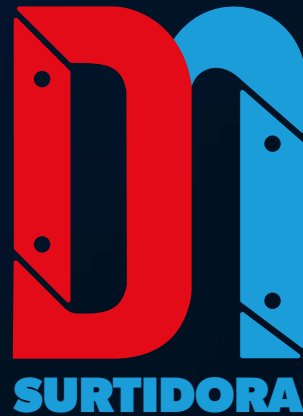




CATÁLOGO 2026

***Excelencia
en herramientas
de corte***



Surtidora DM SA. de CV.

VENTAS Y COTIZACIONES

55 65 17 58 50

55 65 04 25 30

ventas1@surtidoradm.com

ventas2@surtidoradm.com

ventas3@surtidoradm.com

Martor

CUCHILLAS DE SEGURIDAD	
METAL DETECTABLES	
TIJERAS	
CUTTERS	
RASQUETAS	
CUCHILLAS PARA DESBARBAR	
CUCHILLOS PARA ARTES GRÁFICAS	
HOJAS DE REPUESTO	
ACCESORIOS	

OLFA

CUTTERS DE SEGURIDAD	
CUTTERS ESTÁNDAR	
CUTTERS MEDIANOS	
TRABAJO PESADO	
TRABAJO EXTRA PESADO	
CUTTERS ROTATIVOS	
ESPÁTULAS	
REGLAS	
HOJAS DE REPUESTO	
ESTUCHES PARA DESECHO	
TAPETES DE CORTE	
TIJERAS	
OTRAS HERRAMIENTAS	

5 Navajas DM

7	NAVAJAS	161
28	CERÁMICA SÓLIDA	164
31	TUNGSTENO	165
33	PARA PELETIZADO	166

92

93
96
101
102
110
112
116
119
123
142
144
151
153





Martor

surtidoradm.com.mx

SECUMAX 370

El SECUMAX 370 de MARTOR es el primer cuchillo de seguridad con certificación GS que cuenta con hoja oculta y ofrece una profundidad de corte máx. de 10 mm.

- Cuchillo especial de seguridad fabricado con plástico reciclado
- Máximo nivel de protección de artículos y personas
- Hoja oculta



MAYOR PROFUNDIDAD DE CORTE



CABEZAL DE HOJA ROBUSTO



MANEJO SENCILLO



PROTECCIÓN PARA EL PERSONAL Y LA MERCANCÍA





SECUBASE 383

- Su herramienta de corte está equipada con una retracción automática de la hoja para evitar lesiones por corte. Pero, ciertas aplicaciones de corte son más fáciles de manejar con una hoja fija, incluyendo el corte con sierra. Para ello, se puede bloquear opcionalmente la hoja en siete posiciones diferentes. Esto le permite trabajar con eficacia.

- Hoja de styropor 79.



SECUBASE 383

- Su herramienta de corte está equipada con una retracción automática de la hoja para evitar lesiones por corte. Pero, ciertas aplicaciones de corte son más fáciles de manejar con una hoja fija, incluyendo el corte con sierra. Para ello, se puede bloquear opcionalmente la hoja en siete posiciones diferentes. Esto le permite trabajar con eficacia.

- Hoja de styropor 379.



SECUMAX 148

- Está fabricado con más de un 80 % de plástico reciclado. El refuerzo de fibra de vidrio y el robusto cabezal de hoja de 2 ángulos de corte garantizan una mayor vida útil. Como resultado, el SECUMAX 148 es ideal para aplicaciones de corte más exigentes. El mango ergonómico y su ligereza también le ayudan a trabajar con seguridad y eficiencia.



SECUMAX 150MDP

- Máximo grado de seguridad: la hoja oculta no está cerca ni de Ud. ni de las mercancías. Alto grado de versatilidad: puede cortar y rasgar sin necesidad de otro cúter. Máximo beneficio para el cliente: Especialmente para sectores sensibles el SECUNORM 150 MDP se confecciona con plástico metal detectable para poder encontrarlo en cualquier momento.



SECUMAX 350

- es realmente multi-talento e incluso propone un cambio de la hoja innovador. Puede cortar todos los materiales comunes, desde film a flejes de plástico y cajas de cartón de doble capa. También corta fácilmente cintas adhesivas. Y aún más: el trabajo es muy placentero.

- Hoja secumax 3448.



SECUMAX 350SE

- El cuerpo negro del mango está fabricado con un 98 % de plástico reciclado. Gracias al cabezal de hoja intercambiable 2 en 1, también se puede utilizar durante mucho tiempo. Este le permite cortar todos los materiales habituales, desde láminas y flejes de plástico hasta cartón de 2 capas. La hoja oculta protege tanto al usuario como la mercancía embalada. También rasga la cinta adhesiva con facilidad.

- Hoja secumax 3550.



SECUNORM PROF125 MDP

- 25 mm de extensión de la hoja. Así, puede cortar sin esfuerzo cajas de cartón de triple capa. Y además "MDP" porque sus partes de plástico pueden ser detectadas por el detector de metales.



SECUNORM 185

- Pequeño cuchillo de seguridad con funciones poco frecuentes en esta liga. Mango de acero inoxidable, al desplazador de gran tamaño o al cómodo cambio de hoja. También muy provechoso: la hoja de cerámica afilada y duradera y la retracción automática de la hoja.



SECUNORM 610XDR

- Cuchillo de seguridad sigue cortando aunque el contenido tenga polvo, sea líquido o pegajoso.
- La hoja se retrae tan pronto como se suelta la palanca.



SECUNORM PROF140 MDP

- herramienta de corte profesional para materiales usuales y otras aplicaciones de corte. "25" porque tiene 25 mm de extensión de la hoja. Así, puede cortar sin esfuerzo cajas de cartón de triple capa. Y además "MDP" porque sus partes de plástico pueden ser detectadas por el detector de metales.



SECUPLUS RIPPEX 210

- Gracias a un estrecho reborde de plástico en la parte superior, es capaz de separar las distintas capas de papel del rollo. Al no tener hoja, quedan excluidas las lesiones por corte. Y la pérdida de material también se mantiene dentro de unos límites.



SECUPLUS RIPPEX 220

- Gracias al borde estable en la parte superior, es capaz de separar una o varias capas de papel del rollo. Al no tener hoja, quedan excluidas las lesiones por corte. Y la pérdida de material también se mantiene dentro de unos límites.



SECUPRO 625

- Su nivel es claramente Premium, ya que en él se conjuga lo que los usuarios profesionales desean: un mango de aluminio, una palanca suave para liberar la hoja inoxidable, una profundidad de corte especialmente grande en combinación con una retracción completamente automática de la hoja.

- Hoja Trapezoidal 160099.



SECUPRO 625

- Su nivel es claramente Premium, ya que en él se conjuga lo que los usuarios profesionales desean: mango de aluminio, una palanca para liberar la hoja de funcionamiento suave, una profundidad de corte convenientemente dosificada en combinación con una retracción de la hoja totalmente automática.

- Hoja trapezoidal 60095.



SECUPRO 625

- Mango de aluminio, una palanca suave para liberar la hoja, una gran profundidad de corte en combinación con una retracción de la hoja totalmente automática, un cómodo cambio de hoja y, sobre todo, la agradable sensación de tener en la mano una herramienta de última generación.

- Hoja de gancho 98



SECUMAX 320

- Ergonomía perfeccionada con respecto al predecesor o el cambio de hoja renovado.



SECUMAX 320 MDP

- Ergonomía perfeccionada con respecto al predecesor o el cambio de hoja renovado totalmente.



SECUMAX CARDYCUT

- Fabricado en plástico claro como cristal. Facilita el control visual cuando se corta film o papel. Gracias a su diseño pequeño y compacto se mueve suavemente, por ej., al cortar curvas o en ranuras especialmente estrechas. Suele utilizarse como especialista para láminas delgadas de una sola capa.



SECUMAX CARDYCUT

- El SECUMAX CARDYCUT, con tan solo 2 mm de grosor de pared y su punta corta, es una de nuestras herramientas de corte más delgadas y compactas. Por tanto, con él puede acceder a los lugares en los que otros cuchillos no entran.



SECUMAX CARDYCUT

- El SECUMAX CARDYCUT, con tan solo 2 mm de grosor de pared y su punta corta, es una de nuestras herramientas de corte más delgadas y compactas. Por tanto, con él puede acceder a los lugares en los que otros cuchillos no entran. Por ejemplo, en ranuras diminutas y los intersticios más estrechos, como los de la industria automovilística.



SECUMAX OPTICUT 434

- Su base deslizante de metal revestido con Teflon no solo es extremadamente resistente a la abrasión.



SECUMAX OPTICUT

- Su base deslizante de metal revestido con Teflon no solo es extremadamente resistente a la abrasión, también se desliza fácilmente sobre el material a cortar.



SECUMAX OPTICUT 436

- Su base deslizante de metal revestido con Teflon no solo es extremadamente resistente a la abrasión, también se desliza fácilmente sobre el material a cortar. Ideal para cortar bajo tensión.



SECUMAX OPTICUT 433

- Su base deslizante de metal revestido con Teflon no solo es extremadamente resistente a la abrasión, también se desliza fácilmente sobre el material a cortar. Ideal para cortar bajo presión.



SECUMAX COUPPY

- Su hoja oculta está siempre colocada en un óptimo ángulo de 45° en relación al material a cortar, gracias a su base deslizante. Por lo tanto, el cúter de seguridad se desliza muy fácilmente a través del material y su curvatura delante del acceso a la hoja atrae el material a cortar automáticamente hacia la misma.



SECUMAX PLASTICUT

- Gracias a la amplia ranura entre la hoja y el plástico, este cuchillo de seguridad domina por ejemplo las láminas y el papel incluso en varias capas. Con un grosor de pared de 3 mm, también son posibles los cortes en curva en intersticios estrechos. La hoja es inoxidable, y el filo está recubierto de nitruro de titanio.



SECUMAX PLASTICUT

- Gracias a la amplia ranura entre la hoja y el plástico, este cuchillo de seguridad domina por ejemplo las láminas y el papel incluso en varias capas. Con un grosor de pared de 3 mm, también son posibles los cortes en curva en intersticios estrechos. La hoja es inoxidable, y el filo está recubierto de nitruro de titanio.



