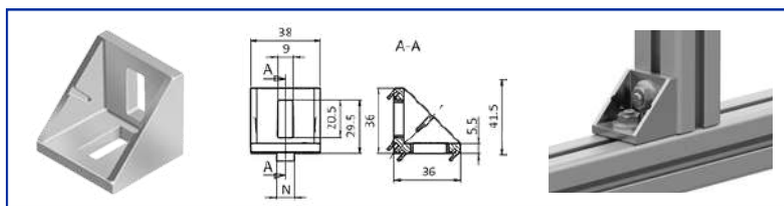
GUSSET 30X60, M6, S8

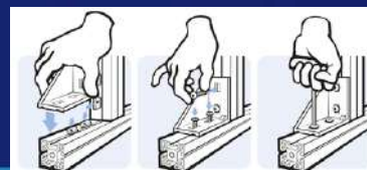
Gusset	Material	Slot	Superficie	Color	Peso (g)
30x60	Aluminio	8	Plana	Alu color	58.5



GUSSET 40X40

Gusset	Material	Slot	Superficie	Color	Peso (g)
40x40	Aluminio	10	Plana	Alu color	33.8

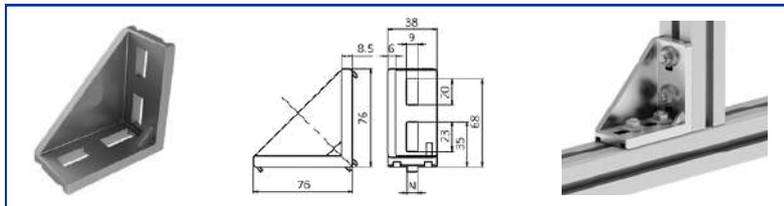




Se usan para unir dos perfiles de aluminio extruido en ángulo recto

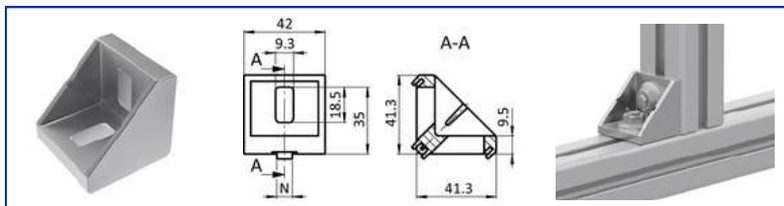
GUSSET 40X80

Gusset	Material	Slot	Superficie	Color	Peso (g)
40x80	Aluminio	10	Plana	Alu color	118.5



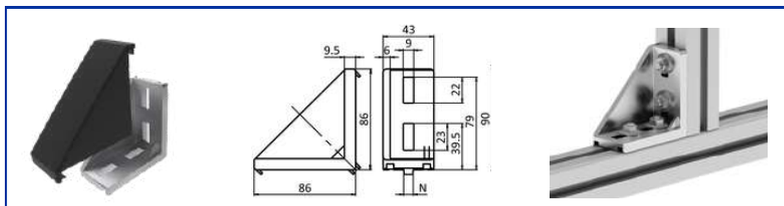
GUSSET 45X45

Gusset	Material	Slot	Superficie	Color	Peso (g)
45x45	Aluminio	10	Plana	Alu color	53.6



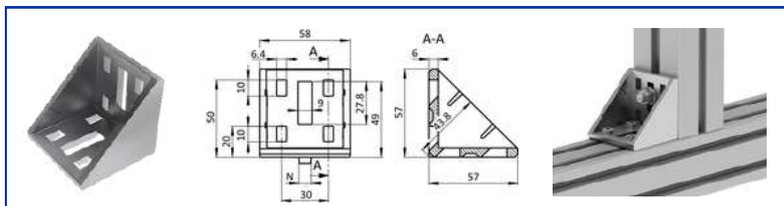
GUSSET 45X90

Gusset	Material	Slot	Superficie	Color	Peso (g)
45x90	Aluminio	10	Plana	Alu color	165



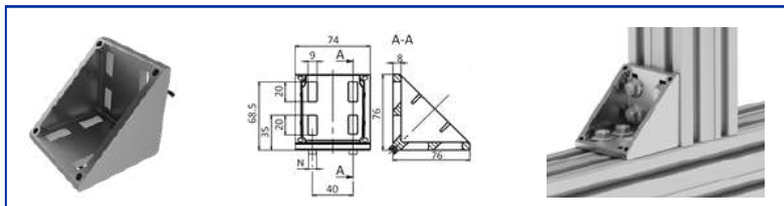
GUSSET 60X60

Gusset	Material	Slot	Superficie	Color	Peso (g)
60x60	Aluminio	10	Plana	Alu color	109



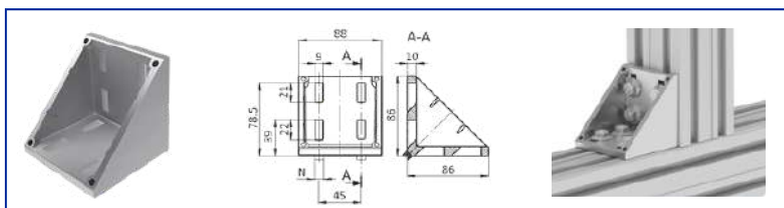
GUSSET 80X80

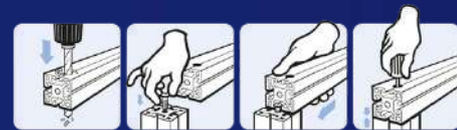
Gusset	Material	Slot	Superficie	Color	Peso (g)
80x80	Aluminio	10	Plana	Alu color	225



GUSSET 90X90

Gusset	Material	Slot	Superficie	Color	Peso (g)
90x90	Aluminio	10	Plana	Alu color	358





Se usan para unir dos perfiles de aluminio extruido, dada la forma especial de la cabeza del tornillo y la rosca autoformable es posible unir los perfiles

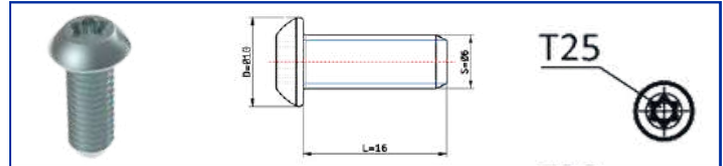
SELF TAPPING SCREW 3/8-16

Tamaño S x L (mm)	Material	Profile	Montaje	Peso (g)
3/8-16	Acero	B	Torx T25	4



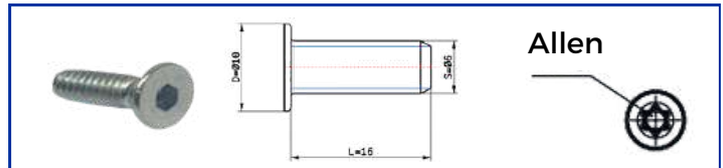
SELF TAPPING SCREW S6 X 16MM

Tamaño S x L (mm)	Material	Profile	Montaje	Peso (g)
S6 x 16	Acero	B	Torx T25	4



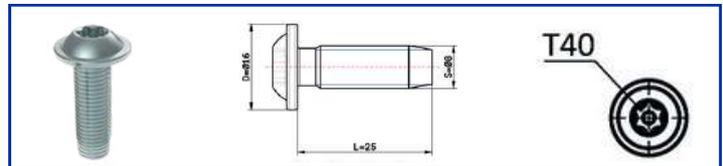
SELF TAPPING SCREW FLAT S6 X 16MM

Tamaño S x L (mm)	Material	Profile	Montaje	Peso (g)
S6 x 16	Acero	B	Allen	4



SELF TAPPING SCREW S8 X 25MM

Tamaño S x L (mm)	Material	Profile	Montaje	Peso (g)
S8 x 25	Acero	B	Torx T40	12



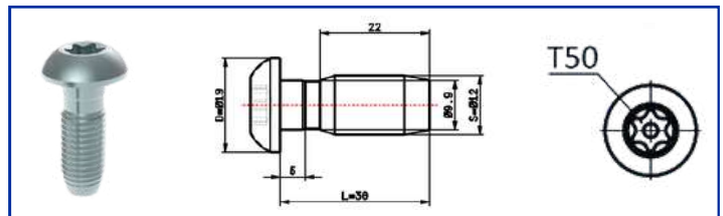
SELF TAPPING SCREW S10 X 30MM

Tamaño S x L (mm)	Material	Profile	Montaje	Peso (g)
S10 x 30	Acero	B	Torx T40	14



SELF TAPPING SCREW S12 X 30MM CABEZA CONICA/GOTA

Tamaño S x L (mm)	Material	Profile	Montaje	Peso (g)
S12 x 30	Acero	B	Torx T50	25.2



Accesorios de aluminio extruido

Tabla de contenidos

TORNILLOS

CONECTORES

TORNILLO ACERO INOXIDABLE CABEZA DE GOTA

TIPO TORNILLO	MEDIDA
Tornillo acero inoxidable cabeza de gota	M5 X 12MM
Tornillo acero inoxidable cabeza de gota	M6 X 12MM
Tornillo acero inoxidable cabeza de gota	M8 X 16MM
Tornillo acero inoxidable cabeza de gota	M8 X 18MM
Tornillo acero inoxidable cabeza de gota	M8 X 20MM
Tornillo acero inoxidable cabeza de gota	M8 X 30MM



TORNILLO ACERO INOXIDABLE CABEZA FLAT

TIPO TORNILLO	MEDIDA
Tornillo acero inoxidable cabeza flat	M6 X 20MM
Tornillo acero inoxidable cabeza flat	M8 X 15MM
Tornillo acero inoxidable cabeza flat	M8 X 16MM
Tornillo acero inoxidable cabeza flat	M8 X 20MM
Tornillo acero inoxidable cabeza flat	M8 X 25MM



TORNILLO NEGRO CABEZA DE GOTA

TIPO TORNILLO	MEDIDA
Tornillo negro cabeza de gota	M6 X 12MM
Tornillo negro cabeza de gota	M6 X 20MM
Tornillo negro cabeza de gota	M8 X 30MM



TORNILLO NEGRO SOCKET

TIPO TORNILLO	MEDIDA
Tornillo negro socket	M6 X 12mm
Tornillo negro socket	M8 X 35mm



TORNILLO NEGRO CABEZA FLAT

TIPO TORNILLO	MEDIDA
Tornillo negro cabeza flat	1/4-20 x 1/2"
Tornillo negro cabeza flat	M6 X 12MM
Tornillo negro cabeza flat	M6 X 20MM
Tornillo negro cabeza flat	M8 X 20MM



OTROS TORNILLOS

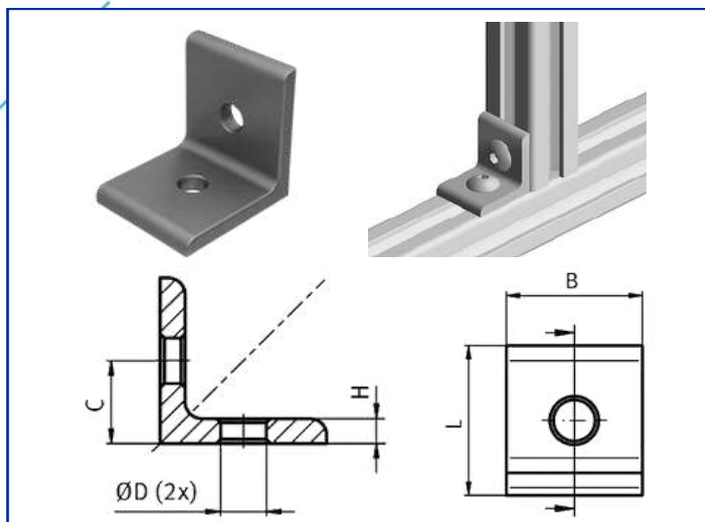
TIPO TORNILLO	MEDIDA
Tornillo negro cabeza socket allen	440 X 3/4"
Tornillo negro cabeza socket	M8 X 60
Tornillo negro cabeza gota	5/16-18 X 1"
Tornillo galvanizado buscarroca phillips	#6 X 1"
Tornillo galvanizado punta de broca	#8 X 1-1/2"
Tornillo acero inoxidable buscarroca phillips	#6 X 1"
Tornillo acero inoxidable cabeza socket	M8 X 16MM

ANGLES CONECTORES

Se usan para unir dos perfiles de aluminio extruido en ángulo recto

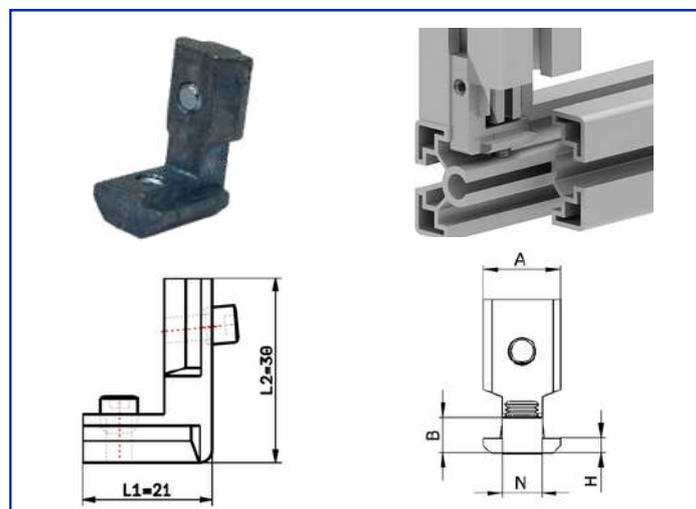
ANGLE SIMPLE 40

Slot	Material	Hexagon socket set screw	Profile	Peso (g)
10	Aluminum	M8	B	42



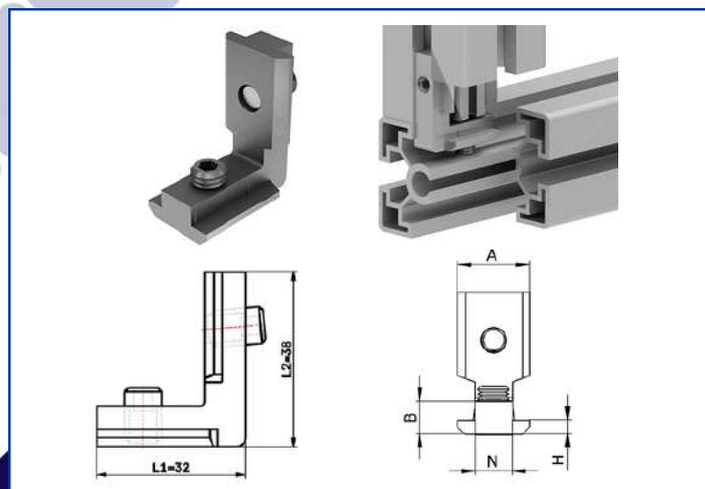
INTERNAL CONNECTOR S8, 30

Slot	Material	Hexagon socket set screw	Profile	Peso (g)
8	Zinc-plated zinc die-cast	M6	B	24



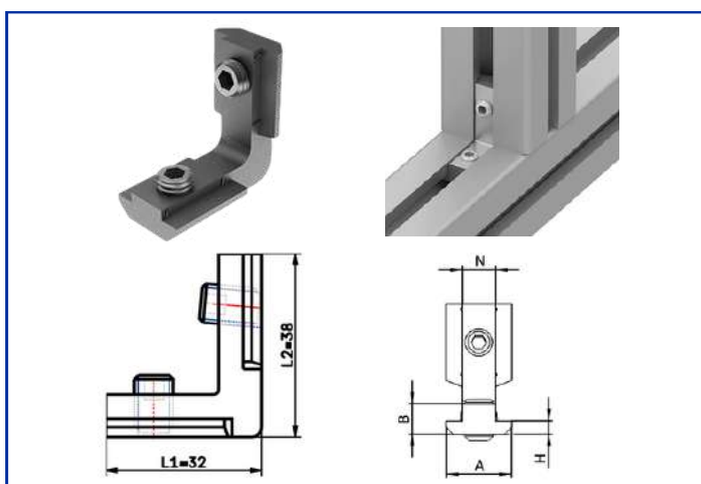
INTERNAL CONNECTOR S10, 45

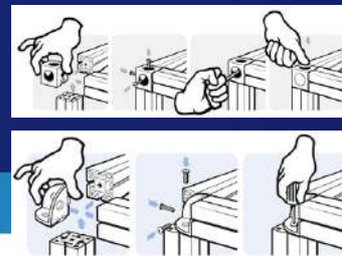
Slot	Material	Hexagon socket set screw	Profile	Peso (g)
10	Zinc-plated zinc die-cast	M8	B	44



INTERNAL CONNECTOR R10. S10, 45

Slot	Material	Hexagon socket set screw	Profile	Peso (g)
10	Zinc-plated zinc die-cast	M8	B	45

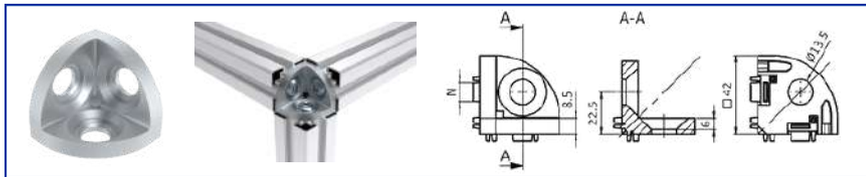




Se usan para unir hasta tres perfiles de aluminio en ángulo recto

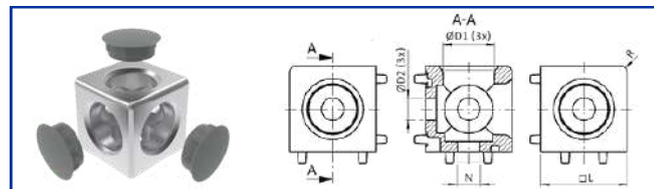
TRIPLE CONNECTION ANGLE 45

Material	Para tornillo	Profile	Slot	Peso (g)
Zinc die-cast	M12	B	10	132



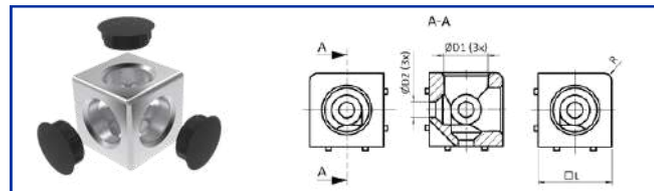
CUBE CONNECTOR 20 W/ COVER CAP

Material	Superficie	Slot	Profile	Color	Peso (g)
Cube connector: Zinc die-cast Cover caps: Plastic PA	Powder coated	5	I	Alu color	28



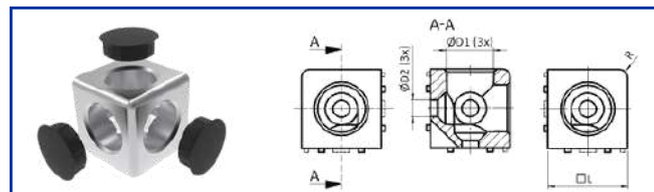
CUBE CONNECTOR 30 W/ COVER CAP

Material	Superficie	Slot	Profile	Color	Peso (g)
Cube connector: Aluminum die-cast Cover caps: Plastic PA	Powder coated	8	B	Alu color	38.5



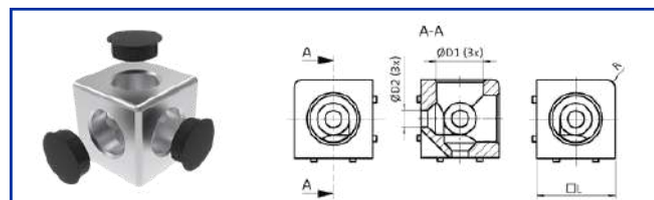
CUBE CONNECTOR 40 W/ COVER CAP

Material	Superficie	Slot	Profile	Color	Peso (g)
Cube connector: Aluminum die-cast Cover caps: Plastic PA	Powder coated	10	B	Alu color	87.3



CUBE CONNECTOR 45 W/ COVER CAP

Material	Superficie	Slot	Profile	Color	Peso (g)
Cube connector: Aluminum die-cast Cover caps: Plastic PA	Powder coated	10	B	Alu color	151.5



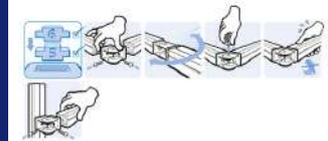
CUBE CONNECTOR 1-1/2 CENTRO 8 W/ COVER CAP

Material	Superficie	Slot	Profile	Color	Peso (g)
Cube connector: Aluminum die-cast Cover caps: Plastic PA	Powder coated	df	B	Alu color	90



Accesorios de aluminio extruido

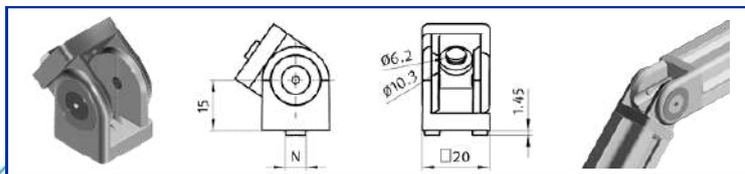
Tabla de contenidos



Se usan para realizar una conexión pivotante entre dos perfiles, apretando o aflojando los tornillos se puede regular la funcionalidad de la articulación o se puede fijar en una posición.

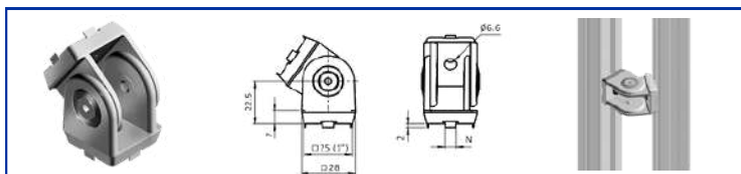
PIVOT JOINT 20 ALUMINIO

Material	Opening Angle	Slot	Peso (g)
Aluminum die-cast	190°	5/6	18



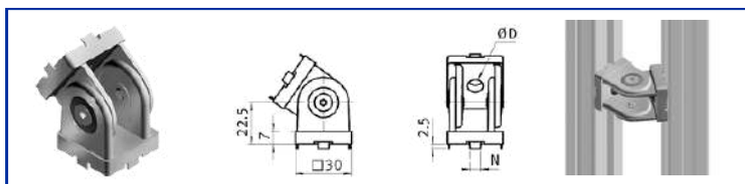
PIVOT JOINT 25 ALUMINIO

Material	Opening Angle	Slot	Peso (g)
Zinc die-cast	190°	6	116.0



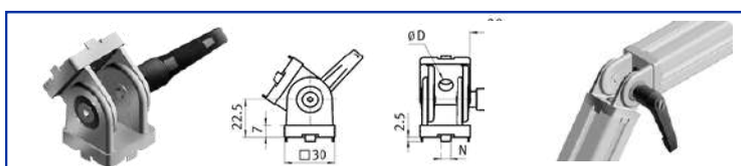
PIVOT JOINT 30. S08 ALUMINIO

Material	Opening Angle	Slot	Peso (g)
Aluminum die-cast	183°	6/8	134



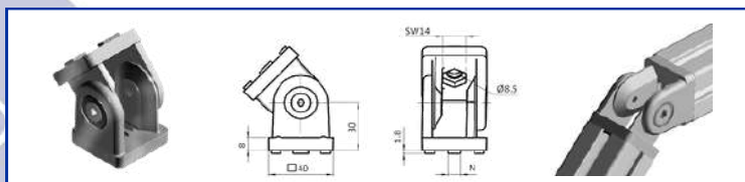
PIVOT JOINT 30 ZINC SLOT 06 LOCKING LEVER

Material	Opening Angle	Slot	Peso (g)
Joint: Zinc die-cast KIPP-locking lever: Plastic PA, glass fiber reinforce	182°	6/8	158



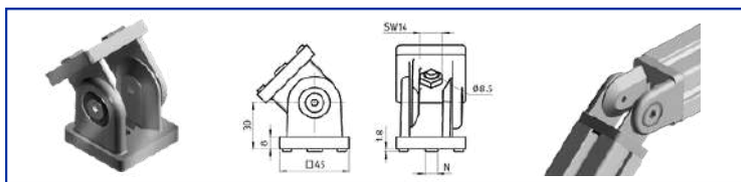
PIVOT JOINT 40 ZINC

Material	Opening Angle	Slot	Peso (g)
Zinc die-cast	192°	8/10	305



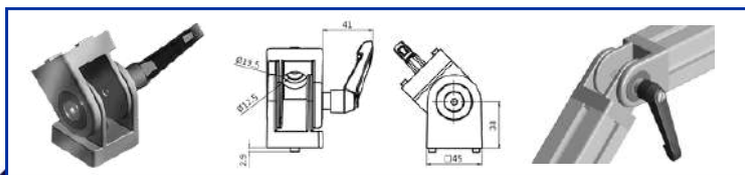
PIVOT JOINT 45 ZINC

Material	Opening Angle	Slot	Peso (g)
Zinc die-cast	178°	8/10	339



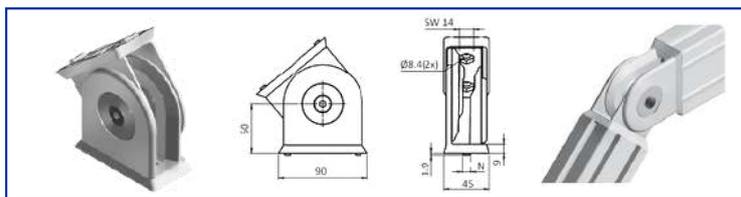
PIVOT JOINT 45 ALUMINUM SLOT 8/10 LOCKING LEVER

Material	Opening Angle	Slot	Peso (g)
Joint: Aluminum die-cast KIPP-locking lever: Plastic PA, glass fiber reinforced	190°	8/10	289



PIVOT JOINT 45X90 ZINC ALUMINUM COATED SLOT 8/10

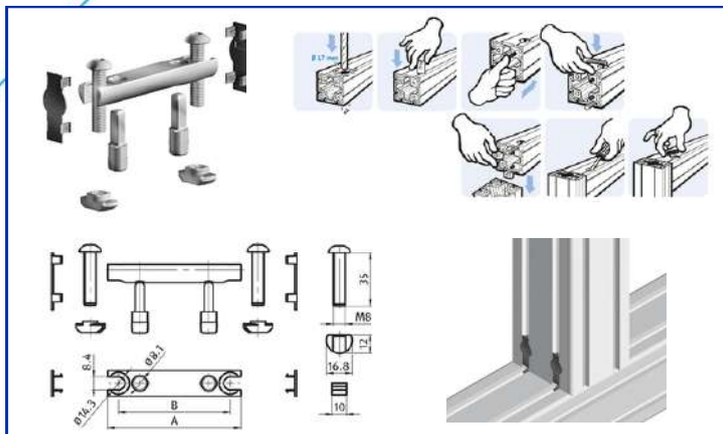
Material	Opening Angle	Slot	Peso (g)
Zinc aluminum coated	184°	8/10	500



BOLT CONNECTOR PROFILE 45. SLOT 10

Es usado para conectar dos perfiles de aluminio en ángulo recto; se debe perforar un orificio de 17 mm en el lateral de un perfil

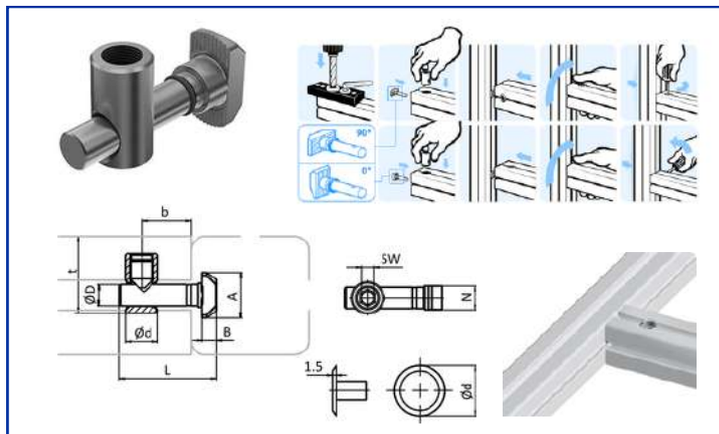
Material	Profile	Slot	Peso (g)
Base element: Steel Screws: Steel Fixing bolts: Plastic PA, glass fiber reinforced Screw cover: Plastic PA, glass fiber reinforced	B	10	78



CENTRAL CONNECTOR SLOT 10

Es usado para conectar dos perfiles de aluminio en ángulo recto; Se debe perforar un orificio a través de uno de los perfiles para proporcionar acceso al tornillo.

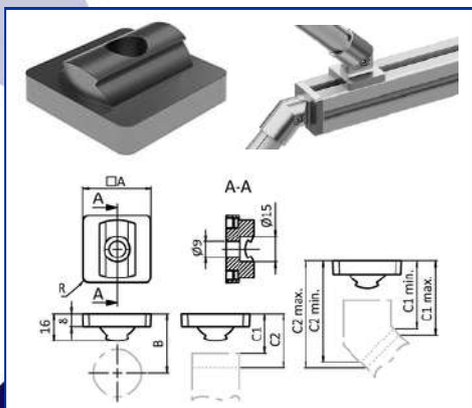
Material	Profile	Slot	Peso (g)
Zinc plated / plain	B	10	56



ADAPTER FOR ALUMINUM 45X45 AND FRAME CONNECTOR D28 MM

Para unir perfiles de aluminio tubulares con perfiles de aluminio slot 8 o 10.

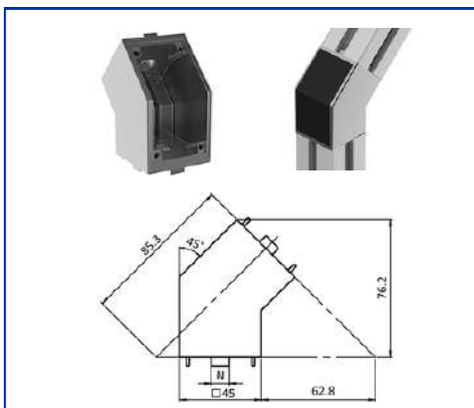
Material	Slot	Peso (g)
Adapter plates: Aluminum die-cast Centering piece: Zinc die-cast	8 / 10	33



SET CONNECTOR ANGLE 45X45 S10. M12 COVER CAP BLACK

Para unir dos perfiles de aluminio a 45°

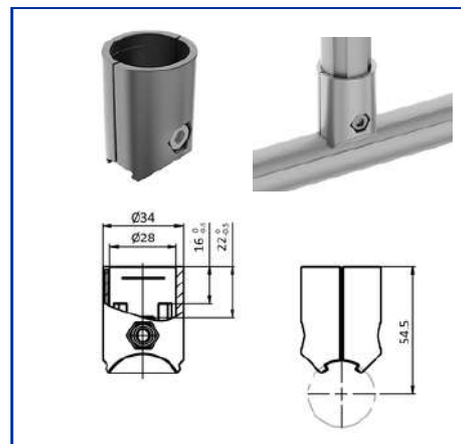
Material	Surface	Slot	Peso (g)
Angle connector: Aluminum die-cast Cover caps: Plastic PA, glass fibre reinforced Assembly set: Steel	Plain	10	228



FRAME CONNECTOR DIAMETRO 28 MM

Para unir dos perfiles de marco tubulares con un diámetro exterior de Ø 28 mm en ángulo recto

Material	Peso (g)
Connector: Aluminum die-cast Assembly set: Steel	56



NUTS

SUJETADORES

Para ser utilizado junto con un tornillo de cabeza de martillo

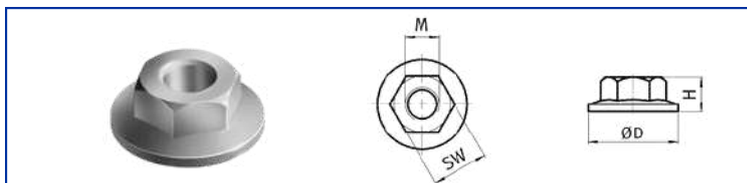
FLANGE NUT M8. ARANDELA LISA

Material	Peso (g)
Steel / stainless steel	10



HEX NUT M6

Material	Peso (g)
Steel / stainless steel	3



HEX NUT M6. SIN ARANDELA

Material	Peso (g)
Steel / stainless steel	2



HEX NUT M8. ARANDELA EXTRIADA

Material	Peso (g)
Steel / stainless steel	10



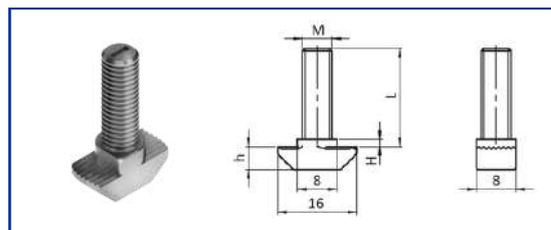
T-BOLTS

SUJETADORES

Se usan para fijar componentes a perfiles, se rompe la capa anodizada del perfil.