SECUMAX POLYCUT

- Gracias a la ranura un poco más ancha entre la hoja y el plástico puede cortar material fino incluso en varias longitudes. Además, con el agarre largo y en punta del cuchillo puede trazar su trayectoria para abrir sobres, entre dos papeles y a través de láminas. Gracias a su diseño estrecho, también se desliza a través de intersticios angostos.



SECUMAX POLYCUT

- Gracias a la ranura un poco más ancha entre la hoja y el plástico puede cortar material fino incluso en varias longitudes. Además, con el agarre largo y en punta del cuchillo puede trazar su trayectoria para abrir sobres, entre dos papeles y a través de láminas. Gracias a su diseño estrecho, también se desliza a través de intersticios angostos.



SECUMAX POLYCUT

- Gracias a la ranura un poco más ancha entre la hoja y el plástico puede cortar material fino incluso en varias longitudes. Además, con el agarre largo y en punta del cuchillo puede trazar su trayectoria para abrir sobres, entre dos papeles y a través de láminas. Gracias a su diseño estrecho, también se desliza a través de intersticios angostos.



SECUMAX POLYCUT MDP

- Gracias a la ranura un poco más ancha entre la hoja y el plástico puede cortar material fino incluso en varias longitudes. Además, con la punta larga y en pico del cuchillo, puede trazar su trayectoria en papel, láminas, etc.



SECUMAX SNITTY

- Su pieza de plástico integrada conduce el material más fino en dirección de la hoja de manera que no se acumule. Igual que con el SECUMAX COUPPY, de diseño similar, la hoja corta papel y plásticos en un ángulo óptimo de 45° y se desliza fácilmente a través del material.



SECUMAX TRENEX

- Un cutter multi-grupo que se mueve a lo largo de sus materiales preferidos. Así que puede trabajar con materiales blandos con este cutter de seguridad, por ej., espuma, aislamientos de tuberías, film perforado y textiles de malla toscos. La nariz del cutter es redondeada para evitar que se enganche.



SECUMAX TRENEX

- Un cutter multi-grupo que se mueve a lo largo de sus materiales preferidos. Así que puede trabajar con materiales blandos con este cúter de seguridad, por ej., espuma, aislamientos de tuberías, film perforado y textiles de malla toscos. La nariz del cutter es redondeada para evitar que se enganche.



SECUMAX TRENEX

- Un cutter multi-grupo que se mueve a lo largo de sus materiales preferidos. Así que puede trabajar con materiales blandos con este cúter de seguridad, por ej., espuma, aislamientos de tuberías, film perforado y textiles de malla toscos. La nariz del cutter es redondeada para evitar que se enganche.



SECUMAX VISICUT

- Una herramienta de corte con un buen filo. Y una herramienta de publicidad popular. Ya que como puede ver, el cuchillo de seguridad parece una tarjeta de visita con una hoja de calidad integrada.



SECUMAX VISICUT

- Una herramienta de corte con un buen filo. Y una herramienta de publicidad popular. Ya que como puede ver, el cuchillo de seguridad parece una tarjeta de visita con una hoja de calidad integrada.



SECUNORM 300

- El mango del SECUNORM 300 es de plástico reforzado con fibra de vidrio y no de aluminio. Por eso es más ligero. La forma ergonómica y el suave agarre en el desplazador en ambos lados también ayudan a que el corte sea cómodo.



SECUNORM 300

- el mango del SECUNORM 300 es de plástico reforzado con fibra de vidrio y no de aluminio. Por eso es más ligero. La forma ergonómica y el suave agarre en el desplazador en ambos lados también ayudan a que el corte sea cómodo. Con una profundidad de corte de 19 mm.



SECUNORM 380

- Primer cúter de seguridad en todo el mundo con una extensión de hoja de casi 8 cm y retracción automática. De modo que si está buscando una alternativa de bajo riesgo contra el común cúter de hoja fija, aquí está. Y aún más: Gracias a la hoja para poliestireno con afilado ondulado.



SECUNORM 500

- Mango de aluminio de nuevo diseño aporta una manipulación claramente mejorada y un trabajo más agradable. Basta con considerar el nuevo desplazador en ambos lados, la hoja de cerámica premontada o el cambio de hoja, ahora extremadamente sencillo. La retracción automática de la hoja, de eficacia probada, le protege de lesiones durante el corte.



SECUNORM 500

- Mango de aluminio de nuevo diseño aporta una manipulación claramente mejorada y un trabajo más agradable. Basta con considerar el nuevo desplazador, que puede manejar con flexibilidad por los dos lados. O el cambio de hoja, ahora extremadamente sencillo. El retorno automático de la hoja, de eficacia probada, le protege de lesiones durante el corte.
- Hoja trapezoidal 65232.



SECUNORM MULTISAFE

- Fabricado en zinc es un clásico, ahora también con mango sin barnizar. Por su estilo sin adornos y estable dispone de una duración mucho mayor. Larga extensión de la hoja para cortar todos los materiales usuales.

- Hoja trapezoidal.



SECUNORM MULTISAFE

- Fabricado en zinc es un clásico, ahora también con mango sin barnizar. Por su estilo sin adornos y estable dispone de una duración mucho mayor. Larga extensión de la hoja para cortar todos los materiales usuales.

- Hoja trapezoidal redonda.



SECUNORM MIZAR

- cuchillo con mango de pinza de alta calidad. En lugar de empujar un desplazador, dispone de una palanca de fácil movimiento para liberar la hoja, y en vez de una hoja de acero, tiene una hoja de cerámica.

- El mango es como mín. al 50 % de plástico reciclado.



SECUNORM MARTEGO

- Cuchillo con mango de pinza galardonado con dos premios y retracción completamente automática de la hoja.

- la hoja de cerámica de MARTOR empleada es muy afilada y muy duradera.



SECUNORM MOBILEX

- Cúter de seguridad con hoja oculta y profundidad de corte ajustable. Puede conseguir un acceso de la hoja mayor o menor, entre 2 mm y 10 mm, con el ajustador de profundidad integrado, dependiendo del material y los requisitos.



SECUNORM SMARTCUT

- Adecuado para cortar casi todo tipo de materiales. Retracción automática de la hoja.



SECUNORM SOS CUTTER

- Puede cortar el cinturón de seguridad con él, ya sea como médico, paramédico. El cúter también puede cortar las ropas, cosa que puede ser necesaria en algunos casos.



SECUNORM SALVEX SOS

- Cúter de primeros auxilios con múltiples usos puede incluso salvar vidas en esos momentos. Para rescatar a los heridos puede primero romper las ventanas laterales del vehículo con el SECUMAX SALVEX SOS. Puede usar la hoja oculta para cortar el cinturón de seguridad y abrir la ropa.



SECUNORM MAXISAFE

- Retracción completamente automática de la hoja, del mango robusto con un material de alta calidad y protección metálica adicional.



SECUNORM 525

- Mango ergonómico de aluminio
Diseño y gran profundidad de corte de hasta 21 mm, puede cortar con facilidad una gran variedad de materiales, como, por ejemplo, cartón de 3 capas. Y, al estar bien visible la hoja, los cortes son de gran precisión. Retracción automática de la hoja.



SECUNORM 540

- Capacidad especialmente con espuma, poliestireno, bandas de papel y mercancías en saco. Robusto y ergonómico mango de aluminio sigue siendo fácil de usar y adecuado para cualquier mano. Durante el corte, la probada retracción automática de la hoja le protege de las lesiones por corte.



SECUNORM MEGASAFE

- Sin barnizares una opción excelente. Debido a su profundidad de corte de más de 20 mm, está listo para cualquier desafío. Su seguridad sigue estando garantizada porque la retracción es automática. Acero inoxidable para usar la hoja en ambientes húmedos durante más largos periodos sin problemas.



SECUNORM SMARTCUT MDP

- Utilización en industrias sensibles. Porque el mango de plástico puede ser metal detectable y su hoja de acero inoxidable.



SECUNORM HANDY

- Herramienta de corte interesante y con todas las cualidades requeridas, incluso en los ambientes más húmedos. Usted puede usar el mango y la hoja de acero inoxidable durante mucho tiempo. Y como es ligero y manejable, es adecuado para muchas aplicaciones de corte incluso cuando se realicen con mucha frecuencia.



SECUNORM HANDY MDP

- Herramienta de corte con garra y todas las cualidades requeridas. La variante MDP es su primera elección si produce comida o medicinas. Porque el plástico puede ser metal detectable y la hoja de acero inoxidable garantiza no correr riesgos.



SECUMAX 150

- Máximo grado de seguridad: la hoja oculta no está cerca. Alto grado de versatilidad: puede cortar y raspar sin necesidad de otro cúter. Ergonómico y muy ligero, pesa solo 24 gr.



SECUMAX 145

- Pequeño cuchillo de seguridad fino para trabajos de corte diarios. El mango de plástico reforzado con fibra de vidrio y la fuerte hoja de 0,5 mm le otorgan una robustez considerable. Al mismo tiempo es extremadamente ligero con solo 12 g de peso. Nuestra herramienta de corte desechable está preparada para cartón de una capa, plástico o cinta adhesiva.



SECUNORM 175

- Cuchillo para cortar cartón. Destaca sobre todo el elaborado y sencillísimo cambio de hoja. A esto cabe añadir el mango ergonómico, el desplazador a ambos lados y el diseño innovador. Además de cartón, también domina otros materiales como bolsas, láminas y flejes.



SECUMAX EASYSAFE

- Perfora fácilmente sacos de plástico o retráctiles sobre palets. El estribo de retención integrado permite cortar fácilmente láminas de plástico o papel delgadas, incluso en capas individuales. Corte materiales textiles finos o flejes de plástico con la hoja oculta.



SECUPRO MEGASAFE GANCHO

- Profundidad de corte de más de 14 mm. Seguridad garantizada porque la retracción es completamente automática incluso al exponer la hoja en todo su largo. Ideal para cortar textiles, hilos, cintas, alfombras, film y flejes de plástico.



SECUPRO MEGASAFE

- Profundidad de corte de más de 20 mm. Seguridad garantizada porque la retracción es completamente automática incluso al exponer la hoja en todo su largo.