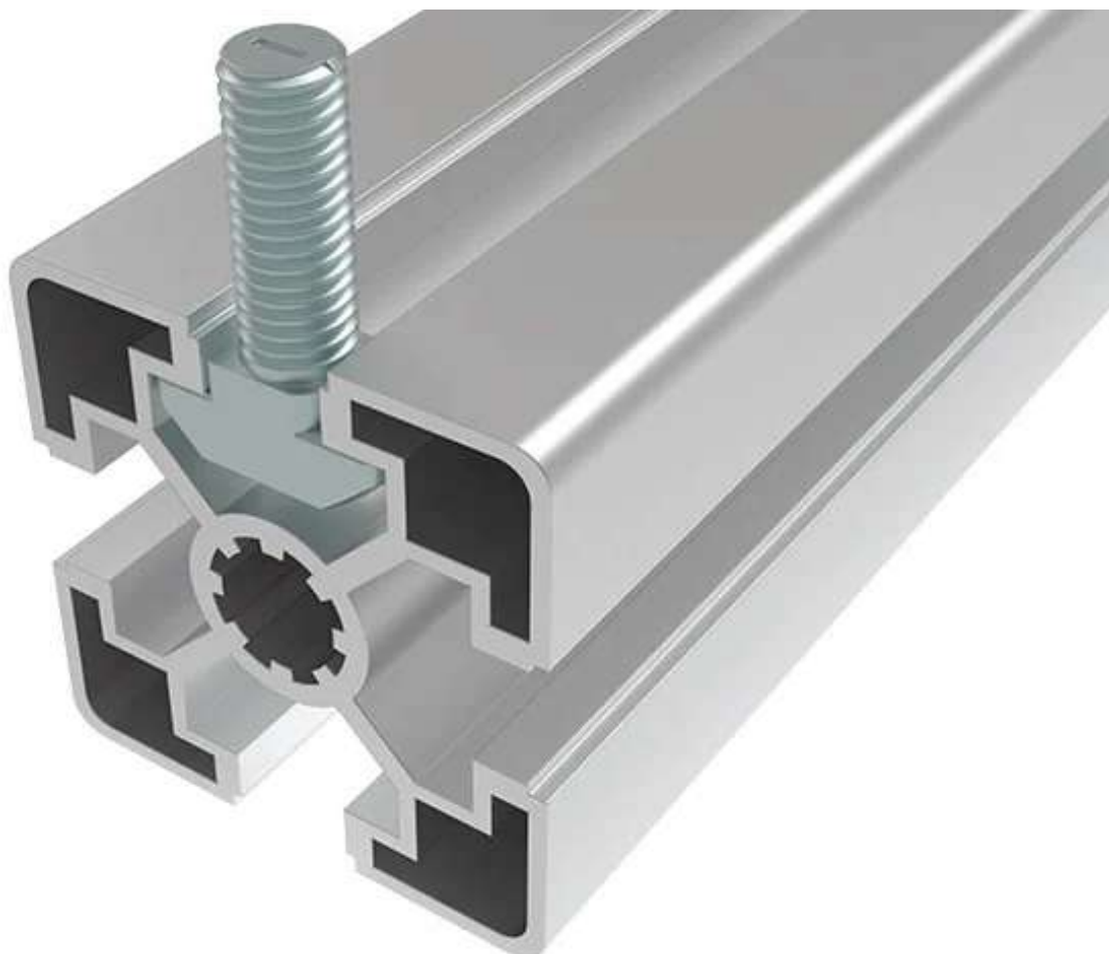
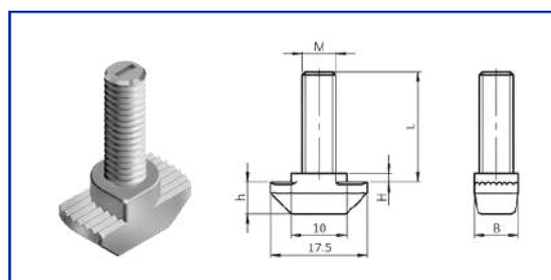
T-BOLT S8

Size	Slot	Material	Profile	Weight (g)
M6 X 16	8	Steel	B	5.3
M6 X 20	8	Steel	B	6.2



T-BOLT S10

Size	Slot	Material	Profile	Weight (g)
M8 X 20	10	Steel	B	12.7
M8 X 25	10	Steel	B	14.2
M8 X 30	10	Steel	B	15.7



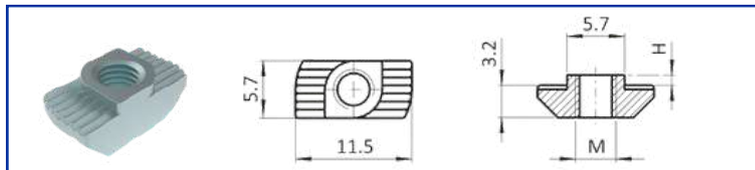
T-NUTS

SUJETADORES

Se usan para sujetar los tornillos

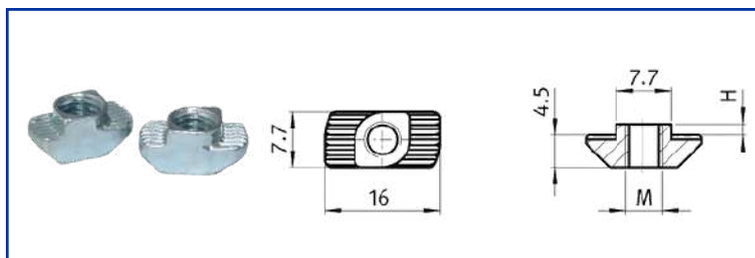
T-NUT SLOT 6

Size	Slot	Material	Profile	Weight (g)
M4	6	Steel	B	1.0



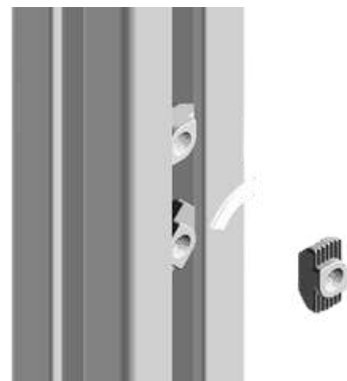
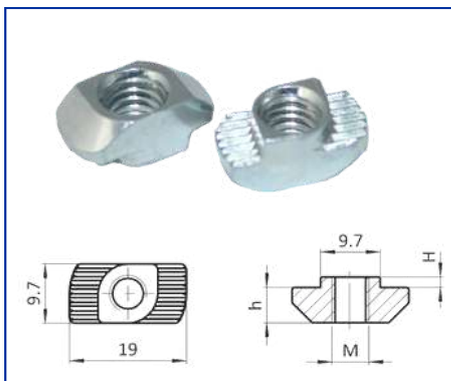
T-NUT SLOT 8

Size	Slot	Material	Profile	Weight (g)
1/4-20	8	Steel	B	2.9
M5	8	Steel	B	3.1
M6	8	Steel	B	3.0



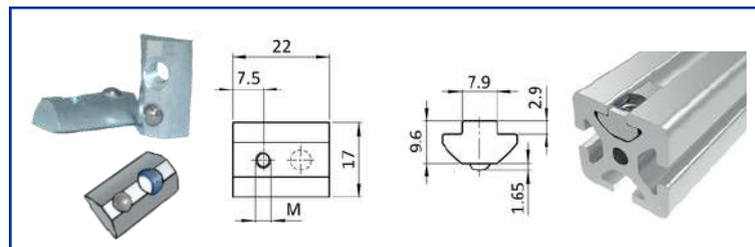
T-NUT SLOT 10

Size	Slot	Material	Profile	Weight (g)
M4	10	Steel	B	7.9
M5	10	Steel	B	7.7
M6	10	Steel	B	7.2
M8	10	Steel	B	6.1
1/4-20	10	Steel	B	7.3
5/16-18	10	Steel	B	6.2



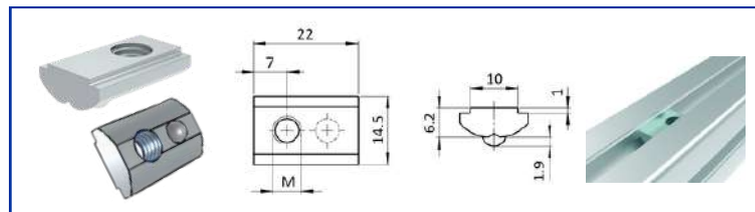
T-NUT STANDARD S8

Size	Slot	Material	Profile	Weight (g)
M6	8	Steel	I	18
M8	8	Steel	I	17
1/4-20	8	Steel	B	9.9



ROLL-IN T-SLOT NUT 14.5X 6.2MM- SLOT 10 M8

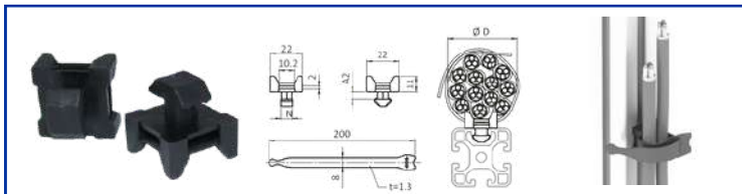
Size	Slot	Material	Profile	Weight (g)
M8	10	Steel	B	10



CABLE BINDER PARA PERFILES

Para fijar cables a perfiles de aluminio en dos direcciones

Para perfil	Material	Profile	Slot	A2 (Profile) (mm)	Peso (g)
30x30	Plastic PA, glass fiber reinforced	B	8	2.1 (2.2)	3.6
45x45	Plastic PA, glass fiber reinforced	B	10	5.8 (6.0)	4.4



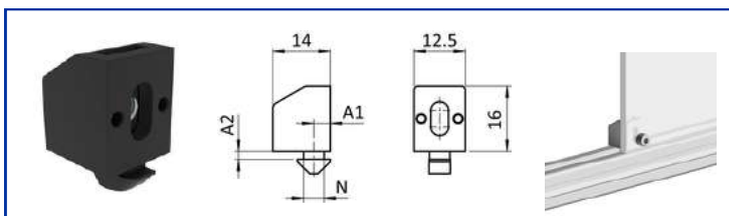
UNIBLOCK

Para fijar paneles fácilmente a perfiles de aluminio.



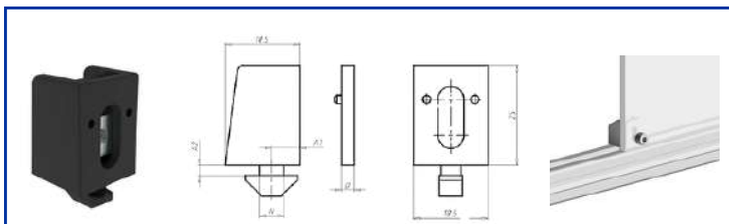
UNIBLOCK 14 PROFILE 20 S5. M4

Material	Slot	Profile	A2 (Profile) (mm)	Peso (g)
Block: Plastic PA, glass fiber reinforced Nut: Zinc plated steel	5	I	1.6 (1.8)	2.6



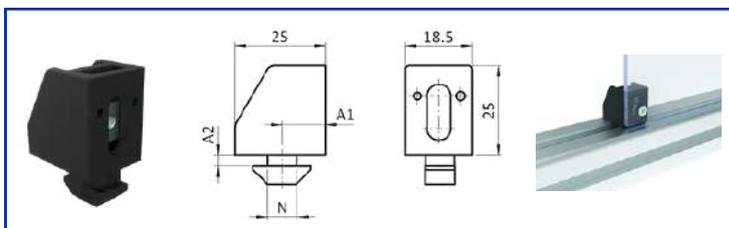
UNIBLOCK 18. S8, M6

Material	Slot	Profile	A2 (Profile) (mm)	Peso (g)
Block: Plastic PA, glass fiber reinforced Nut: Zinc plated steel	6	B	1.9 (2.2)	8.6



UNIBLOCK 25. PROFILE 45 S10. M6

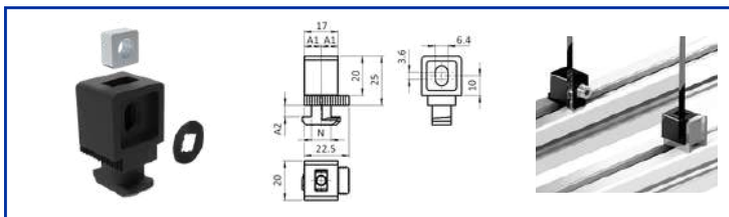
Material	Slot	Profile	A2 (Profile) (mm)	Peso (g)
Block: Plastic PA, glass fiber reinforced Nut: Zinc plated steel	8	B	6.0 (6.0)	10.2



VARIO CLAMPING S10. M6

Para fijar paneles de forma segura a perfiles de aluminio

Material	Slot	Profile	A2 (Profile) (mm)	Peso (g)
Block: Plastic PA, glass fiber reinforced Clip clamp: Plastic PC Nut: Steel	10	B	5.8 (6.0)	8.8



COLORES



Accesorios de
aluminio extruido

Tabla de contenidos

LEVELING FEET

MONTAJES AL PISO

Nivelador para suelos ligeramente irregulares

PIVOT FEET DIAMETRO 44MM. M12X85

PIVOT FEET WITH ANTI-SLIP. DIAMETRO 60MM. M12X80

ANTI-SLIP 45. M12

SWIVEL FEET WITH ANTI-SLIP. M8



NIVELADOR 1/4" ANTIDERRAPANTE

NIVELADOR 3/8" X 2-1/2"

NIVELADOR 1/2"-13 X 2" ANTIDERRAPANTE

NIVELADOR 5/16-18



Accesorios de aluminio extruido

Tabla de contenidos

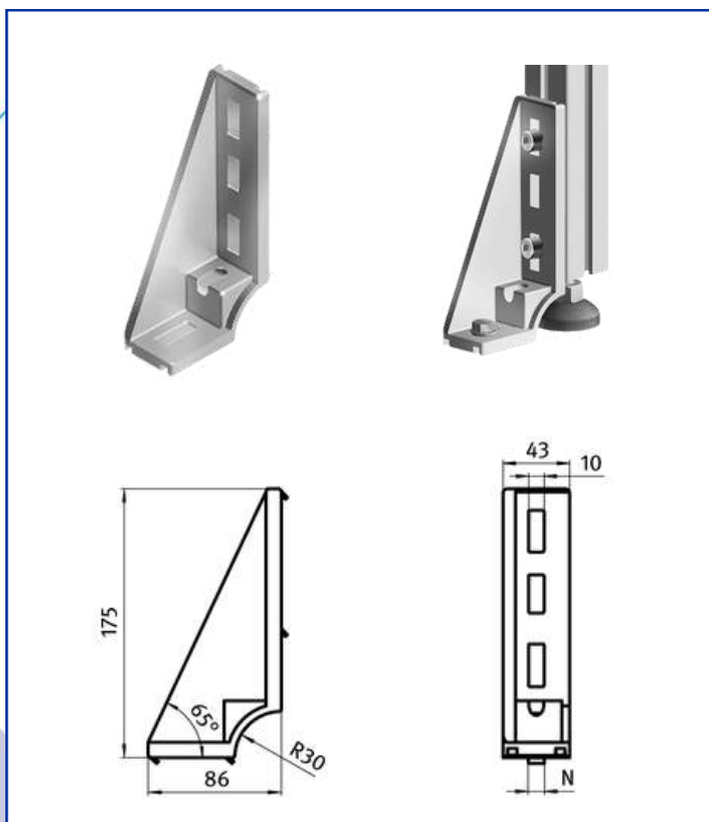
FLOOR BRACKET

MONTAJES AL PISO

Para fijar de forma segura perfiles de aluminio al suelo.

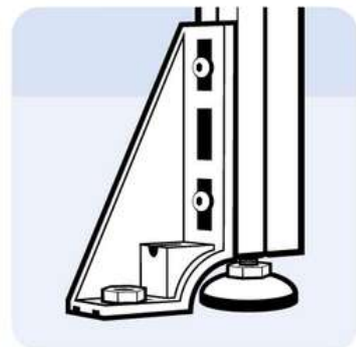
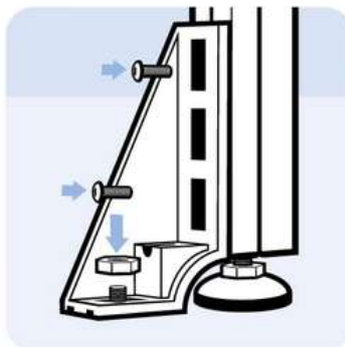
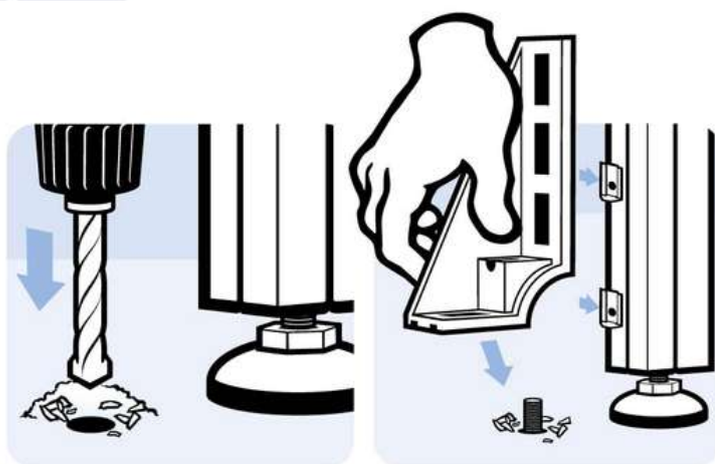
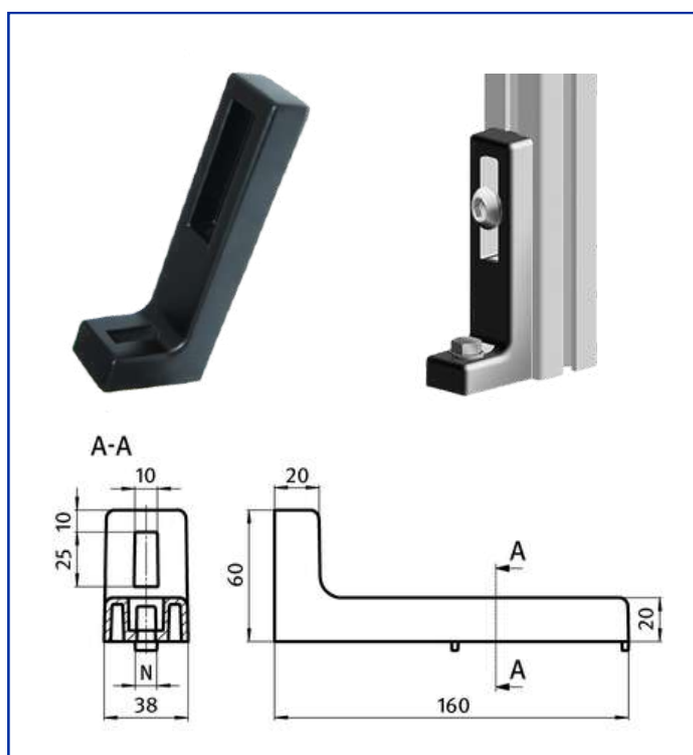
FLOOR BRACKET 45

Material	Slot	Peso (g)
Aluminum die-cast	10	283



FLOOR BRACKET 160 DIE-CAST ZINC, PROFILE 40 AND UP

Material	Slot	Peso (g)
Floor bracket: Zinc die-cast Assembly set: Steel	8	110

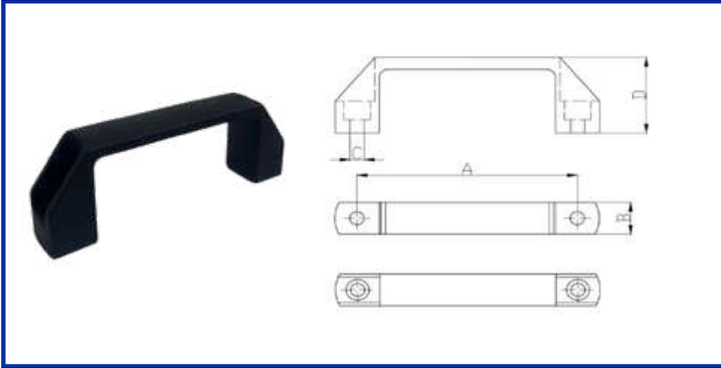


HANDLES

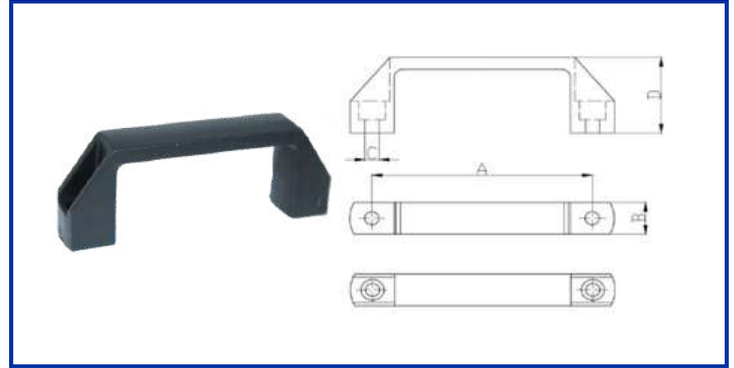
PUERTAS

Para montar en puertas, solapas y perfiles de aluminio.

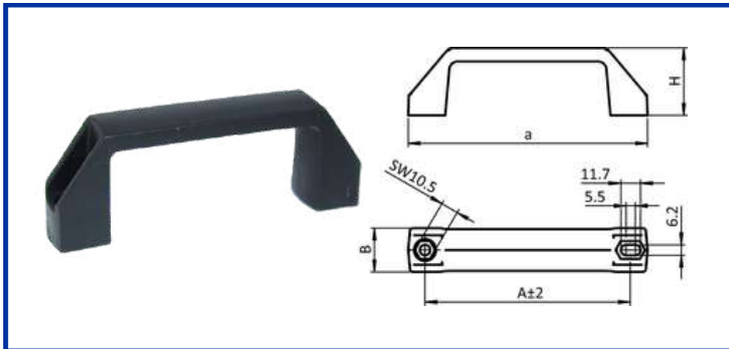
STRAIGHT HANDLE 90



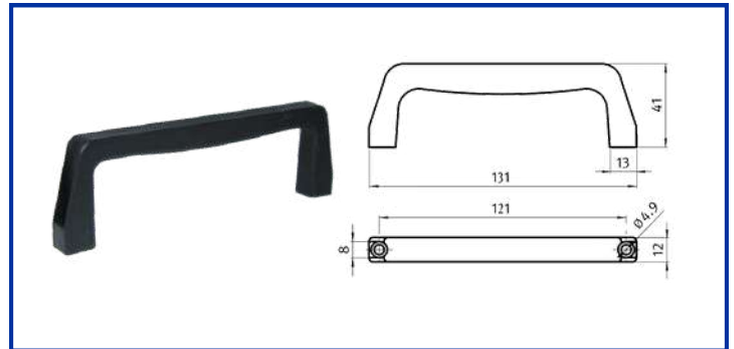
STRAIGHT HANDLE 120



MEDIUM HANDLE DELUXE



FRONT HANDLE 121



HINGES

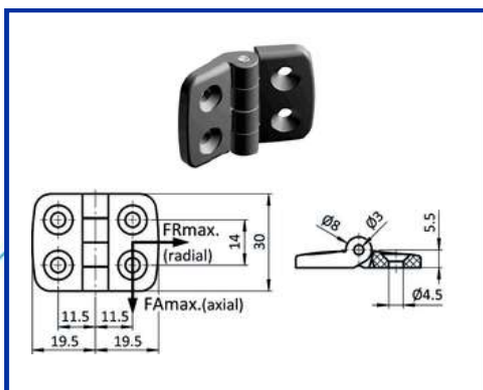
PUERTAS



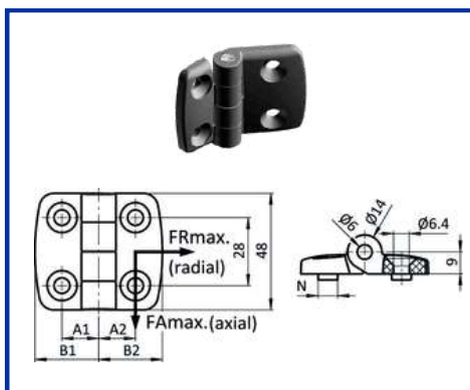
Bisagra para paneles o perfiles de aluminio.



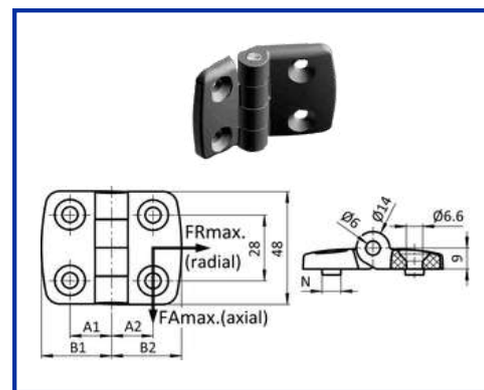
STANDARD HINGE 20 X 20 PLASTIC



STANDARD HINGE 25 X 25 PLASTIC



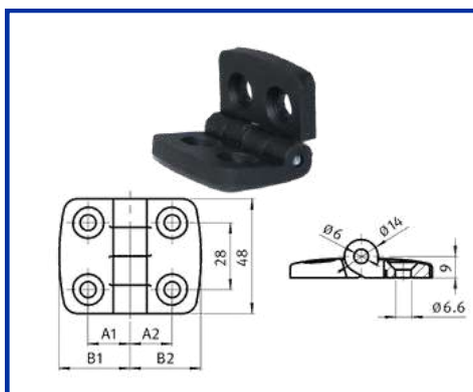
STANDARD HINGE 30 X 30 PLASTIC



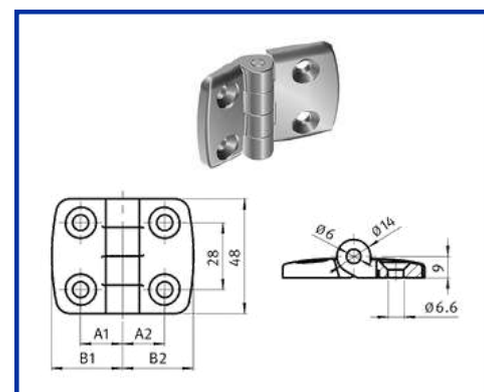
STANDARD HINGE 30X45 PLASTIC.



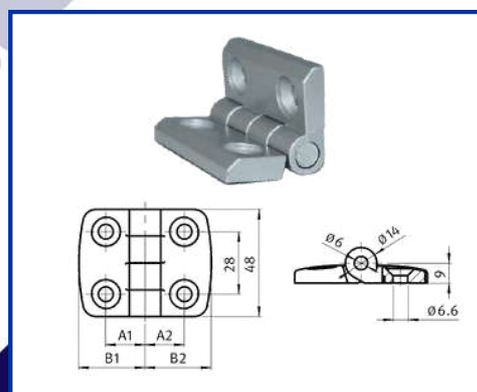
STANDARD HINGE 30X40 PLASTIC



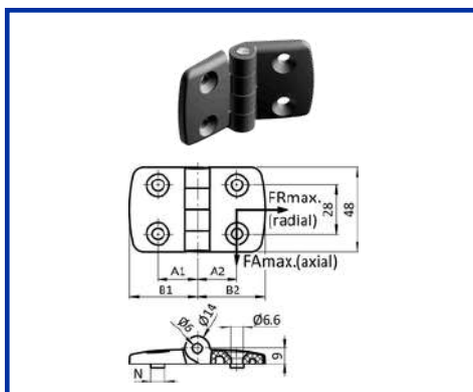
ALUMINUM COMBI HINGE 30



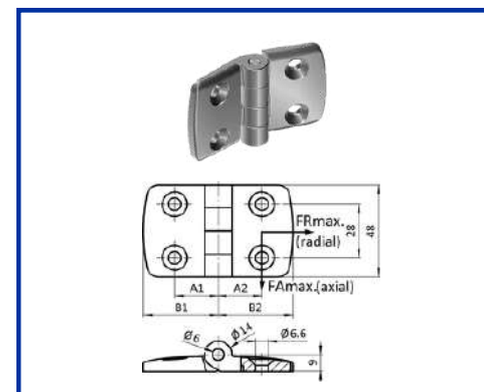
METALIC HINGE 30X30



STANDARD HINGE 40 X 40 PLASTIC



ALUMINUM COMBI HINGE 40



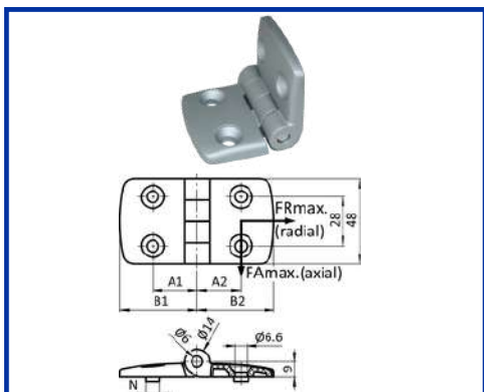
Accesorios de aluminio extruido

Tabla de contenidos

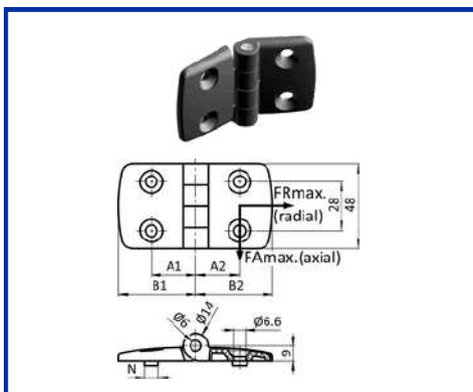


Bisagra para paneles o perfiles de aluminio.