SECUMAX 150 MDP

- Máximo grado de seguridad: la hoja oculta no está cerca ni de Ud. ni de las mercancías. Alto grado de versatilidad: puede cortar y rasgar sin necesidad de otro cúter.



SECUNORM 610 XDR

- Acrónimo de eXtra Dirt Resistant (extra resistente a la suciedad), es decir: el cuchillo de seguridad sigue cortando aunque el contenido genere polvo, sea líquido o pegajoso. Tras el corte la hoja se retrae tan pronto como se suelta la palanca.



SECUNORM 610 XDR

- Acrónimo de eXtra Dirt Resistant (extra resistente a la suciedad), es decir: el cuchillo de seguridad sigue cortando aunque el contenido genere polvo, sea líquido o pegajoso. Tras el corte la hoja se retrae tan pronto como se suelta la palanca.

- Hoja especial grande 160060.



SECUNORM 125 MDP

- Tiene 25 mm de extensión de la hoja. Así, puede cortar sin esfuerzo cajas de cartón de triple capa. Y además "MDP" porque sus partes de plástico pueden ser detectadas por el detector de metales.



SECUNORM PROF140 MDP

- Con una salida de hoja de 40 mm, el resistente SECUNORM PROF140 MDP es una magnífica elección. Además, no está barnizado y es metal detectable. Es ideal para aquellas industrias que desean evitar la presencia de cuerpos extraños y las incidencias que estos provocan en el proceso de producción.



SECUMAX 320 MDP

- Ergonomía perfeccionada con respecto al predecesor o el cambio de hoja renovado totalmente.



SECUMAX CUCHILLO ANULAR

- Con este tipo de anillo puede cortar film, tramas, hilos y mucho más. Y al estar fabricado en material metal detectable, se minimiza el riesgo de que entre en el proceso de fabricación.



SECUNORM HANDY MDP

- Herramienta de corte con garra y todas la cualidades requeridas. La variante MDP es su primera elección si produce comida o medicinas. Porque el plástico puede ser metal detectable y la hoja de acero inoxidable garantiza no correr riesgos.



SECUNORM SMARTCUT MDP

- Mango de plástico puede ser metal detectable y su hoja de acero inoxidable.



SECUPLUS 564

- Estas tijeras de seguridad le permiten trabajar de manera muy controlada. Más aún, usted solo necesita unos pocos cortes para separar el material a cortar ya se trate de cartón, papel, film, tela y muchos otros materiales. El afilado especial de las hojas y las puntas redondeadas en la parte delantera garantizan máxima seguridad.



SECUPLUS 565

- Ideal para manos grandes, o en caso de usar guantes durante el trabajo. Cartón, papel, láminas, telas y mucho más no se resisten a sus cortes de fuerza. Usted también tiene la mejor protección gracias a su afilado especial y a las puntas redondeadas. La parte corta-cables sirve para cortar todo tipo de cables y la pieza adicional ubicada en el mango para abrir botellas.



SECUPLUS 363

- Ideal para manos grandes o en el caso de usar guantes durante el trabajo. Materiales como cartón, papel, film, tela y muchos otros se rinden antes sus poderosos cortes. Pero usted tiene la máxima protección gracias al afilado especial y a las puntas redondeadas. Use el corta-cables adicional para cortar alambres y cables, y el dentado del mango para abrir botellas.



**SECUPLUS 568
568001**

La SECUPLUS 568 de MARTOR es la tijera industrial para logística y producción. Si quieres cortar con tijera, por ejemplo, cartones gruesos, goma o flejes esta herramienta es el producto ideal.

- Tijeras grandes de seguridad de acero inoxidable.
- Protección personal óptima.
- Filos rectificados en ángulo recto.



**SECUPLUS 567 MDP
56701**

La SECUPLUS 567 MDP de MARTOR es la tijera universal para los sectores sensibles, tales como alimentación, química y farmacia, etc. Su mango estable y ergonómico está fabricado en acero inoxidable.

- Tijeras de seguridad multiusos totalmente detectables por detectores de metal.
- Protección personal óptima.
- Filos rectificados en ángulo recto.



ARGENTAX CUTEX 9MM

- Con hoja estrecha para poliestireno ofrece todas las propiedades que usted puede esperar de un cúter. Es ideal para cortes ligeros en cartón, cartulina, papel y cintas adhesivas. El mango largo y redondeado se adapta muy bien a la mano. La extensión de la hoja se puede variar a voluntad.

- Hoja de poliestireno.



ARGENTAX CUTEX 9MM

- Con hoja fraccionable, presenta todas las características que usted espera de un cúter. Es ideal para cortes ligeros en cartón, cartulina, papel y cintas adhesivas. El largo mango redondeado se adapta muy bien a la mano. La salida de la hoja puede ser variada a voluntad.



ARGENTAX CUTEX 9MM

- Con hoja fraccionable, presenta todas las características que usted espera de un cúter. Es ideal para cortes ligeros en cartón, cartulina, papel y cintas adhesivas. El largo mango redondeado se adapta muy bien a la mano. La salida de la hoja puede ser variada a voluntad.



ARGENTAX CUTTEX 18MM

- 18 MM con hoja ancha fraccionable es una muy buena opción. Al igual que su "hermano" estrecho, el ARGENTAX CUTTEX 9 MM, este cutter se adapta muy bien a su mano.



ARGENTAX CUTTEX 18MM

- Cutter perfeccionado con una salida de hoja variable, el ARGENTAX CUTTEX 18 MM con hoja ancha para poliestireno es una muy buena opción.



ARGENTAX CUTTEX 18MM

- 18 MM con hoja ancha fraccionable es una muy buena opción. Al igual que su "hermano" estrecho, el ARGENTAX CUTTEX 9 MM.



ARGENTAX MULTIPOS

- Está hecho totalmente de cinc. La robustez se combina con una ergonomía mejorada y la elevada versatilidad habitual. De esta manera, con el ARGENTAX MULTIPOS podrá trabajar en diferentes materiales para cortar. Además, la salida de la hoja se puede ajustar de forma escalonada.



ARGENTAX RAPID

- Cartuchos de silicona. Tiene dos hojas para tratarlos. Una pequeña y puntiaguda para raspar y cortar la tapa. Y una rectangular que corta la abertura como una guillotina de acuerdo con el grosor requerido.



SCRAPEX ARGENTAX

- Con ella usted podrá eliminar residuos en todas las superficies lisas, no importa si es en casa o en el trabajo. Después desliza la cubierta protectora sobre la hoja y todo queda seguro.

- Hoja de Afeitar reforzada redondeada.



SCRAPEX ARGENTAX

- Con ella usted podrá eliminar residuos en todas las superficies lisas, no importa si es en casa o en el trabajo. Después desliza la cubierta protectora sobre la hoja y todo queda seguro.



SCRAPEX CLEANY

- Podrá limpiar sin problemas todas las superficies lisas. La rasqueta muy manejable está hecha de plástico. Su hoja se extrae del mango usando el práctico deslizador, y de la misma manera se vuelve retraer después del uso para dejarla guardada de manera segura. El cambio de hoja es igualmente fácil.

- Hoja de Afeitar reforzada redondeada.



SCRAPEX CLEANY

- Podrá limpiar sin problemas todas las superficies lisas. La rasqueta muy manejable está hecha de plástico. Su hoja se extrae del mango usando el práctico deslizador, y de la misma manera se vuelve retraer después del uso para dejarla guardada de manera segura. El cambio de hoja es igualmente fácil.



SCRAPEX 596

- Úsela para retirar sin esfuerzo pegatinas, etiquetas y otros residuos de papel, pintura y barniz en todas las superficies lisas. Con la hoja de 100 mm de largo puede trabajar de manera particularmente eficaz. Además, esta herramienta profesional resulta convincente por su mango antideslizante y el seguro incorporado.



SCRAPEX 5196

- Úsela para retirar sin esfuerzo, pegatinas, etiquetas y otros residuos de papel, pintura y barniz en todas las superficies lisas. Con la hoja de 100 mm de largo puede trabajar de manera particularmente eficaz. Además, esta herramienta profesional resulta convincente por su mango antideslizante y el seguro incorporado.

- Mango extra largo.



TRIMMEX SIMPLASTO

- AEI TRIMMEX SIMPLASTO está cubierto con plástico antideslizante. Lo puede utilizar preferentemente para trabajos de corte finos y precisos en papel y cartón.

- O también para desbarbar diferentes piezas de plástico. Con la cubierta de plástico se recubre de manera segura la hoja puntiaguda.



TRIMMEX SIMPLASTO

- EI TRIMMEX SIMPLASTO está cubierto con plástico antideslizante. Lo puede utilizar preferentemente para trabajos de corte finos y precisos en papel y cartón.

- O también para desbarbar diferentes piezas de plástico. Con la cubierta de plástico se recubre de manera segura la hoja redondeada.



TRIMMEX CERACUT

- TRIMMEX CERACUT puede fácilmente alisar bordes y quitar puntos de salpicaduras y líneas de separación de las mitades del molde. Además, el característico afilado de la hoja de cerámica MARTOR, minimiza el riesgo de heridas.



TRIMMEX CUTTOGRAF

- Con el TRIMMEX CUTTOGRAF usted puede, por ejemplo, cortar y desbarbar sin esfuerzo. En esta variante hemos montado una hoja con punta redondeada, la cual se recomienda para ambas aplicaciones. La extensión de la hoja se puede ajustar individualmente, dependiendo del material y la aplicación.

- Hoja puntiaguda.



TRIMMEX CUTTOGRAF

- Con el TRIMMEX CUTTOGRAF usted puede, por ejemplo, cortar y desbarbar sin esfuerzo. En esta variante hemos montado una hoja con punta redondeada, la cual se recomienda para ambas aplicaciones. La extensión de la hoja se puede ajustar individualmente, dependiendo del material y la aplicación.

- Hoja redondeada.



GRAFIX BISTURI PEQUEÑA

- El tipo de escalpelo que puede desear. Con una punta prominente.



GRAFIX BISTURI PEQUEÑA

- El tipo de escalpelo que puede desear. Con hoja redondeada.



GRAFIX BISTURI PEQUEÑA

- El tipo de escalpelo que se puede desear. Con punta curvada.