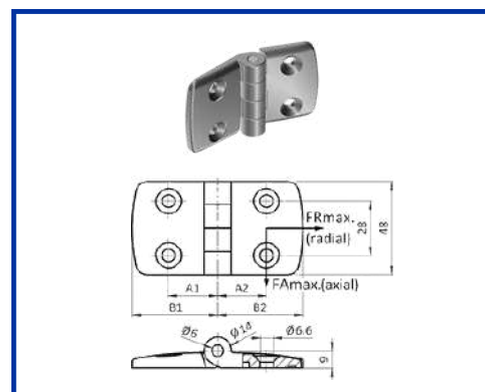
METALIC HINGE 40X40



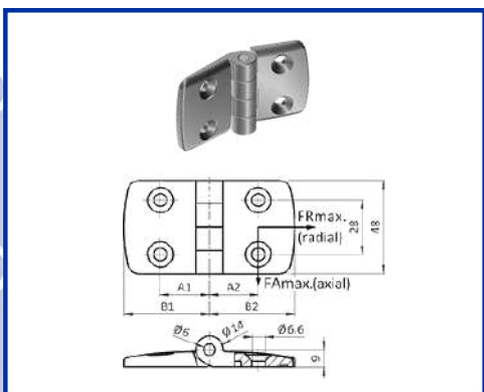
STANDARD HINGE 45 X 45 PLASTIC



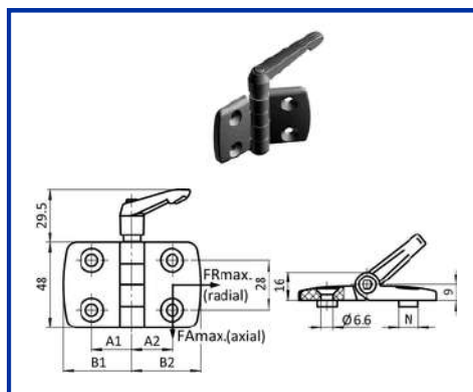
ALUMINUM COMBI HINGE 45



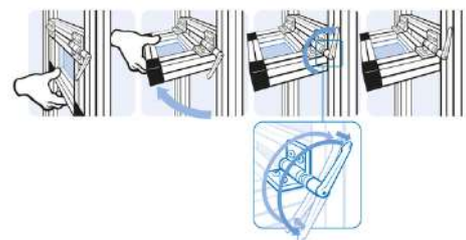
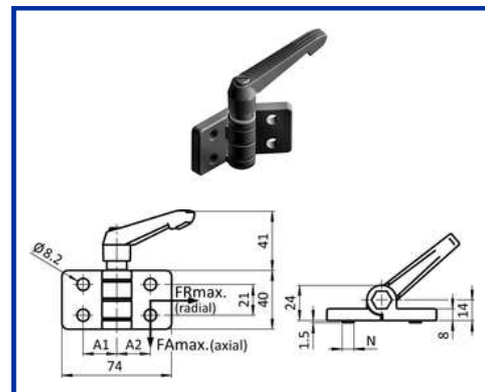
METALIC HINGE 45X45



PLASTIC COMBI HINGE 45.45 UNDETACH S8, LOCK LEVER



COMBI HINGE ZINC 40/45 WITH LOCKING LEVER



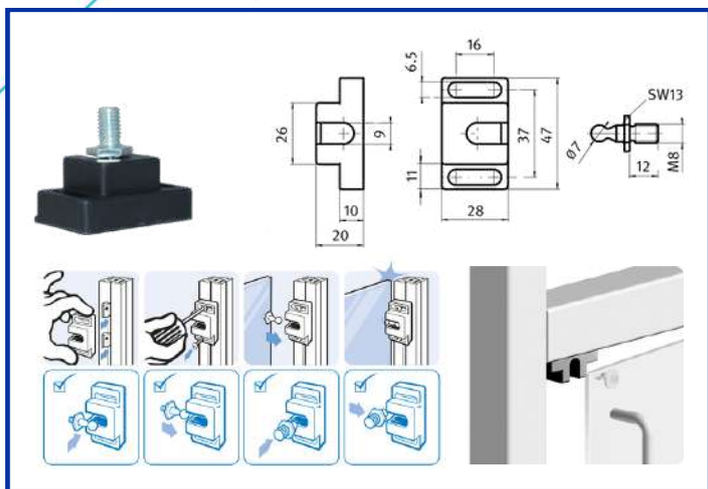
Accesorios de aluminio extruido

Tabla de contenidos

BALL CATCH NYLON PA

Un dispositivo de bloqueo rápido para puertas, adaptable al espesor de los paneles

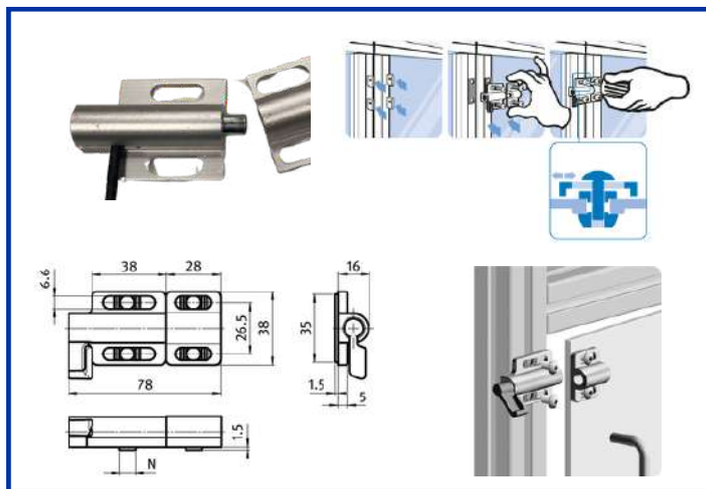
Material	Locking Force	Counter Screw	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	~ 40 N	Zinc plated steel	283



DOOR LATCH SINGLE

Para cerrar fácilmente puertas y solapas

Material	Slot	Peso (g)
Stainless steel	8/10	65



DOUBLE BALL CATCH NYLON PA

Un dispositivo de bloqueo rápido para puertas y solapas con y sin marco

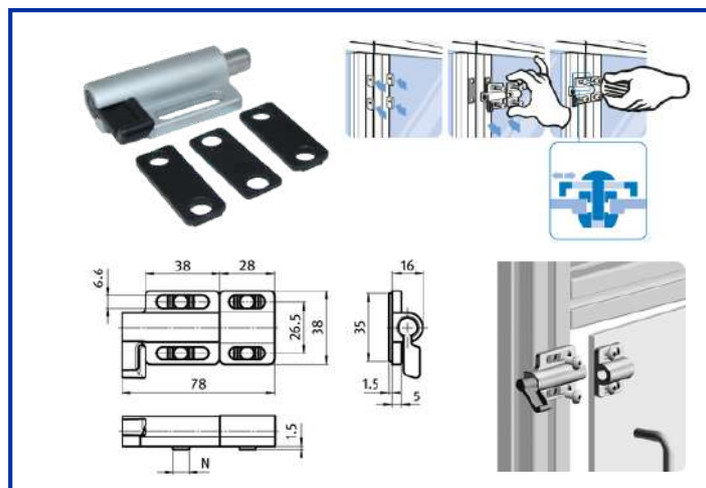
Material	Locking Force	Peso (g)
Plastic PA, glass fibre reinforced	25	38



DOOR LATCH DIE CAST ZINC

Para cerrar fácilmente puertas y solapas

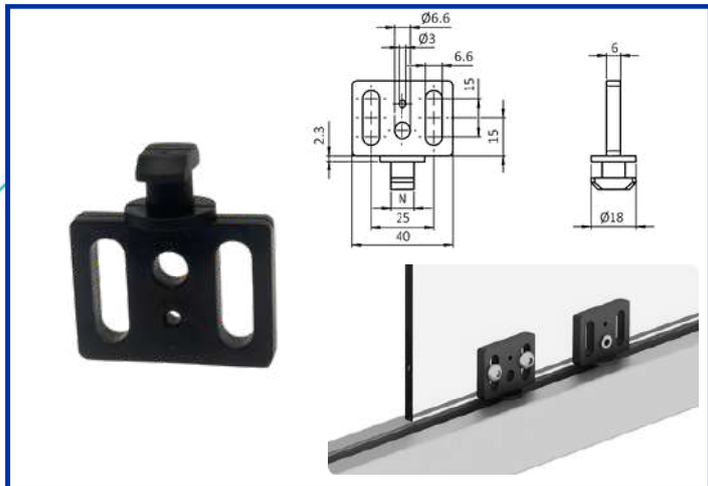
Material	Slot	Peso (g)
Housing: Zinc die-cast Pull handle: Plastic PA, Bolt: Stainless steel	8/10	120



PANEL SLIDER SLOT 10

Para guiar puertas correderas en la ranura de un perfil de aluminio

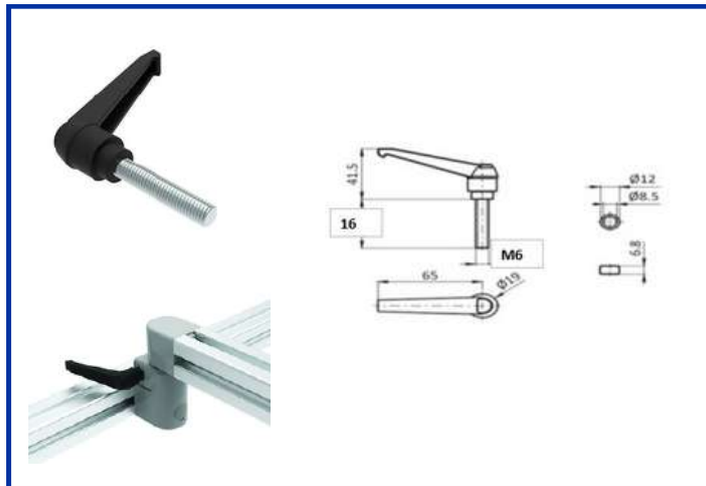
Material	Profile	N	Peso (g)
Plastic POM	B	9.5	9



LOCKING LEVER M6 X 16MM

Para ajustar la fricción sin herramientas.

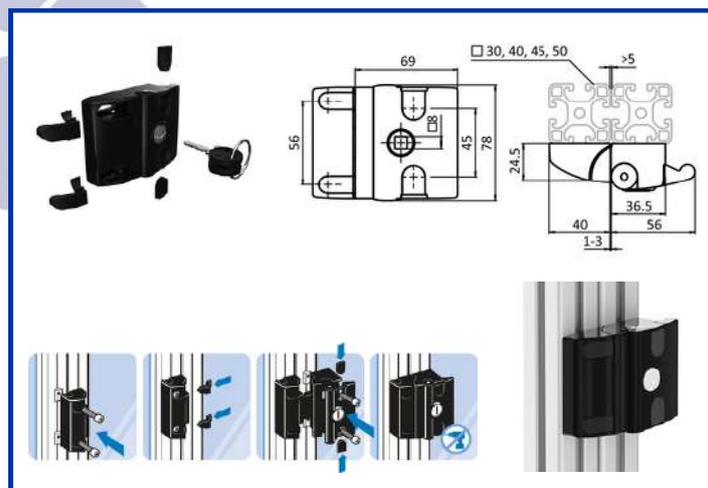
Material	Peso (g)
Plastic PA	48.4



DOOR LOCK COMPACT

Para un cierre fácil y seguro de puertas

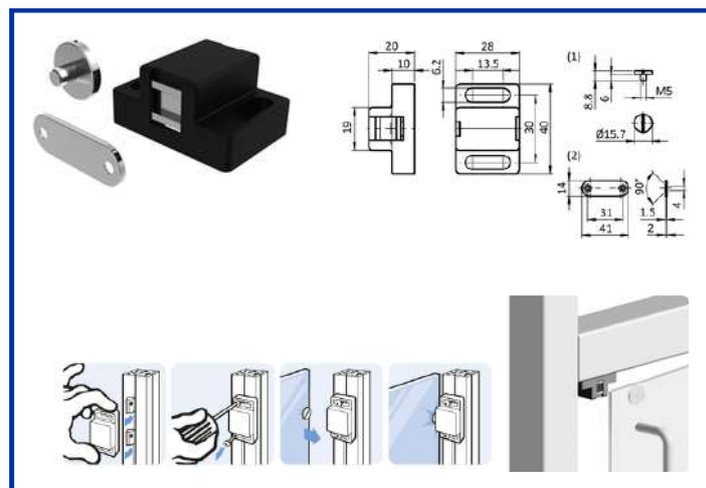
Material	Lock	Version	Peso (g)
Aluminum die-cast	Universal	Black powder coated	235.5



MAGNETIC DOOR CATCH

Un dispositivo de bloqueo rápido para puertas, adaptable al espesor de los paneles

Material	Locking Force	Peso (g)
Magnetic catch: Plastic PA, glass fiber reinforced Assembly set: Steel	Approx. 20 N front / 10 N back	45.9

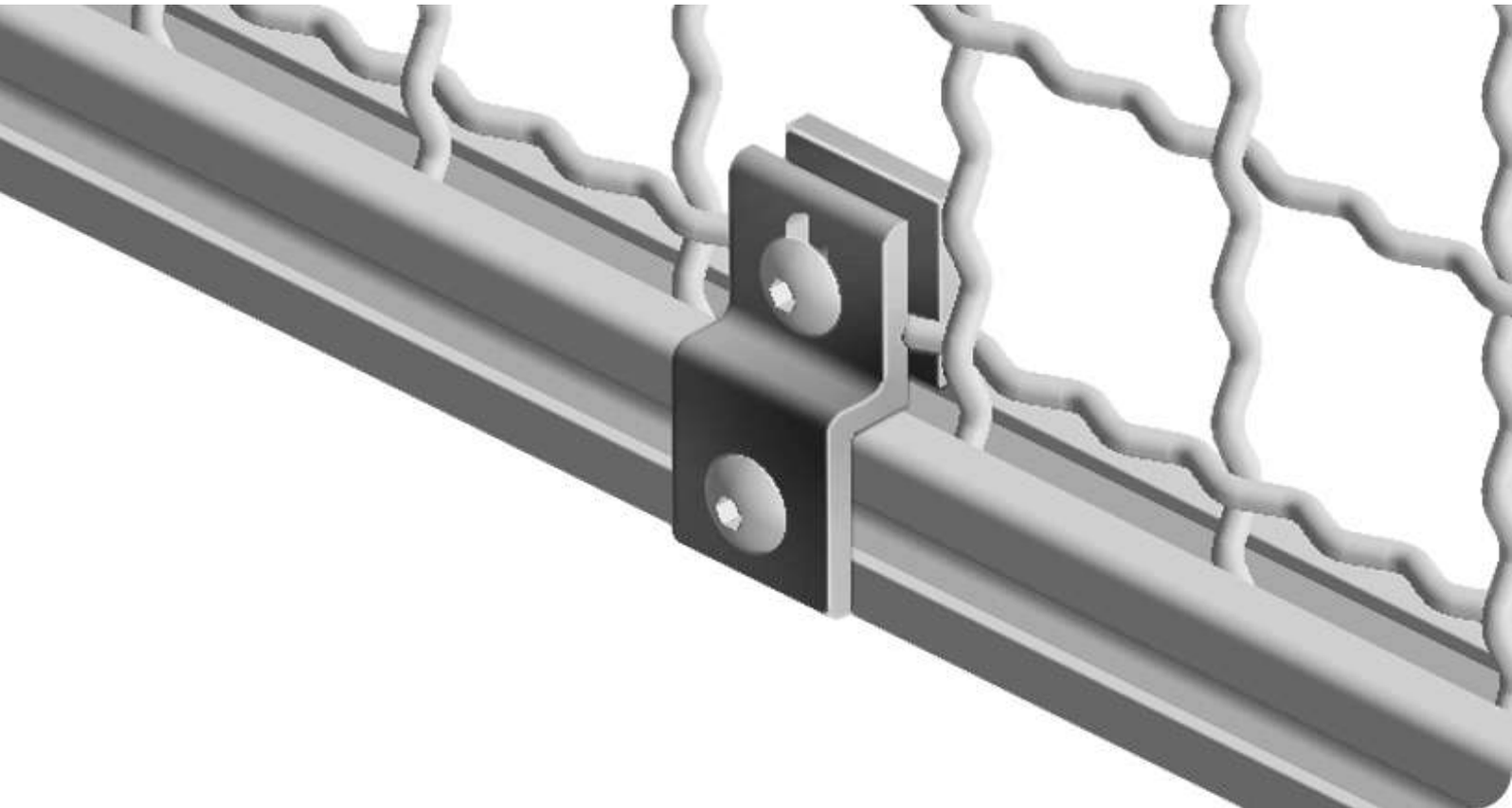
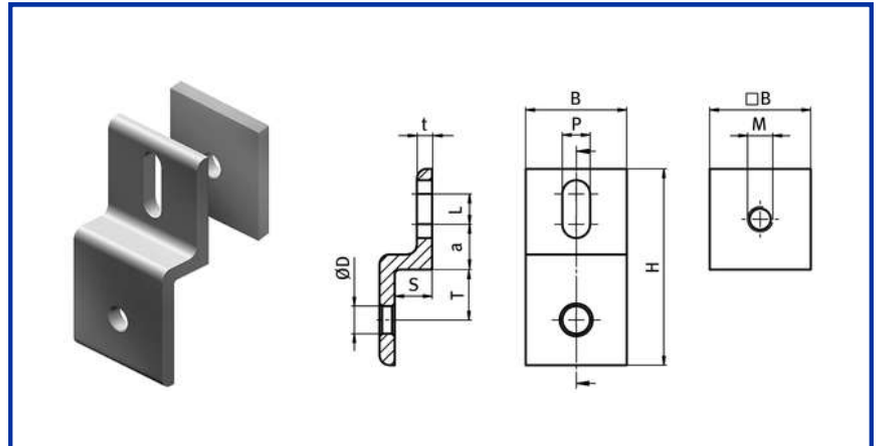


HOLDERS MESH PANEL

Para fijar paneles/mallas fácilmente a perfiles de aluminio.

SET PANEL HOLDER 45 ALU AND BACKING PLATE

Material	For profile	Peso (g)
Aluminum	45	105



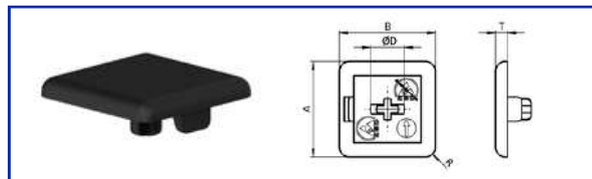


Para cubrir el final del perfil

PROFILE END CAP. 20 X 20

Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	B	6	1 cross	1.5

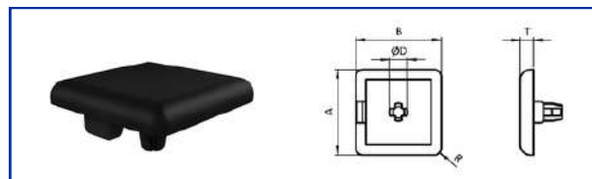
COLORES ● ●



PROFILE END CAP. 25 X 25

Material	Dimensions A x B (mm)	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	25,4 x 25,4 - (1" x 1")	1 cross	2.7

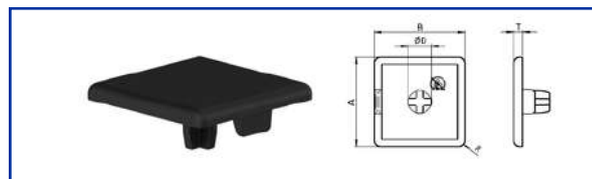
COLORES ● ●



PROFILE END CAP. 30 X 30

Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	B	8	1 cross	3.8

COLORES ● ●



PROFILE END CAP. 40 X 40 SLOT 8 DIAM 8

Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	I	8	1 cross	6.7

COLORES ● ●



PROFILE END CAP. 40 X 40 S10 DIAM 10

Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	B	10	1 cross	7.1

COLORES ● ●



PROFILE END CAP. 40 X 40 SLOT 8 DIAM 12

Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	B	8	1 cross	7

COLORES ●



PROFILE END CAP. 40 X 80 DIAM 10

Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	B	10	2 crosses	13.13

COLORES ●



PROFILE END CAP. 45 X 45

Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
dfghjklñ{	dfgh	ghj	vbn	vfgh



PROFILE END CAP. 45 X 45R

Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	B	10	1 Pin for core hole	7.6



PROFILE END CAP. 45 X 90

Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	B	10	2 Pins for core hole	17.2



PROFILE END CAP. 60 X 60 BLACK CENTER

Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	B	10	1 Pin for core hole	20.9



PROFILE END CAP. 60 X 60 BLACK FOUR CROSS

Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	B	10	4 crosses	15.4



PROFILE END CAP. 80 X 80 SLOT 8 DIAM 10

Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	I	8	4 crosses	28



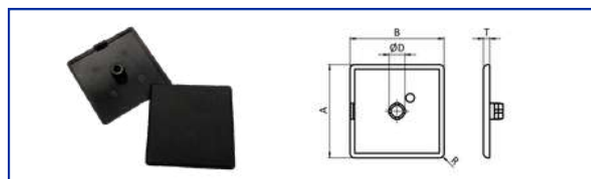
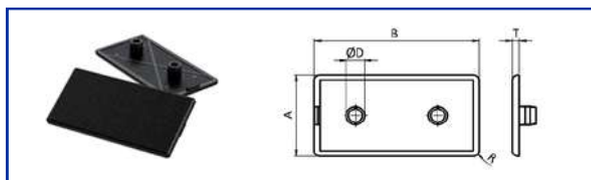
PROFILE END CAP. 80 X 80 SLOT 8 DIAM 8

Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	I	8	4 crosses	28.1



PROFILE END CAP. 90 X 90

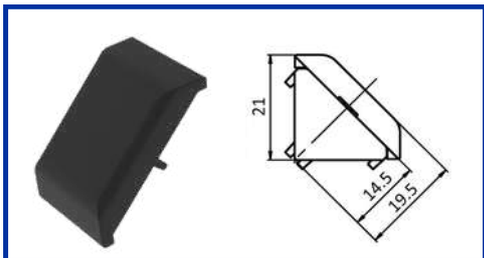
Material	Profile	Slot	Feature	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	B	8	4 crosses	30



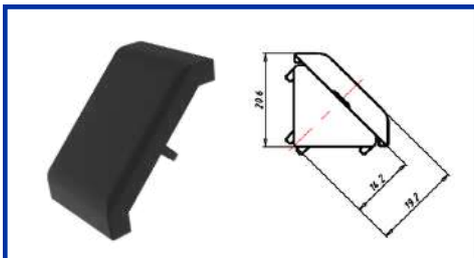


Se usan para cerrar o cubrir el GUSSET

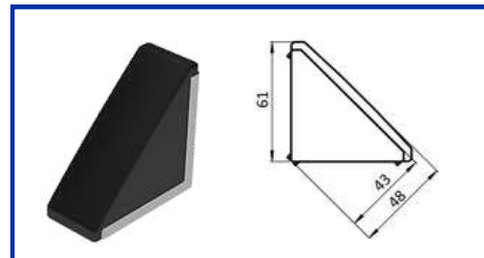
END CAP FOR GUSSET 20 X 20



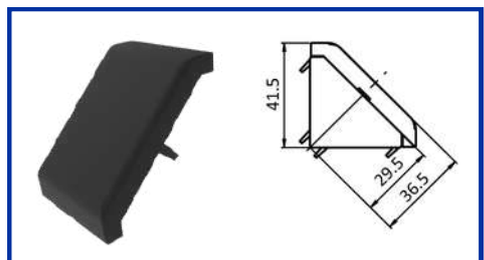
END CAP FOR GUSSET 30 X 30



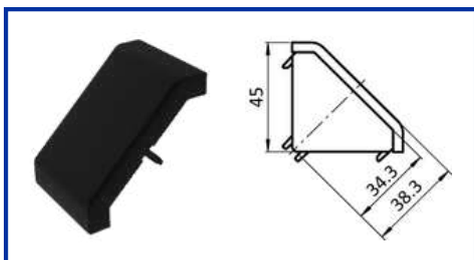
END CAP FOR GUSSET 30 X 60



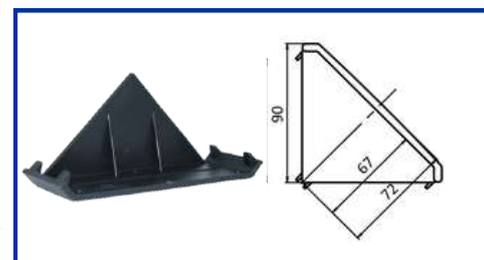
END CAP FOR GUSSET 40 X 40



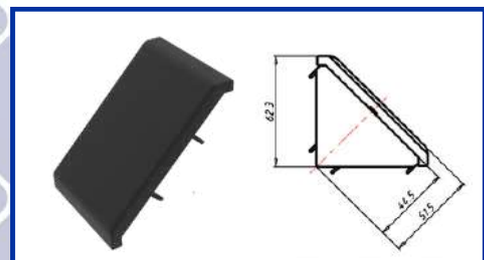
END CAP FOR GUSSET 45 X 45



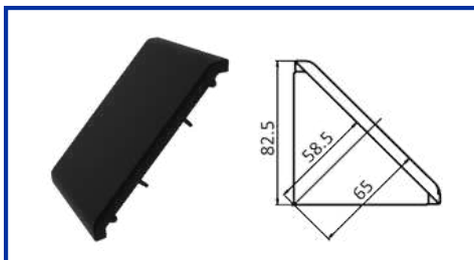
END CAP FOR GUSSET 45 X 90



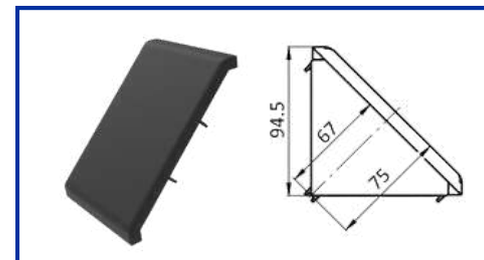
END CAP FOR GUSSET 60 X 60



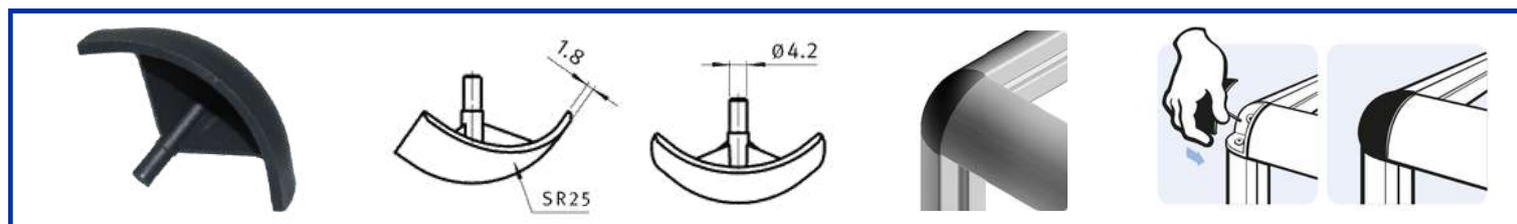
END CAP FOR GUSSET 80 X 80



END CAP FOR GUSSET 90 X 90



COVER CAP ROUND 45 FOR CORNER BRACKET



FOOT MASTER 60S (TORNILLO) / 60F (PLACA)

Rueda tipo	Tamaño	Capacidad de carga
Nivelador	2in	550lbs



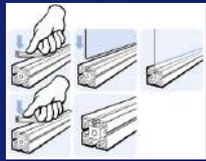
FOOT MASTER 80S (TORNILLO) / 80F (PLACA)

Rueda tipo	Tamaño	Capacidad de carga
Nivelador	2.5in	1322lbs



* Se cuenta con otro tipo de ruedas de diferentes medidas y especificaciones sobre pedido, algunos ejemplos son:

- **RUEDA FIJA 4" X 2" PARA CARGA 500 LBS**
- **RUEDA FIJA NEGRA DE POLIURETANO 4" X 1-1/4" CON PLACA**
- **RUEDA GIRATORIA 4" X 2" CON FRENO PARA CARGA 500 LBS**
- **RUEDA GIRATORIA NEGRA DE POLIURETANO 4" X 1-1/4" CON PLACA**



CUBIERTAS T-SLOT

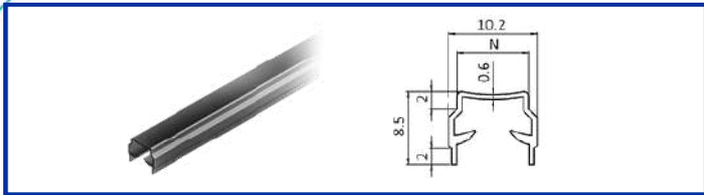
Para cubrir ranuras de perfil y fijar paneles