GRAFIX BOY

- Si le importan los detalles.
- Con una punta prominente.



GRAFIX BOY

- Si le importan los detalles.
- Con hoja redondeada.



GRAFIX PICCOLO

- mango muy manejable y las hojas disponibles le ayudarán a trabajar con mayor precisión.



GRAFIX 501

- Es perfecto para todos los trabajos de cortes finos, así como para borrados.



GRAFIX 501

- Se recomienda para agencias de publicidad y oficinas técnicas. También cuando usted requiere un máximo de precisión en la construcción de modelos.



**HOJA ESPECIAL GRANDE
160060**

- Hoja inoxidable, hoja de punta redondeada.
- Espesor del material: 0,63 mm.



**HOJA DE CERÁMICA
60099C**

- A prueba de herrumbre y de ácido, De afilado ancho, Hojas de punta redondeada.
- Espesor del material: 0,65 mm.



**HOJA DE CERÁMICA
65232C**

- A prueba de herrumbre y de ácido, De afilado ancho, Hojas de punta redondeada.
- Espesor del material: 0,65 mm.



HOJA DE CERÁMICA 92C

- A prueba de herrumbre y de ácido, De afilado ancho.
- Espesor del material: 0,5 mm.



HOJA TRAPEZOIDAL 60095

- De afilado ancho, Hojas de punta redondeada.
- Espesor del material: 0,63 mm.



HOJA TRAPEZOIDAL 160099

- Hoja inoxidable, De afilado ancho, Hojas de punta redondeada.
- Espesor del material: 0,63 mm.



**HOJA INDUSTRIAL
60092**

- Acero.
- Hoja de cuatro filos.



**HOJA SECUMAX
3448**

- Acero.
- Hoja de dos filos.



**HOJA DE CERÁMICA
170**

- A prueba de herrumbre y de ácido.
- Espesor del material: 1,7 mm.



HOJA INDUSTRIAL 13510

- Hoja inoxidable, Hojas con recubrimiento de platino.
- Espesor del material: 0,1 mm.



HOJA PUNTIAGUDA 761

- Espesor del material: 0,8 mm.
- Afilado de los dos lados.
- !0 en embalaje.



HOJA STYROPOR 379

- Afilado ondulado.
- Espesor del material: 0,5 mm.
- Acero.
- Afilado de un lado.
- !0 en embalaje.



HOJA STYROPOR 79

- Espesor del material: 0,5 mm.
- 10 en embalaje.
- Acero.
- Afilado de los dos lados.



HOJA FRACCIONABLE 77

- Espesor del material: 0,5 mm.
- 10 en embalaje.
- Acero.
- Adilado de dos lados.



HOJA FRACCIONABLE 76

- Espesor del material: 0,4 mm.
- 10 en embalaje.
- Acero.
- Afilado de los dos lados.



**HOJA STYROPOR
879**

- Tratado con TiN.
- Espesor del material: 0,5 mm.



**HOJA TRAPEZOIDAL
5232**

- De afilado ancho.
- Espesor del material: 0,63 mm.



**HOJA TRAPEZOIDAL
99**

- De afilado ancho.
- Espesor del material: 0,63 mm.



**HOJA TRAPEZOIDAL
60099**

- De afilado ancho, Hojas de punta redondeada.
- Espesor del material: 0,63 mm.



HOJA INDUSTRIAL 45

- Espesor del material: 0,3 mm.
- Hoja de cuatro filos.



**HOJA INDUSTRIAL
37040**

- Espesor del material: 0,4 mm.
- Hoja de cuatro filos.



HOJA INDUSTRIAL 92

- Espesor del material: 0,4 mm.



HOJA ARTES GRÁFICAS 34

- Espesor del material: 0,5 mm.
- Afilada de doble bisel.



HOJAS ARTES GRÁFICAS 605

- Espesor del material: 0,5 mm.
- Afilada de dos lados.



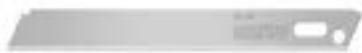
**HOJAS ARTES GRÁFICAS
72**

- Espesor del material: 0,5 mm.



**HOJA STYROPOR
7940**

- Espesor del material: 0,5 mm.



**HOJA STYROPOR
86**

- Espesor del material: 0,4 mm.



**HOJA TRAPEZOIDAL
165232**

- Espesor del material: 0,63 mm.
- acero inoxidable.
- doble bisel.
- 2 filos.
- Punta redonda.



**HOJA TRAPEZOIDAL
60095**

- Espesor del material: 0,63 mm.
- Afilado de dos lados.
- Acero.
- Doble bisel.
- Punta redonda.



**HOJA PARA RECORTES
674**

- Espesor del material: 0,5 mm.
- Hoja inoxidable.
- Acero.
- 10 en cargador.



**HOJA ESPECIAL GRANDE
105**

- 5 en embalaje.
- Espesor del material: 0,8 mm.
- Acero.
- Adilado de dos lados.
- Doble bisel.



**HOJA DE AFEITAR
44**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,3 mm.



**HOJA DE AFEITAR
1044**

- 100 en caja de carton (10 cajas).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,25 mm.



**HOJA DE AFEITAR
60044**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,3 mm.
- Punta redondeada.



**HOJA DE GANCHO
98**

- 10 en expendedor.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Hoja de dos filos.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.



**HOJA DE GANCHO
56**

- 10 en expendedor.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Hoja de dos filos.



**HOJA DE GANCHO
60**

- 10 en expendedor.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.



**HOJA DE FIBRA DE VIDRIO
712**

- 80 en cargador (5 cargadores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,3 mm.



**HOJA DE ESCALPELO
11**

- 10 en cargador (10 cargadores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



**HOJA DE ESCALPELO
25**

- 10 en cargador (10 cargadores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



**HOJA DE ESCALPELO
13**

- 10 en cargador (10 cargadores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



**HOJA CONVEXA
623**

- 10 en cargador (10 cargadores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,65mm.
- Hoja de dos filos.



HOJA LIMPIA CRISTALES 16412

- 10 en bolsa (20 bolsas en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero inoxidable.
- Espesor del material: 0,15mm.
- Hoja de dos filos.



HOJA RASQUETA 96

- 10 en embalaje transparente (10 embalajes en caja).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



HOJA RASQUETA 196

- 10 en embalaje transparente (10 embalajes en caja).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Hoja inoxidable.
- Espesor del material: 0,4 mm.



HOJA PUNTIAGUDA 760

- 10 en cargador (10 cargadores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,5 mm.
- Hoja de dos filos.



HOJA INDUSTRIAL 60092

- 10 en expendedor (10 expendedores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.
- Hoja de cuatro filos.



HOJA ESPECIAL GRANDE 107

- 5 en embalaje transparente (20 embalajes en caja).
- Afilado ondulado.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,8 mm.



HOJAS TRAPEZOIDAL 199

- 10 en expendedor (10 expendedores en caja).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero Hoja inoxidable.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Hoja de dos filos.



HOJA INDUSTRIAL 869

- 10 en embalaje transparente (10 embalajes en caja).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.
- Hoja de dos filos.
- Tratado con TiN.



HOJA ARTES GRÁFICAS 784

- 10 en cargador (10 cargadores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63mm.



HOJA TRAPEZOIDAL 52

- 10 en expendedor (10 expendedores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Hoja de dos filos.



HOJA TRAPEZOIDAL 852

- 5 en papel (100 hojas en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Hoja inoxidable tratada con TiN.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Hoja de dos filos.



HOJA TRAPEZOIDAL 61329

- 10 en cargador (10 cargadores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,9 mm.
- Hoja de dos filos.



HOJAS ARTES GRÁFICAS 32

- 10 en cargador (10 cargadores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Hoja de dos filos.



HOJA INDUSTRIAL 83615

- 500 hojas en papel.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Hoja inoxidable tratada con TiN.
- Espesor del material: 0,15 mm.
- Hoja de cuatro filos.



HOJA STYROPOR 17940

- 10 en embalaje transparente (10 embalajes en caja).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,5 mm.
- Hoja de dos filos.
- Hoja inoxidable.

HOJA ARTES GRAFICAS 28



- 10 en cargador (10 cargadores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.

HOJA TRAPEZOIDAL 610



- 10 en expendedor (10 expendedores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Hoja de dos filos.
- Hoja inoxidable.

HOJA ARTES GRAFICAS 8605



- 10 en expendedor (10 expendedores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Doble Bisel.
- Espesor del material: 0,5 mm.
- Hoja de dos filos.
- Tratado con TiN.



**HOJAS TRAPEZOIDAL
65232**

- 10 en expendedor (10 expendedores en embalaje).
- Afilado de dos lados.
- Doble Bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Hoja de dos filos.
- Punta redondeada.



**HOJA PARA CINCELAR
618**

- 10 en cargador (10 cargadores en embalaje).
- Afilado de un solo lado.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.



**HOJA INDUSTRIAL
37020**

- 10 en cargador (10 cargadores en embalaje).
- Afilado de un dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,2 mm.
- Hoja de cuatro filos.



HOJA INDUSTRIAL 13615

- 500 hojas envueltas en papel.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,15 mm.
- Hoja de cuatro filos.



HOJA ARTES GRAFICAS 834

- 100 en expendedor.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,5 mm.
- Tratado con TiN.



HOJA INJECTOR 889

- 100 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,25 mm.
- Hoja punta redonda.
- Tratado con TiN.



HOJAS GIRATORIA 360° 797

- 10 en cargador.
- Acero.
- Espesor del material: 3.2 mm.



HOJA ESPECIAL GRANDE 106

- 5 en embalaje (20 embalajes en empaque).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,8 mm.



HOJA ARTES GRAFICAS 8784

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Tratado con TiN.



HOJA TRAPEZOIDAL 85233

- 100 en expendedor.
- Afilado de un lado.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Hoja de dos filos.
- Tratado con TiN.



HOJA INDUSTRIAL 145

- 10 en embalaje transparente (10 embalajes en caja).
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Espesor del material: 0,3 mm.
- Hoja de cuatro filos.
- Hoja inoxidable.



HOJA TRAPEZOIDAL 8852

- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Hoja de dos filos.
- Tratado con TiN.



**HOJAS INDUSTRIAL
83730**

- 100 hojas envueltas en papel.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,15 mm.
- Hoja de cuatro filos.
- Tratado con TiN.



**HOJA TRAPEZOIDAL
5233**

- 10 en expendedor.
- Afilado de un lado.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Hoja de dos filos.



**HOJA STYROPOR
179**

- 10 en embalaje transparente (10 embalajes en caja).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,5 mm.
- Hoja inoxidable.



HOJA ESPECIAL GRANDE 112

- 5 en embalaje transparente (20 embalajes en caja).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,8 mm.



HOJA ARTES GRAFICAS 624

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.



HOJA INDUSTRIAL 83715

- 100 hojas envueltas en papel.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,15 mm.
- Hoja de cuatro filos.
- Tratado con TiN.



**HOJAS GIRATORIA 360°
791**

- 10 en cargador.
- Acero.
- Espesor del material: 2.6 mm.



**HOJA ARTES GRAFICAS
680**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,5 mm.



**HOJA ARTES GRAFICAS
677**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,5 mm.



HOJA ARTES GRAFICAS 27

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.



HOJA INDUSTRIAL 13730

- 10 en embalaje transparente (10 embalajes en caja).
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,3 mm.
- Hoja de cuatro filos.
- Hoja inoxidable.



HOJA TRAPEZOIDAL 51

- 10 en expendedor.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Hoja de dos filos.



**HOJA DE GANCHO
5634**

- 10 en expendedor.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Hoja de dos filos.
- Punta redondeada.



**HOJA ARTES GRAFICAS
606**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,5 mm.
- Punta redondeada.



**HOJA INDUSTRIAL
36020**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,2 mm.



HOJA INDUSTRIAL 192

- 10 en expendedor.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.
- Hoja de cuatro filos.



HOJA ESPECIAL GRANDE 115

- 5 en embalaje transparente (10 embalajes en caja).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,8 mm.



HOJA INDUSTRIAL 87

- 10 en embalaje transparente (10 embalajes en caja).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,3 mm.



HOJAS ESPECIAL GRANDE 702

- 1 estuche transparente (4 estuches en caja).
- Afilado de un lado.
- Doble bisel.
- Acero.
- Hoja inoxidable.
- Hoja de dos filos.
- Espesor del material: 1 mm.



HOJA INDUSTRIAL 83630

- 500 hojas envueltas en papel.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,3 mm.
- Tratado con TiN.
- Hoja de cuatro filos.



HOJA DE AFEITAR 144

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Espesor del material: 0,25 mm.



HOJA DE ESCALPELO 12

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



HOJA INDUSTRIAL 81

- 200 hojas envueltas en papel.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,3 mm.



HOJA ARTES GRAFICAS 8629

- 100 en expendedor.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,5 mm.
- Punta redonda.
- Tratado con TiN.



**HOJAS TRAPEZOIDAL
42045**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,45 mm.
- Hoja de dos filos.



**HOJA INECTOR
89**

- 100 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,25 mm.
- Punta redondeada.



**HOJA DE ESCALPELO
24**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



**HOJA TRAPEZOIDAL
85232**

- 10 en expendedor.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Tratado con TiN.
- Hoja de dos filos.



**HOJA TRAPEZOIDAL
54065**

- 10 en expendedor.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,65 mm.
- Hoja de dos filos.



**HOJA DE ESCALPELO
21**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



HOJAS INDUSTRIAL 92043

- 10 en expendedor.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.
- Hoja de cuatro filos.



HOJA INDUSTRIAL 192043

- 10 en expendedor.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.
- Hoja de cuatro filos.
- Hojade acero inoxidable.



HOJA INDUSTRIAL 35020

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,2 mm.
- Hoja de dos filos.



HOJA DE AGUJA 673

- 10 en cargador.
- Acero.
- Espesor del material: 2.5 mm.



HOJA INDUSTRIAL 35030

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,3 mm.
- Hoja de dos filos.



HOJA ARTES GRAFICAS 640

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.



**HOJAS GIRATORIA 360°
798**

- 10 en cargador.
- Acero.
- Espesor del material: 3.2 mm.



**HOJAS GIRATORIA 360°
795**

- 10 en cargador.
- Acero.
- Espesor del material: 2.6 mm.



**HOJA TRAPEZOIDAL
54**

- 5 envueltas en papel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,65 mm.
- Afilado de dos lados.
- Hoja de dos filos.
- Doble bisel.



**HOJA CONVEXA
29**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,65 mm.



**HOJA ARTES GRAFICAS
8606**

- 100 en expendedor.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,5 mm.
- Punta redonda.
- Tratado con TiN.



**HOJA INDUSTRIAL
36010**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,1 mm.
- Hoja de cuatro filos.



**HOJAS ARTES GRÁFICAS
43**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



**HOJA INDUSTRIAL
36013**

- 5 envueltas en papel.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,13 mm.
- Hoja de cuatro filos.



**HOJA CONVEXA
679**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,5 mm.



HOJA INDUSTRIAL 35010

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,1 mm.
- Hoja de cuatro filos.



HOJA INDUSTRIAL 37010

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,1 mm.
- Hoja de cuatro filos.



HOJA DE ESCALPELO 10

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



**HOJAS TRAPEZOIDAL
142**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,45 mm.
- Hoja de dos filos.



**HOJA GIRATORIA 360°
756**

- 10 en cargador.
- Acero.
- Espesor del material: 3.2 mm.



**HOJA DE ESCALPELO
1025**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



HOJA CONVEXA
33

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,5 mm.



HOJA INDUSTRIAL
36015

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,15 mm.
- Hoja de cuatro filos.



HOJA DE ESCALPELO
14

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



HOJAS DE ESCALPELO 36

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



HOJA INDUSTRIAL 36030

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,3 mm.
- Hoja de cuatro filos.



HOJA TRAPEZOIDAL 878

- 100 hojas sueltas (500 en caja).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,45 mm.
- Hoja de dos filos.
- Tratado con TiN.



**HOJA INDUSTRIAL
69040**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.
- Punta redondeada.
- Hoja de dos filos.



**HOJA INDUSTRIAL
65**

- 200 hojas sueltas (1000 en caja).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,3 mm.



**HOJA DE ESCALPELO
23**

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



HOJAS DE ESCALPELO 1031

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,4 mm.



HOJA ESPECIAL GRANDE 779

- 10 hojas en papel(500 en caja).
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,5 mm.



HOJA ESPECIAL PEQUEÑA 643

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,5 mm.
- Hoja de dos filos.



HOJA ARTES GRAFICAS 629

- 10 en cargador
- Afilado de dos lados
- Doble bisel
- Acero
- Espesor del material: 0,5 mm.
- Hoja punta redondeada



HOJA TRAPEZOIDAL 61

- 10 en expendedor.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,63 mm.
- Hoja de dos filos.



HOJA TRAPEZOIDAL 78

- 10 en cargador.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,45 mm.
- Hoja de dos filos.



**HOJA ESPECIAL GRANDE
104**

- 10 en embalaje.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,8 mm.



**HOJA SECUMAX
3550**

- 10 en caja.
- Afilado de dos lados.
- Doble bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,3 mm.
- Hoja de dos filos.



**HOJA PUNTIAGUDA
692**

- 10 en embalaje.
- Afilado de dos lados.
- Un solo bisel.
- Acero.
- Espesor del material: 0,2 mm.
- Hoja de cuatro filos.



HOJA SECUMAX 3770

- La HOJA SECUMAX N.º 3770 de MARTOR es un cabezal de hoja de acero y plástico de alta calidad. Está muy afilada y dispone un borde de corte así como un perforador de cinta adhesivas. La hoja mide 58 mm de largo, 25 mm de ancho y tiene 0,63 mm de grosor.

- La hoja SECUMAX N.º 3770 está disponible con el número de pedido 3770.20 en una lata pequeña con 10 unidades.