COVER GASKET W / TPE SLOT 08 X 2MTS

Material	Profile	Slot	Peso (g)
Plastic PP + TPE	B	8	25



COLORES

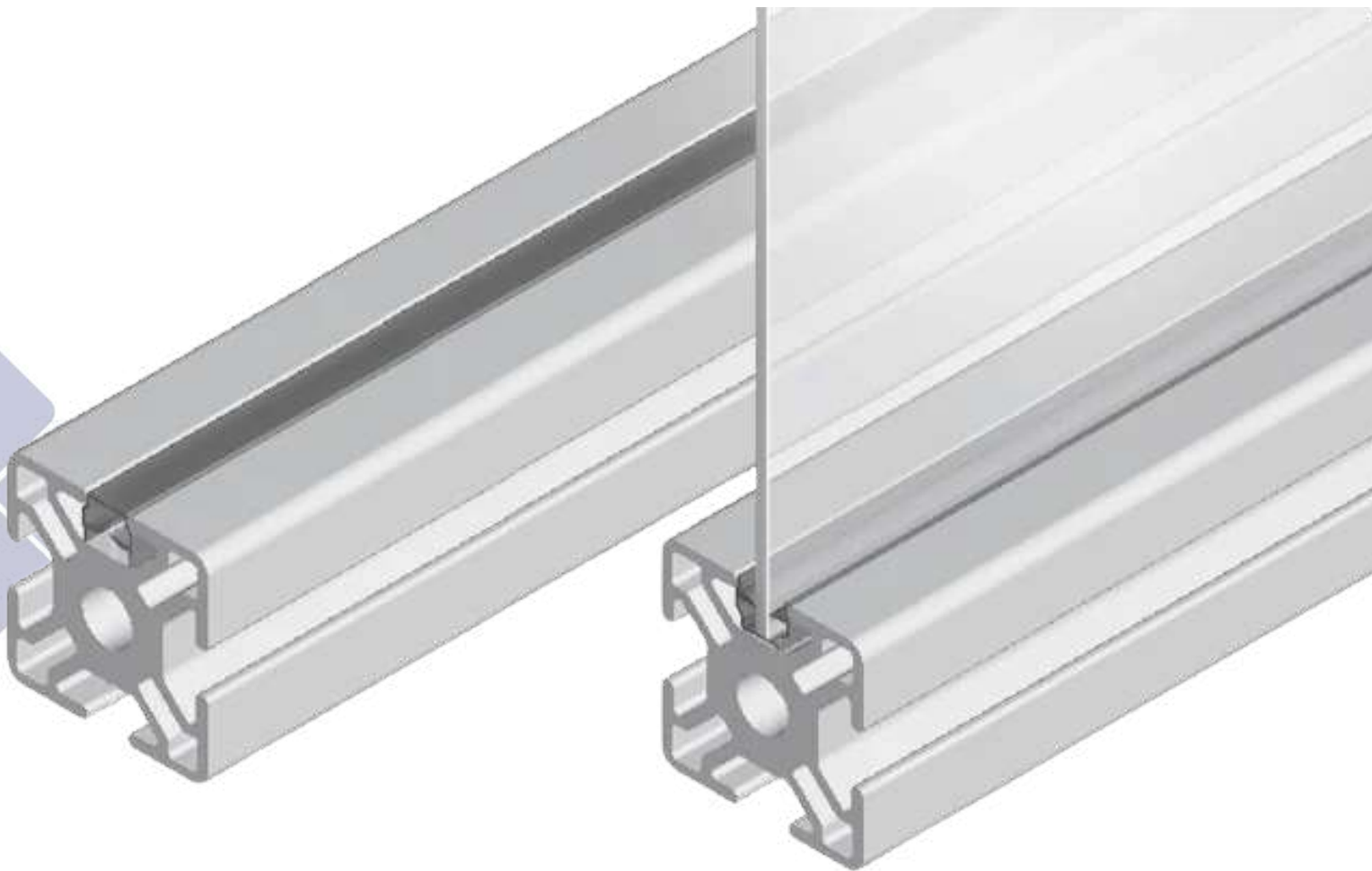


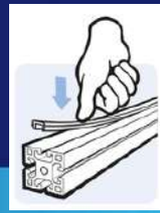
COVER GASKET W / TPE SLOT 10 X 2MTS

Material	Profile	Slot	Peso (g)
Plastic PP + TPE	B	10	34



COLORES





Se usan para cubrir las ranuras de los perfiles

COVER SLOT 06 X 2MTS

Material	Profile	Slot	Peso (g)
Plastic PP	I	6	11



COLORES



COVER SLOT 08 X 2MTS

Material	Profile	Slot	Peso (g)
Plastic PP	B	8	10



COLORES

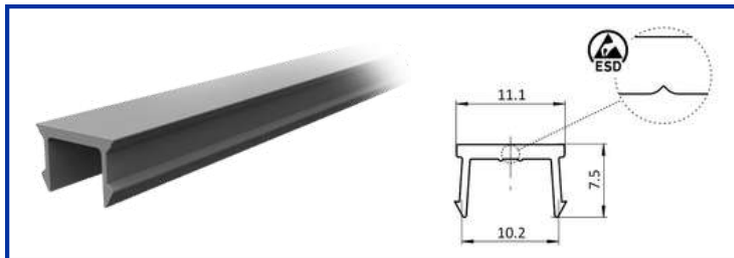


COVER SLOT 10 X 2MTS

Material	Profile	Slot	Peso (g)
Plastic PP	B	10	28.1

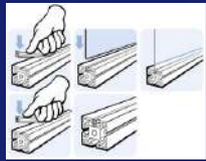


COLORES



Accesorios de aluminio extruido

Tabla de contenidos

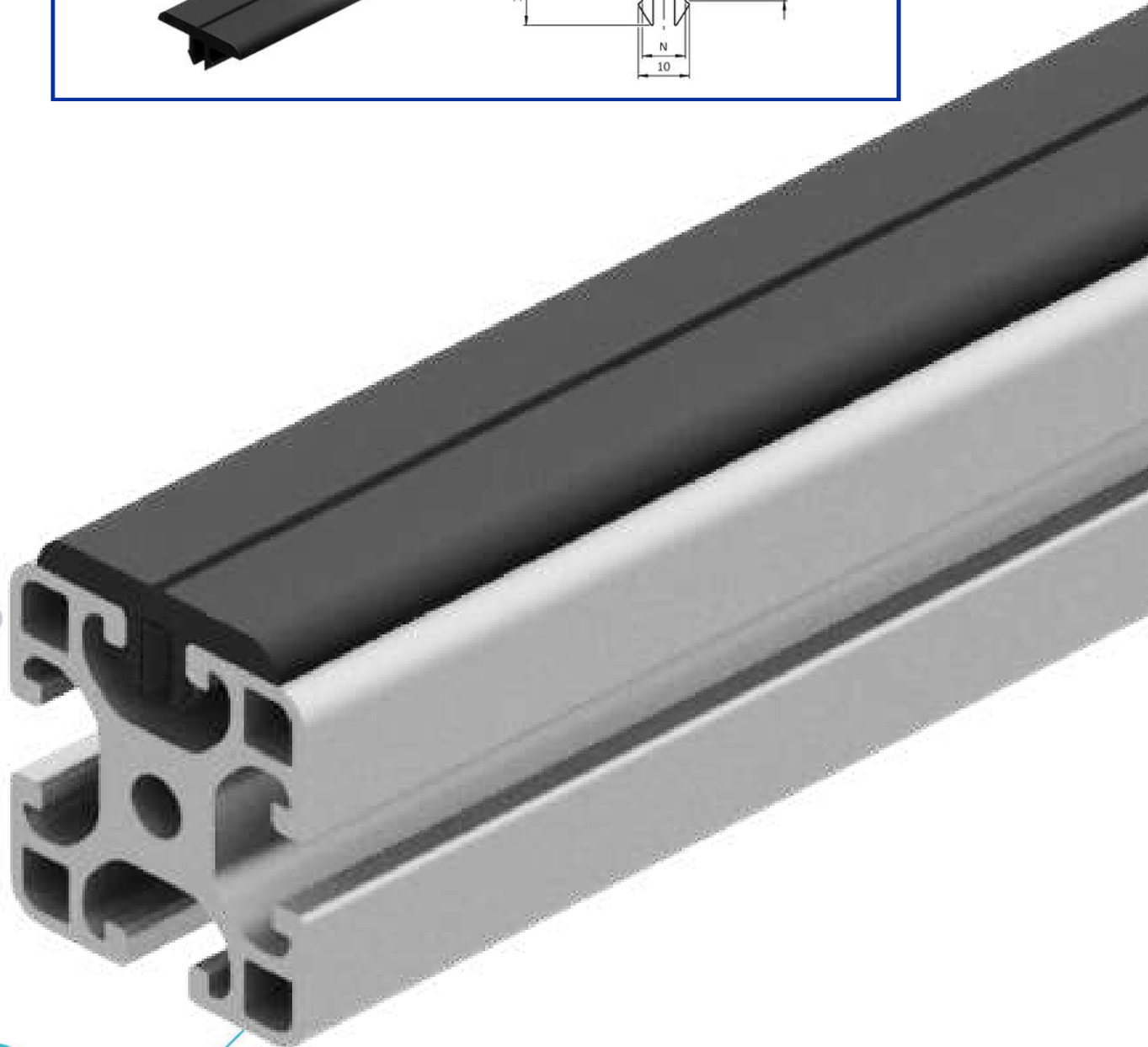
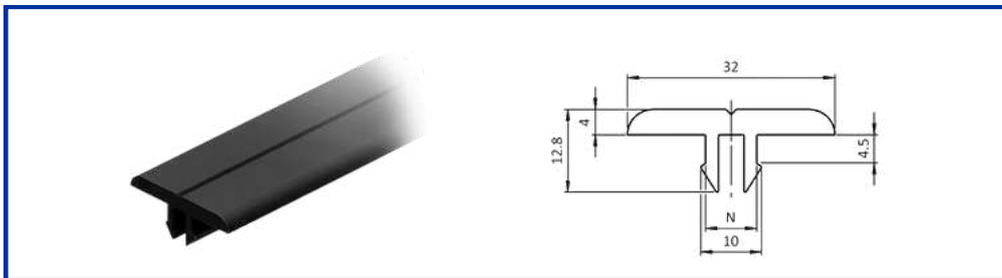


SLIDE RAIL

CUBIERTAS T-SLOT

SLIDE RAIL SLOT 8 HDPE BLACK X 2MT

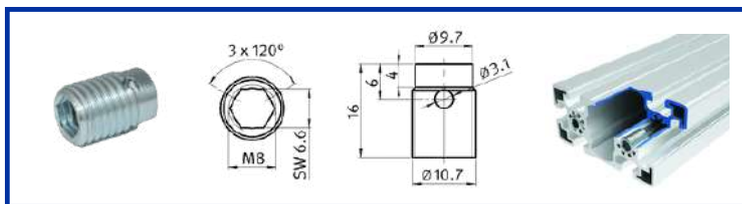
Material	Profile	Slot	Peso (g)
Plastic HDPE	I	8	131



CUTTING BUSH 10MM. M8

Para reducción del orificio central de 10,2 mm a rosca M8

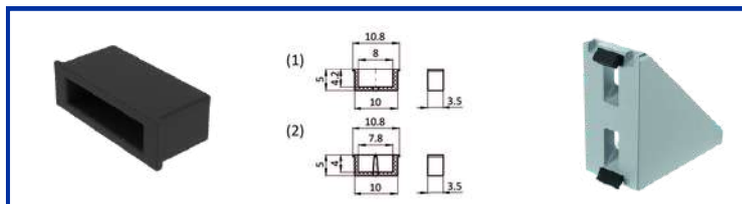
Material	Surface	Peso (g)
Steel	Zinc plated	230



NUT S8 TO S10 CENTERING

Para colocar gusset S8 en ranura S10

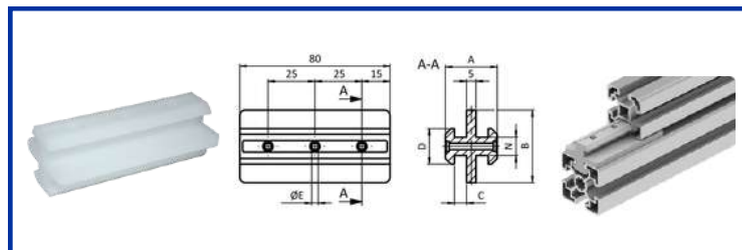
Material	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	1



PROFILE SLIDER CENTER

Para guiar y deslizar perfiles

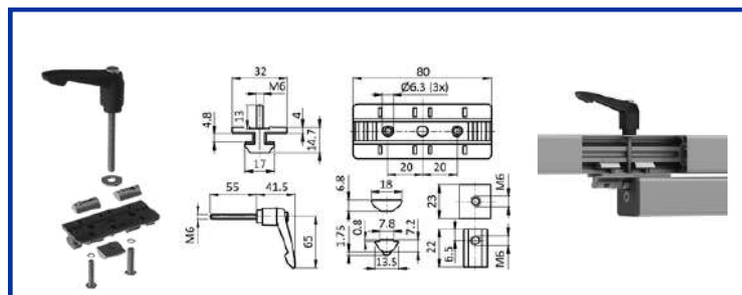
Slot	Material	Profile	Weight (g)
8	Plastic POM	B	29
10	Plastic POM	B	53



PROFILE SLIDER ZN 40 X 80 W/CLAMP LEVER

Para guiar perfiles deslizantes

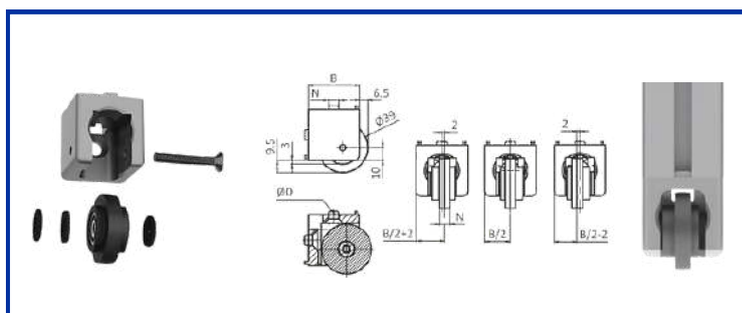
Material	Profile	Peso (g)
Sliding carriage: Zinc die-cast, Slide shoe: Plastic POM, Fixation: Steel, Clamp lever handle: Plastic, glass fiber reinforced, Clamp lever mechanics: Steel, O-ring: EPDM	I	164



SET SLIDING DOOR ROLLER 45. SLOT 10

Para unir dos perfiles de aluminio en ángulo recto y guiar puertas levadizas o correderas en la ranura de un perfil.

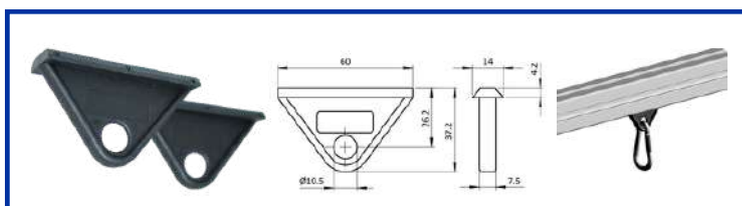
Material	Profile	Slot	Peso (g)
Casing: Aluminum die-cast Roller: Plastic PA, glass ball reinforced Spacer: Plastic PA, glass fiber reinforced	B	8	230



TOOL HANGER W/HOOK

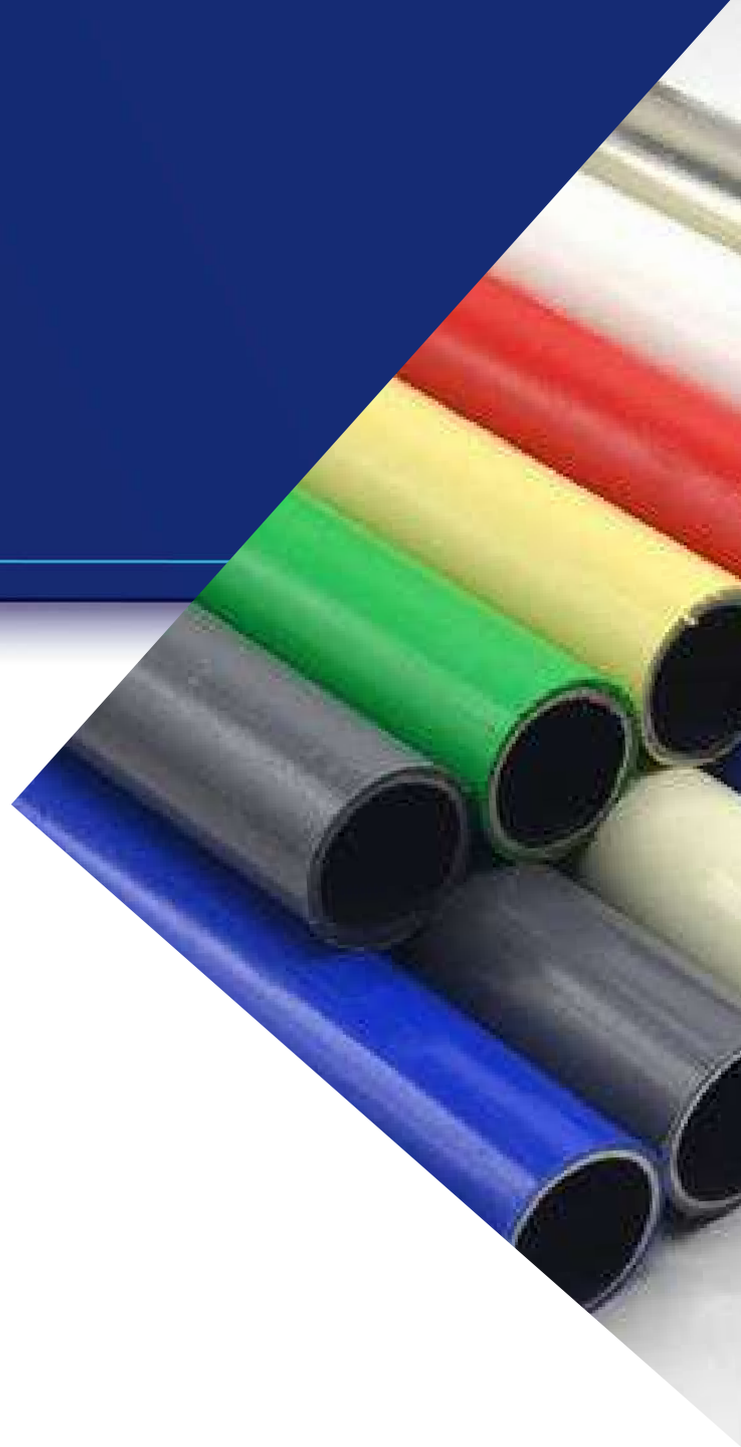
Para colgar herramientas

Material	Peso (g)
Plastic PA, glass fiber reinforced	9



LEAN TUBING

- Steel Tubing 28mm Diam. x 4mts, Wall tube 1mm, PE Coated, **Black**
- Steel Tubing 28mm Diam. x 4mts, Wall tube 1mm, PE Coated, **Blue**
- Steel Tubing 28mm Diam. x 4mts, Wall tube 1mm, PE Coated, **Grey**
- Steel Tubing 28mm Diam. x 4mts, Wall tube 1mm, PE Coated, **Ivory**
- Steel Tubing 28mm Diam. x 4mts, Wall tube 1mm, PE Coated, **Red**
- Steel Tubing 28mm Diam. x 4mts, Wall tube 1mm, PE Coated, **White**
- Steel Tubing 28mm Diam. x 4mts, Wall tube 1mm, PE Coated, **Yellow**
- **ESD Black** Steel Tubing 28mm Diam. x 4mts, Wall tube 0.8mm
- Steel Tubing 28mm Diam. x 4mts, Wall tube 0.8mm, PE Coated, **Stainless**