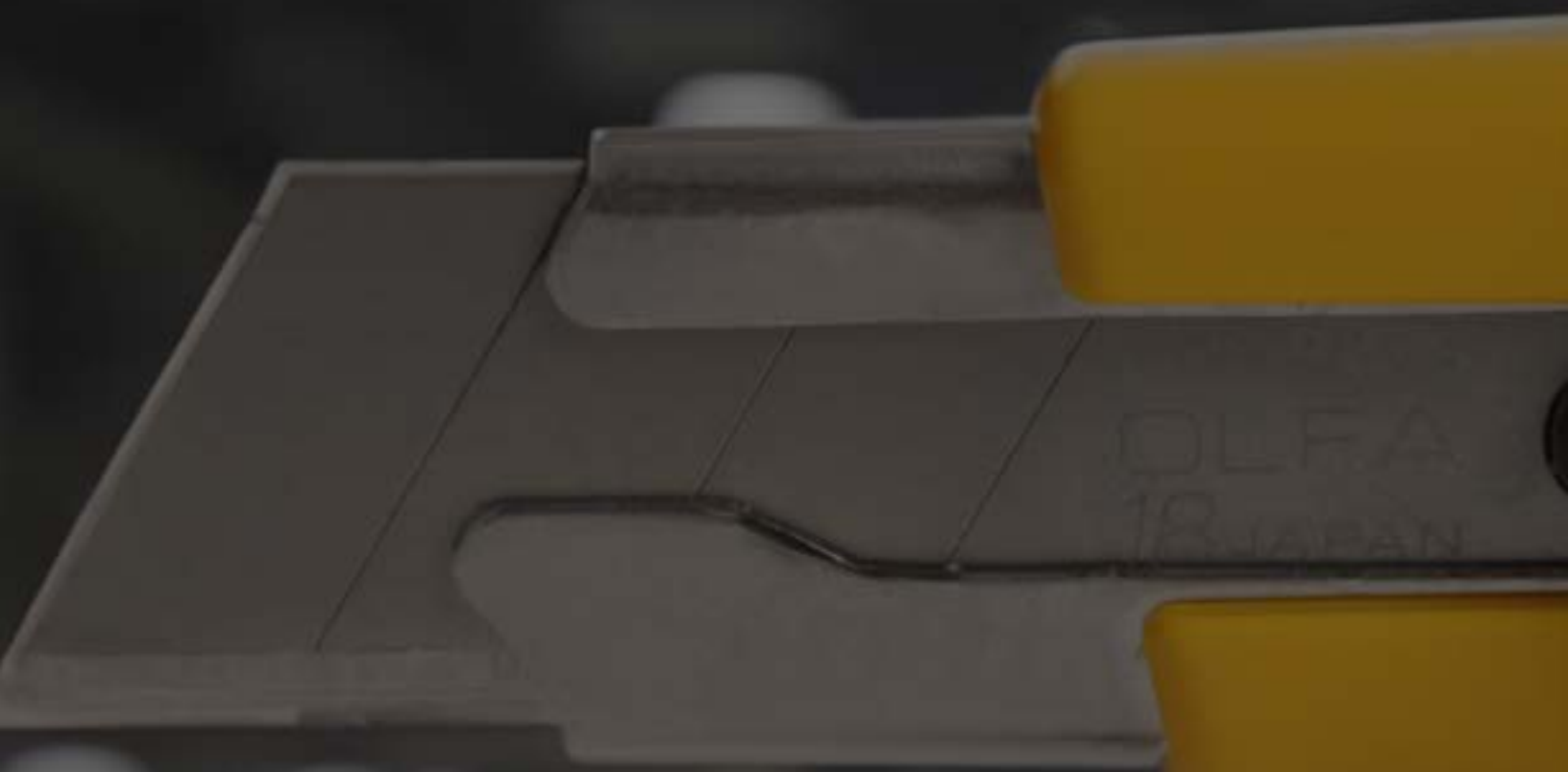
**CINTURÓN PARA HERRAMIENTAS
9950**

El cinturón de MARTOR le ayuda a transportar sus herramientas de forma segura y eficiente. Puede equipar el cinturón de forma flexible con nuestras bolsas de cinturón, nuestro RETRACTOR DE HERRAMIENTAS y mucho más. El cinturón de poliéster y el cierre metálico forman una unidad robusta y duradera.



**CINTURÓN PARA HERRAMIENTAS
995001**

El CINTURÓN DE HERRAMIENTAS de MARTOR le ayuda a transportar herramientas de forma segura y eficiente. Cuenta con dos amplios compartimentos: uno interior con cerradura y otro exterior con seguro para cuchillos. El conjunto de cinturón y funda se puede ampliar con flexibilidad, por ejemplo, con nuestro RETRACTOR DE HERRAMIENTAS, para el cual el CINTURÓN DE HERRAMIENTAS cuenta con un ojal.



OLFA

surtidoradm.com.mx



SK-4

- Cuchilla de seguridad con hoja autorretráctil.
- Resorte de retorno.
- Acero inoxidable grueso y agarre ergonómico.
- Sin herramientas para reemplazar hoja.



SK-5

- Cuchilla de seguridad con hoja autorretráctil.
- Resorte de retorno.
- Canal de acero inoxidable y ComfortGrip.
- Antiácido y Acetona.
- Sin herramientas para reemplazar hoja.



SK-6

- Sistema de protección automática.
- Hoja de punta redonda.
- Sin herramientas para reemplazar hoja.



SK-7

- Cuchilla de seguridad con hoja autorretráctil.
- Tiene un agarre pequeño.
- Sin herramientas para remplazar hoja.
- Producto ECO MARK acreditado por la asociación ambiental de Japón.



SK-8

- Hoja que se retrae automáticamente después de cortar o cuando pierde contacto con el material.
- Cabezal de fundición a presión de aluminio duradero.
- ComfortGrip.
- Sin herramientas para remplazar hoja.



SK-9

- Cuchilla de seguridad con hoja autorretráctil con hoja de acero grueso.
- Pico de metal incorporado y cuerpo suavemente curvado.
- Su púa de metal sólido funciona como cortadora de paquetes y enrolladora de cajas.
- Reduce las lesiones de cortar.



SK-10

- Diseñado para evitar cortes accidentales.
- Mango resistente a acetona y golpes.
- Hoja reversible de un solo filo fabricada en acero al carbono.
- Durabilidad y nitidez superiores.



SK-12

- Navaja de seguridad autorretráctil.
- Acero inoxidable.
- Aprobado por NSF.
- Facilidad de limpieza perfecta para entornos donde el agua circula y se requiere una supervisión sanitaria.
- No está diseñado para cortar alimentos.



SK-15/10

- Navaja desechable con hoja oculta para máxima seguridad.
- Diseño de canal abierto y hoja de acero inoxidable.
- Fácil de lavar.
- Certificado por NSF.
- 10 Cuchillos en bolsa de plástico.



180-B

- Cortador estándar popular.
- Mango de metal.
- Incluye un clip de bolsillo/pargo de cuchilla.



180-BT

- 36 piezas "180 Negro".
- Cada uno Incluye clip de bolsillo/broche de cuchilla.



300

- Hoja de bloqueo.
- Tornillo seguro.
- Trabajos de corte exigentes.



A-1

- Cortador de modelo delgado con broche de bolsillo.
- Broche de hoja a gran escala y un grabado similar al carbón en el mango.
- Se adapta perfectamente a las manos y los bolsillos.
- Deslizador Auto-lock de control fino especial.
- Hojas SAB/DKB de ángulo agudo son sus hojas de repuesto junto con las hojas estándar AB/ABB.



A-1-ECONO

- Cortador de modelo delgado con broche de bolsillo.
- Broche de hoja a gran escala y un grabado similar al carbón en el mango.
- Se adapta perfectamente a las manos y los bolsillos.
- Deslizador Auto-lock de control fino especial.
- Hojas SAB/DKB de ángulo agudo son sus hojas de repuesto junto con las hojas estándar AB/ABB.



A-2



- Empuñadura de goma antideslizante.
- Modelo Polivalente.
- Incluye un Clip de bolsillo/pargo de cuchilla.



A-3

- Navaja gráfica con sistema de reemplazamiento de múltiples hojas.



DA-1

- Mango de plástico ABS y Auto-Lock.
- Modelo de servicio estándar con estuche para desechar cuchillas desmontables.
- Almacena hasta 26 segmentos de hoja usado.
- 2 hojas AB completa.
- Corta, rompe y desecha.
- Cortadora compacta.



S

- Cortador de compacto mango metálico.
- Incluye un clip de bolsillo/pargo de cuchilla.



SAC-1

- Hoja de ángulo de 30-grados para artes graficas.
- Incluye un clip de bolsillo/pargo de cuchilla.



SPC-1/40

- Económica con capacidad de cuchilla reemplazable.
- 40uds en balde de plástico.
- De incluye un clip de bolsillo/pargo de cuchilla.



SVR-1

- Diseño contemporáneo.
- Tirador de acero inoxidable.
- Incluye un clip de bolsillo/pargo de cuchilla.



XA-1

- El mango está hecho de polipropileno reforzado con fibra de vidrio combinado con elastómero.
- Antiacetona, antiácido y antichoque.
- Practico para trabajos de construcción y pintura.
- Modelo de bloqueo automático.



PA-2

- Cortador profesional de servicio estándar.
- Función de carga automática de varias hojas.
- Mecanismo de bloqueo automático de la hoja.
- Almacena un máximo de 5 hojas en el mango.



ES-1/GREEN

- Modelo de servicio estándar con función Auto-Lock con clip de bolsillo/ broche de cuchilla.
- Mango y todas las piezas de plástico fabricadas con materiales 100% reciclados.
- Fácil desmontaje para el próximo reciclaje.
- Producto Japonés con marca ecológica autorizada por JEA.



FWP-1

- Cortador de revestimientos de paredes con hoja fina y afilada.



MT-1

- Cortador de tamaño mediano con hoja de 12,5mm de ancho x 0,45mm de grosor.
- Con sistema Auto-lock y un clip de bolsillo/broche de cuchilla.
- Cuerpo principal está hecho de resina 100% reciclada.



XMT-1

- Mango de diseño den X de 12,5mm.
- Una combinación de elastómero y polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Químicamente resistente a la pintura.
- Quita las cubiertas de las placas y limpia la masilla.



CL

- Cortador de cartón.
- Con medidor de profundidad ajustable.
- Quitagrapas incorporado.



CMP-2

- Cortador circular de alta resistencia.
- Corta cartón grueso y madera contrachapada de 7cm a 30 cm de diámetro.



DL-1

- Mango de plástico ABS y Auto-Lock.
- Cortador de alta resistencia con una caja de desechapargo de hoja liviana desmontable incorporada en su parte posterior.
- Se pueden almacenar hasta 16 segmentos de hoja usados.



EXL

- Cortador económico de servicio pesado.
- Bloqueo automático.



KL

- Cuchillo cortador grande con guía para cortes anchos y ronquidos.
- Puede cortar libremente papel grueso, tableros de chapa fina, láminas de resina, paneles de espuma, etc.
- Hasta un ancho de 10cm.



L-1

- Cortador multiusos de servicio pesado original y más popular.



L-1-ECONO

- Cortador multiusos de servicio pesado original y más popular (en bolsa de celofán).



L-2

- Cortador de servicio pesado con agarre de goma antideslizante.



L-3

- Cortador de vías para trabajo pesado con sistema de reemplazamiento de la hoja.



L-5

- Cortador de alta resistencia OLFA X-design ComfortGrip.
- Mango de agarre seguro fabricado en elastómero y polipropileno reforzado con fibra de vidrio para resistencia al ácido y acetona.
- Púa de metal duro incorporada para aplicaciones multiusos.



L5-AL

- Cortador de alta resistencia OLFA X-design ComfortGrip con Auto-lock.
- Mango de agarre seguro fabricado en elastómero y polipropileno reforzado con fibra de vidrio para resistencia al ácido y acetona.
- Púa de metal duro incorporada para aplicaciones multiusos.



L-6

- Cortador de alta resistencia de la serie ComfortGrip de diseño X con bloqueo de la rueda de trinquete.
- Mango de agarre seguro hecho de elastómero y polipropileno reforzado con fibra de vidrio para ácido y acetona.
- Orificio para cordón de seguridad incorporado.



L6-AL

- Cortador de alta resistencia de la serie ComfortGrip con Auto-lock.
- Mango de agarre seguro hecho de elastómero y polipropileno reforzado con fibra de vidrio para ácido y acetona.
- Orificio para cordón de seguridad incorporado.