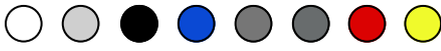
Los "lean pipes" o "tubos lean" son componentes clave en la implementación de sistemas modulares dentro de la metodología de lean manufacturing. Estos tubos se utilizan para construir estructuras flexibles y eficientes que optimizan los procesos de producción y logística en un entorno industrial.

CARACTERÍSTICAS

- **Materiales:** Están fabricados de acero, aluminio o plásticos reforzados. Los materiales utilizados les confieren resistencia y durabilidad.
- **Diámetro estándar:** Suelen tener un diámetro estándar, lo que permite una fácil integración y compatibilidad con una variedad de conectores y accesorios.
- **Revestimiento:** A menudo, tienen un recubrimiento de plástico o pintura que los protege contra la corrosión y el desgaste, prolongando su vida útil.
- **Sistema modular:** Diseñados para ser ensamblados con diferentes conectores y accesorios, permitiendo la construcción de estructuras personalizadas y reconfigurables según las necesidades específicas del momento.

ESPECIFICACIONES

 **LARGO** • 4MTS

 **COLORES** 

 **INOXIDABLE**

 **DIAMETRO** • 28MM

 **PARED TUBO** • 1MM

* Otros colores o presentaciones sobre pedido.

APLICACIONES

- **Estaciones de trabajo:** Mesas y bancos ajustables que se pueden configurar para diferentes tareas y necesidades ergonómicas.
- **Sistemas de almacenamiento:** Racks y estanterías que pueden modificarse para adaptarse a diferentes tamaños y cantidades de productos.
- **Carros y plataformas móviles:** Carros de transporte que facilitan el movimiento eficiente de materiales y productos dentro de la planta.
- **Líneas de ensamblaje:** Estructuras modulares que pueden ajustarse rápidamente para diferentes productos y procesos de ensamblaje.

ESD LEAN TUBING

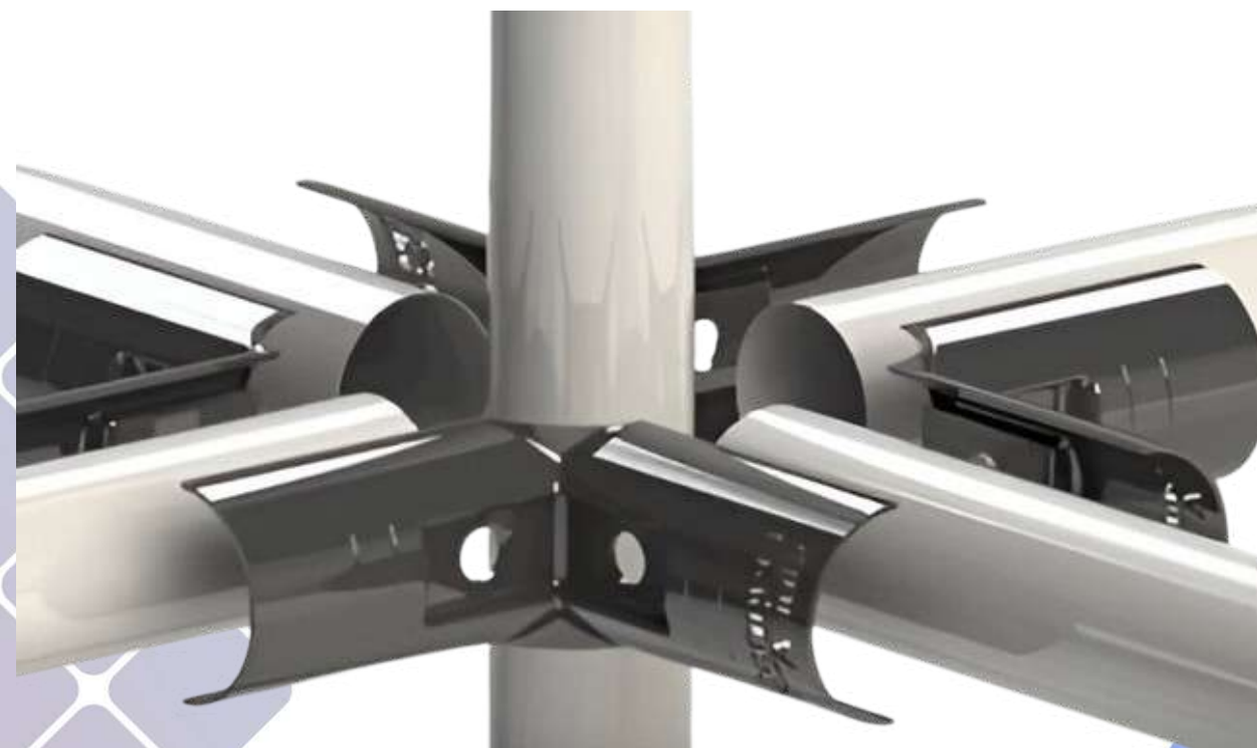
El tubo negro ESD es un tipo de material utilizado en aplicaciones donde es crucial prevenir la acumulación de electricidad estática. ESD se refiere a la descarga electrostática, que puede dañar componentes electrónicos sensibles. Este tipo de tubería está fabricada con materiales que disipan la carga electrostática, lo que la hace ideal para el transporte de componentes electrónicos, herramientas y productos en entornos donde la contaminación por electricidad estática puede ser un problema.



ACCESORIOS LEAN TUBING



- [CONECTORES](#)
- [OTROS ACCESORIOS](#)
- [KIT DE ACCESORIOS](#)



LEAN TUBING

CONECTORES

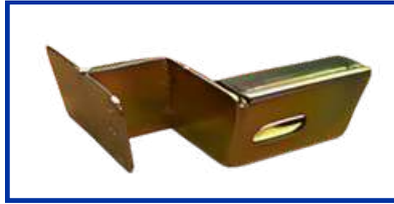
2A-A

2A-A CONECTOR P/RIEL 40 TIPO A



2A-B

2A-B CONECTOR P/RIEL 40 TIPO B



2A-C

2A-C CONECTOR P/RIEL 40 TIPO C



2A-D

2A-D CONECTOR P/RIEL 40 TIPO D



2A-E

2A-E CONECTOR P/RIEL 40 TIPO E



CHCWM10T

CHROME CAP WITH M10 THREAD



BCWM10T

BLACK CAP WITH M10 THREAD



H-1 BK
H-1 NEGRO CONECTOR



H-1 ZN
H-1 ZINC CONECTOR



H-2 BK
H-2 NEGRO CONECTOR



H-2 ZN
H-2 ZINC CONECTOR



H-3 BK
H-3 NEGRO CONECTOR



H-3 ZN
H-3 ZINC CONECTOR



H-4 BK
H-4 NEGRO CONECTOR



H-4 ZN
H-4 ZINC CONECTOR



H-5 BK
H-5 NEGRO CONECTOR



H-5A BK
H-5A NEGRO CONECTOR



H-6 BK
H-6 NEGRO CONECTOR



H-6A BK
H-6A NEGRO CONECTOR



H-7 BK
H-7 NEGRO CONECTOR



H-8 BK
H-8 NEGRO CONECTOR



H-11 BK
H-11 NEGRO CONECTOR



H-12 BK
H-12 NEGRO CONECTOR



H-13 BK
H-13 NEGRO CONECTOR



H-14 BK
H-14 NEGRO CONECTOR



H-15 BK
H-15 NEGRO CONECTOR



H-16 BK
H-16 NEGRO CONECTOR



H-21 BK
H-21 NEGRO CONECTOR



H-20 BK
H-20 NEGRO CONECTOR



H-20 ZN
H-20 ZINC CONECTOR



EF-1001

EF-1001 SOPORTE PARA RUEDA CHICO



EF-1002

EF-1002 NIVELADOR ECONOMICO



EF-1003

EF-1003 NIVELADOR ANTIDERRAPANTE



EF-1004

EF-1004 NIVELADOR GRANDE
C/EXPANSOR



EF-1010

EF-1010 SOPORTE ESQUINERO



EF-1015

EF-1015 BASE FIJA CON OPRESOR



EF-1015-BK

EF-1015 BASE FIJA CON OPRESOR
NEGRA



EF-1028

EF-1028 NIVELADOR METALICO M12



EF-1029

EF-1029 SOPORTE PARA RUEDA
GRANDE



J110-S

END CAP BLACK 28MM FOR STAINLESS STEEL TUBING



J110

END CAP BLACK 28MM FOR TUBING



J-120 BK

J-120 TAPON NEGRO PRESION P/TUBO INOXIDABLE



J-160

J-160 REGATON NEGRO PARA TUBO



J-170

J-170 SEPARADOR ARNES CHICO



J-170A

J-170A SEPARADOR ARNES GRANDE



J-180 100

J-180 100 PORTA MICAS 10 CM



J-180 130

J-180 130 PORTA MICAS 13 CM



J-200 BK

J-200 BK ARO DESVANECIDO



2A-BK-ESD

RIEL ACERO GALVANIZADO CON RODILLO R28 37 MM NEGRO ANTIESTATICO X 4 MTS



2A

RIEL ACERO GALVANIZADO CON RODILLO R28 BLANCO 40 MM X 4 MTS



2A-GRIS

RIEL ACERO GALVANIZADO CON RODILLO R28 GRIS 40 MM X 2 MTS



2A/T-BK-ESD

RIEL ACERO GALVANIZADO CON RODILLO R28 Y TOPE 37 MM NEGRO ANTIESTATICO X 4 MTS



RCESD40

RIEL CON CEJA NEGRO ANTIESTATICO 40MM



RNESD

RIEL SIN CEJA NEGRO ANTIESTATICO



SC3WB60KG

SWIVEL CASTER 3" WITH BRAKE 60KG FOR LEAN TUBING



SC4NB80KG

SWIVEL CASTER 4" NO BRAKE 80KG FOR LEAN TUBING



SC4WB80KG

SWIVEL CASTER 4" WITH BRAKE 80KG FOR LEAN TUBING



TS-M6X25 BK

TORNILLO SOCKET M6 X 25 NEGRO-LEAN TUBING



TS-M6X25 ZN

TORNILLO SOCKET M6 X 25 ZINC-LEAN TUBING



TH-M6X25 BK

TUERCA HEXAGONAL M6 NEGRO-LEAN TUBING



TH-M6X25 ZN

TUERCA HEXAGONAL M6 ZINC-LEAN TUBING



LEAN TUBING

KIT DE ACCESORIOS

TEE JOINT ASSEMBLY

- 2 PIEZAS DE H-1
- 1 JUEGO DE TORNILLO Y TUERCA



CORNER JOINT ASSEMBLY

- 1 PIEZA DE H-2
- 1 PIEZA DE H-3
- 2 JUEGOS DE TORNILLO Y TUERCA



4 WAY CROSS JOINT ASSEMBLY

- 1 PIEZA DE H-4
- 2 PIEZAS DE H-2
- 3 JUEGOS DE TORNILLO Y TUERCA



3 WAY CROSS JOINT ASSEMBLY

- 2 PIEZAS DE H-4
- 2 JUEGOS DE TORNILLO Y TUERCA



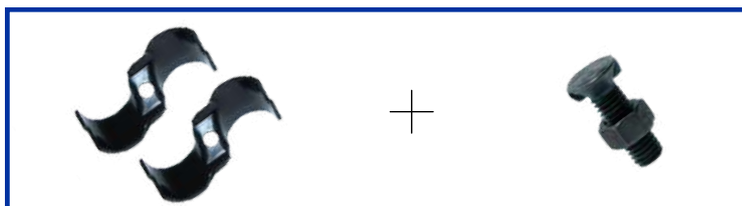
5 WAY CROSS JOINT ASSEMBLY

- 4 PIEZAS DE H-2
- 4 JUEGOS DE TORNILLO Y TUERCA



INTERSECTION JOINT ASSEMBLY

- 2 PIEZAS DE H-7
- 1 JUEGO DE TORNILLO Y TUERCA



LEAN TUBING

KIT DE ACCESORIOS

PIVOT TEE JOINT ASSEMBLY

- 2 PIEZAS DE H-5
- 2 PIEZAS DE H-6
- 2 JUEGOS DE TORNILLO Y TUERCA



45 DEGREES FIX ANGLE JOINT ASSEMBLY

- 1 PIEZA DE H-5A
- 1 PIEZA DE H-6A
- 1 JUEGO DE TORNILLO Y TUERCA



TEE HINGE JOINT ASSEMBLY

- 2 PIEZAS DE H-12
- 1 PIEZA DE J-140
- 1 JUEGO DE TORNILLO Y TUERCA



FLAT CLAMP JOINT ASSEMBLY

- 1 PIEZA DE H-15
- 1 PIEZA DE H-16
- 1 JUEGO DE TORNILLO Y TUERCA



90 DEG. ELBOW JOINT ASSEMBLY

- 2 PIEZAS DE H-20
- 2 JUEGOS DE TORNILLO Y TUERCA



FOOT BRACKET

- 2 PIEZAS DE H-21
- 1 JUEGO DE TORNILLO Y TUERCA





CONTACTO Y UBICACIÓN

CONTÁCTANOS



CD. JUÁREZ:

(656) 620-9995 (656) 251-1406 (656) 894-3329

CHIHUAHUA:

(614) 587-0177 (614) 587-01778



<https://admamx.com>



ventas@admamx.com



[Fecam No.18516 Col. Juan Guereca
Chihuahua, Chihuahua. México](#)

[C. Yazmines # 523, col. Demetrio
Flores, C. P. 32550 CD. Juárez, Chih.](#)

Tabla de contenidos