L-7

- Cortador de alta resistencia de la serie ComfortGrip de diseño X con bloqueo de la rueda de trinquete.
- Mango de agarre seguro hecho de elastómero y polipropileno reforzado con fibra de vidrio para ácido y acetona.
- Orificio para cordón de seguridad incorporado.



L7-AL

- Cortador de alta resistencia de la serie ComfortGrip de diseño X con Auto-lock.
- Mango de agarre seguro hecho de elastómero y polipropileno reforzado con fibra de vidrio para ácido y acetona.
- Orificio para cordón de seguridad destacado.



LL

- Cuerpo de la cuchilla que se sostiene con ambas manos.
- El cuerpo tiene dos cuchillas de repuesto incorporadas.
- Un cuchillo cortador grande con bloqueo de rosca que corta madera contrachapada delgada, caucho y cartón.



ML

- Mango de metal con Auto-lock.



MXP-AL

- mango sólido de 18 mm con diseño en X, impulsado por un canal de hoja cromado y endurecido, es único en su clase.
- control deslizante Auto-Lock más avanzado que es ancho y delgado para no interferir con el agarre cómodo.
- El mango es bastante compacto, tiene el mismo tamaño que un mango de diseño X L-5, lo que lo hace fácil de manejar.



MXP-L

- Mango sólido de 18 mm con diseño en X, impulsado por un canal de hoja cromado y endurecido.
- bloqueo de rueda de metal de una sola pieza de construcción sólida con una superficie con acabado satinado.



NOL-1

- Cortadora multiusos de servicio pesado ComfortGrip. Resistente al ácido y acetona (aceite).



OL

- Cortador de servicio pesado diseñado con un canal de hoja extendido para el soporte de la hoja y enrollador de gato incorporado.



PL-1

- Cortadora profesional de servicio pesado con función de carga automática de varias cuchillas y bloqueo automático.

- Se pueden almacenar un máximo de 6 hojas.



SL-1

- Cortadora de servicio pesado con hoja de bloqueo del tractor.



H-1

- Cortador de uso extra pesado con agarre de goma antideslizante.



HSW-1

- bloqueo de la hoja de la rueda y mango con goma acolchada grande fácil de sujetar.

- La hoja dentada completa con chapa de níquel no electrolítico HSWB-1 ofrece la combinación definitiva de dureza y afilado extra.



NH-1

- Cortador de uso extra pesado con mango antideslizante ComfortGrip. Resistente al ácido y acetona (aceite).



XH-1

- Cortadora de alta resistencia de la serie ComfortGrip de diseño OLFA X.
- Mango de agarre seguro fabricado en elastómero y polipropileno reforzado con fibra de vidrio para resistencia al ácido y acetona (aceite).



CHN-1

- Cortador de chenilla revolucionario de diseño único.
- :4 tamaños de guías de canal, desde estrecho hasta ancho ancho.
- 24 nuevos fillos de hoja.
- Corta líneas curvas y rectas. Se adapta a usuarios diestros y zurdos.
- Se incluye un lindo estuche de transporte conveniente para transportar y almacenar el cortador.



CMP-3

- Cortador de brújula giratoria con hoja giratoria de acero inoxidable de 18 mm.
- Perfecto para cortar círculos de tela de 4 cm a 22 cm de diámetro.
- El mango de trinquete único es simple y fácil de usar y reduce en gran medida la fatiga de la muñeca.
- Diseñado para uso tanto para diestros como para zurdos.



RTY-1C

- El cortador giratorio pequeño de 28 mm.
- Se adapta a usuarios diestros y zurdos.
- Cambio de hoja sencillo con solo un clic.



RT-1/G

- El cortador giratorio pequeño de 28 mm.
- Se adapta a usuarios diestros y zurdos.
- Cambio de hoja sencillo con solo un clic.



RTY-2DX

- Cortador giratorio de seguridad de lujo de 45 mm.
- El diseño ergonómico reduce la fatiga.
- Cuenta con un mecanismo de seguridad de doble acción.
- Se adapta a usuarios diestros y zurdos.



RTY-2C/PIK

- El RTY-2C / PIK, una combinación de reemplazo rápido de la hoja.
- Color rosa y un cuerpo plano para la seguridad fuera del trabajo.
- Es fácil de usar, emplea una construcción simple y una seguridad mejorada.



RTY-2C

- El RTY-2 / C, una combinación de reemplazo rápido de la hoja.
- Color aguamarina vivo y un cuerpo plano para la seguridad fuera del trabajo.
- Es fácil de usar, emplea una construcción simple y una seguridad mejorada.



RTY-2G

- El cortador rotatorio de 45 mm más popular.
- Se adapta a usuarios diestros y zurdos.



RTY-3/DX

- El cortador rotativo de lujo más grande de 60 mm.
- Diseño ergonómico para un corte potente y menos fatiga de la mano.
- Cuenta con un mecanismo de seguridad de doble acción.
- Se adapta a usuarios diestros y zurdos.



RTY-3/G

- El cortador giratorio de 60 mm más grande es especialmente útil para cortar varias capas de tela.

- Se adapta a usuarios diestros y zurdos.



RTY-4

- Cortador giratorio Hobby con hoja giratoria de acero inoxidable de 18 mm.

- Se adapta a usuarios diestros y zurdos.



BTC-1

- Con la hoja de borde afilado, el BTC-1 proporciona una amplia variedad de usos, como cortar, raspar, afeitar e incluso rebanar.

- También el BTC-1 muestra el excelente rendimiento para cortar cuero y láminas de resina.



GSR-1/3B

- El diseño delgado del GSR-1 permite "entrar bajo", inclinándose hacia una superficie de vidrio plana.

- El mango y la cubierta de la hoja de seguridad están hechos de PP reforzado con fibra de vidrio.

- No solo la hoja, sino también la placa de sujeción de la hoja y el tornillo están hechos de acero inoxidable.

- La cubierta de seguridad de la hoja también es esencial durante el almacenamiento.



SCR-L

- Herramienta de bordes afilados (raspador) con hoja de acero inoxidable de 60 mm de ancho.

- Tipo de eliminación de cuchillas.



T-25

- Raspador tipo cuchilla de repuesto que se utiliza para doblar cuchillas delgadas.
- Ancho de hoja 25 mm.
- Para pintura, óxido, eliminación de suciedad, pelado de pegatinas.
- Tapa protectora de plástico que se puede utilizar como simple raspador.



XSR-200

- Para trabajos pesados de diseño X de 200 mm de largo viene equipado con una hoja de 100 mm de ancho x 0,8 mm de espesor.
- Las hojas BS de 0,5 mm de grosor, BSF flexible y OLFA LB también encajan.



XSR-300

- Para trabajos pesados de diseño X de 300 mm de largo viene equipado con una hoja de 100 mm de ancho x 0,8 mm de espesor.
- Las hojas BS de 0,5 mm de grosor, BSF flexible y OLFA LB también encajan.



XSR-600

- Para trabajo pesado X-Design de 600 mm de largo viene equipado con una hoja de 100 mm de ancho x 0,8 mm de grosor.



MQR-15X30

- La regla para colchas de OLFA tiene una superficie acrílica mate con números negros para mayor claridad en telas de colores claros y oscuros.

- Permite al usuario realizar medidas precisas y ángulos de corte durante las aplicaciones de costura y acolchado. 15cm x 30cm.

- Modelo de cuadrícula métrica.

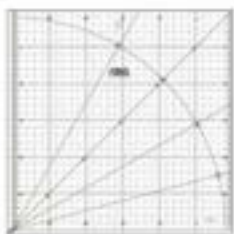


MQR-15X60

- La regla para colchas de OLFA tiene una superficie acrílica mate con números negros para mayor claridad en telas de colores claros y oscuros.

- Permite al usuario realizar medidas precisas y ángulos de corte durante las aplicaciones de costura y acolchado. 15cm x 60cm.

- Modelo de cuadrícula métrica.



MQR-30X30

- La regla para colchas de OLFA tiene una superficie acrílica mate con números negros para mayor claridad en telas de colores claros y oscuros.

- Permite al usuario realizar medidas precisas y ángulos de corte durante las aplicaciones de costura y acolchado. 30cm x 30cm.

- Modelo de cuadrícula métrica.



QR-1X12

- Superficie antideslizante para un corte estable y seguro.

- Superficie de acrílico mate con números negros para mayor claridad en telas de colores claros y oscuros.

- Permite al usuario realizar medidas precisas y ángulos de corte durante las aplicaciones de costura y acolchado. Modelo de cuadrícula de 1 "x 12.5" .

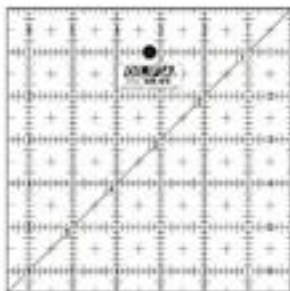


QR-4S

- Superficie antideslizante para un corte estable y seguro.

- Superficie de acrílico mate con números negros para mayor claridad en telas de colores claros y oscuros.

- Permite al usuario realizar medidas precisas y ángulos de corte durante las aplicaciones de costura y acolchado. Modelo de cuadrícula de 4.5 "x 4.5" .



QR-6S

- Superficie antideslizante para un corte estable y seguro.

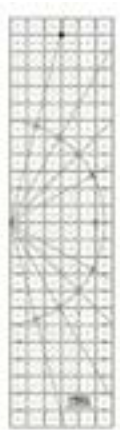
- Superficie de acrílico mate con números negros para mayor claridad en telas de colores claros y oscuros.

- Permite al usuario realizar medidas precisas y ángulos de corte durante las aplicaciones de costura y acolchado. Modelo de cuadrícula de 6.5 "x 6.5" .



QR-6X12

- Superficie antideslizante para un corte estable y seguro.
- Superficie de acrílico mate con números negros para mayor claridad en telas de colores claros y oscuros.
- La regla permite al usuario realizar medidas precisas y ángulos de corte durante las aplicaciones de costura y acolchado. 6 "x 12".



QR-6X24

- Superficie antideslizante para un corte estable y seguro.
- Superficie de acrílico mate con números negros para mayor claridad en telas de colores claros y oscuros.
- Permite al usuario realizar medidas precisas y ángulos de corte durante las aplicaciones de costura y acolchado.
- Modelo de cuadrícula de 6 "x 24".



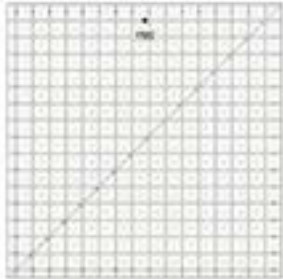
QR-9S

- Superficie antideslizante para un corte estable y seguro.
- Superficie de acrílico mate con números negros para mayor claridad en telas de colores claros y oscuros.
- Permite al usuario realizar medidas precisas y ángulos de corte durante las aplicaciones de costura y acolchado.
- Modelo de cuadrícula de 9.5 "x 9.5".



QR-12S

- Superficie antideslizante para un corte estable y seguro.
- Superficie de acrílico mate con números negros para mayor claridad en telas de colores claros y oscuros.
- Permite al usuario realizar medidas precisas y ángulos de corte durante las aplicaciones de costura y acolchado.
- Modelo de cuadrícula de 12.5 "x 12.5".



QR-16S

- Superficie antideslizante para un corte estable y seguro.
- Superficie de acrílico mate con números negros para mayor claridad en telas de colores claros y oscuros.
- Permite al usuario realizar medidas precisas y ángulos de corte durante las aplicaciones de costura y acolchado.
- Modelo de cuadrícula de 16.5 "x 16.5".

0.38mm



AB-10

- 10 hojas de uso estándar en una caja de plástico con un recipiente para desechar hojas.

0.38mm

STAINLESS
STEEL



AB-10S

- 10 hojas de acero inoxidable de uso estándar en una caja de plástico con un recipiente para desechar hojas.

0.38mm



AB-50

- 50 hojas de uso estándar en una caja de plástico.

0.38mm **EAGLEBLACK**



ABB-50

- 50 cuchillas ultra afiladas de uso estándar en una caja de plástico.

0.38mm



AB-SOL-50

- 50 hojas de trabajo estándar de tipo sólido en una caja de plástico.

0.38mm



ASB-10

- 10 hojas de uso estándar en una caja de plástico.

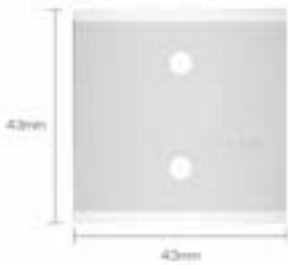
0.38mm **EXTRA BLADE**



ASBB-10

- 10 cuchillas ultra afiladas de uso estándar en una caja de plástico.

0.6mm



BTB-1

- 3 palas en un recipiente de plástico. Empacado en una bolsa de plástico.

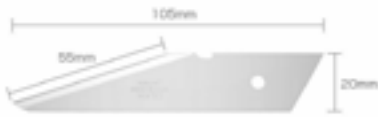
0.35mm



CHB-1


- 1 hoja de chenilla en estuche de plástico.
- En blister.
- Úselo únicamente con el CHN-1 y no se recomienda su uso con el RTY-3 / G o RTY-3 / DX.

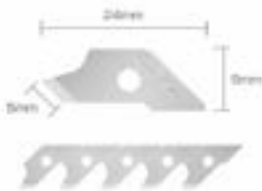
 1.2mm



CKB-2

- 2 hojas para cuchillo artesanal de alta resistencia en estuche de plástico. Empacado en una bolsa de plástico.

 0.5mm



COB-1

- 15 hojas para cortador de brújula en estuche de plástico. Empacado en una bolsa de plástico.

 0.3mm



CTB-5

- 5 cuchillas para cortador de cartón en bolsa de plástico.

 0.25mm **EXCELBI-LOCK**
FOR PROFESSIONAL USE



FWB-10

- 10 hojas de tamaño mediano ultra afiladas en una caja de plástico.

 0.7mm



HB-5B

- 5 hojas extra resistentes en una caja de plástico. En blister.

 0.7mm



HB-20

- 20 cuchillas extra resistentes en un estuche de plástico.

0.7mm EXCELBLACK



HBB-5B

- 5 cuchillas ultra afiladas extra resistentes en una caja de plástico. En blister.

0.8mm



HOB-1


- 1 hoja de gancho grande para HOK-1. En blister.

0.6mm



HOB-2/5


- 5 hojas de gancho pequeñas en un estuche de plástico.

 0.5mm



HSWB-1

- 1 hoja de sierra en estuche de plástico. En blister.

 0.55mm



KB4-F/5

- 5 hojas de cincel para cuchillo de arte profesional en estuche de plástico. Empacado en una bolsa de plástico.

 0.45mm



KB4-R/5

- 5 hojas de tallado curvas para cuchillo de arte profesional en estuche de plástico. Empacado en una bolsa de plástico.

 0.5mm



KB4-S/5

- 5 hojas de precisión para cuchillo de arte profesional en estuche de plástico. Empacado en una bolsa de plástico.

 0.38mm



KB-5/30B

- 30 hojas para cuchillo de arte / diseño y 1 útil aguja, en estuche de plástico. Envasado en blíster.

 0.45mm



KB

- 25 hojas para cuchillo de arte estándar y profesional en estuche de plástico. En blister.

 0.5mm



LB-6B

• 6 cuchillas resistentes. En blister.

 0.5mm



LB-10

• 10 cuchillas resistentes en un estuche de plástico.

 0.5mm



LB-50

• 50 cuchillas resistentes en un estuche de plástico.

0.5mm



LBB-10

- 10 cuchillas ultra afiladas para trabajos pesados en una caja de plástico.

0.5mm



LBB-50

- 50 cuchillas ultra afiladas para trabajos pesados en una caja de plástico.

0.5mm



LB-SOL-10

- 10 hojas de tipo sólido para trabajos pesados en una caja de plástico.

0.5mm **ENGELBLADE**

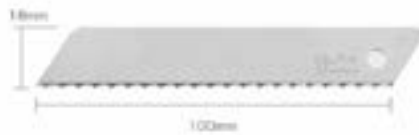


LFB-5B

- Hoja de alta resistencia recubierta de flúor "Speed Blade" corta 2 veces más rápido a través del cartón, en comparación con la LBB.

- 5 cuchillas en estuche de plástico. En blister.

0.5mm

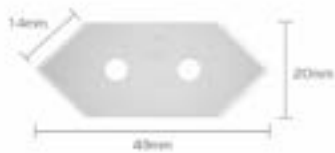


LWB-3B

- El borde en forma de onda corta materiales resbaladizos y difíciles de cortar, como los aislamientos térmicos.

- 3 cuchillas en estuche de plástico. En blister.

0.3mm



MCB-1

- 5 cuchillas para cortador de tapete en estuche de plástico. Empacado en una bolsa de plástico.

 0.45mm



MTB-10B

- 10 hojas resistentes de tamaño mediano de 0,45 mm de grosor en una caja de plástico. En blister.

 0.55mm



PB-450

- 5 cuchillas para cortadora de plástico / laminado de uso estándar PC-S en una caja de plástico. Empacado en una bolsa de plástico.

 0.55mm



PB-800

- 3 cuchillas para cortadora de plástico / laminado de alta resistencia PC-L en una caja de plástico. Empacado en una bolsa de plástico.

0.4mm

STAINLESS STEEL



PIB45-1

- 1 hoja de acero inoxidable en estuche de plástico. En blister.

0.3mm

STAINLESS STEEL



PRB18-2

- 2 cuchillas perforadoras de acero inoxidable en estuche de plástico. En blister.

0.3mm



PRB28-2

- 2 cuchillas perforadas en estuche de plástico. Blister

0.3mm

STAINLESS
STEEL



RB18-2

- 2 cuchillas giratorias de acero inoxidable en caja de plástico. 18 mm. En blister.

0.3mm



RB28-2


- 2 cuchillas giratorias en estuche de plástico. 28 mm. En blister.

0.3mm



RB28-10

- 10 cuchillas giratorias en estuche de plástico. 28 mm. En blister.

 0.3mm



RB45-1

- 1 cuchilla giratoria en estuche de plástico. 45 mm. En blister.

 0.3mm



RB45-10

- 10 cuchillas giratorias en estuche de plástico. 45 mm. En blister

 0.35mm



RB60-1

- 1 cuchilla giratoria en estuche de plástico. 60 mm. En blister.

0.6mm



RSKB-2/5

- 5 hojas para cuchillo de seguridad / utilitario en estuche de plástico. Empacado en una bolsa de plástico.

0.38mm



SAB-10B

- 10 cuchillas en ángulo más afilado en una caja de plástico. En blister.

0.6mm



SKB-2/5B

- 5 hojas para seguridad / utilidad y subcuchilla de alta resistencia en una caja de plástico. En blister.

 0.6mm



SKB-25/10B

- Hoja de acero inoxidable para "SK-12" y otros cuchillos de seguridad OLFA.

- 10 cuchillas en estuche de plástico. En blister.

 0.4mm



SKB-7/10B

- 10 hojas en un recipiente de plástico, en blister.

 0.4mm



SKB-8/10B

- 10 palas para el SK-8 en un estuche de plástico. En blister.

 0.4mm



SKB-10/10B


- 10 hojas de recambio especialmente diseñadas para la cortadora de film estirable OLFA "SK-10" en un estuche de plástico. En blister.

 1.25mm



SWB-5/1B

- Hoja de sierra. Envasado en blíster.

 0.3mm



TB-25

- 10 palas en un recipiente de plástico. Empacado en una bolsa de plástico.

 0.3mm



TSB-1

- 5 cuchillas de repuesto especialmente diseñadas para la cortadora de hojas superior OLFA "TS-1" en un estuche de plástico. Empacado en una bolsa de plástico.

 0.4mm

 0.4mm



WAB45-1

- 1 hoja ondulada de acero inoxidable en estuche de plástico. En blister.



DC-2

- Con una ranura de metal para romper fácilmente la cuchilla HB de alta resistencia.
- La tapa se puede abrir y el DC-2 puede sujetar con seguridad incluso cuchillas giratorias de 60 mm.
- Las hojas almacenadas pueden desecharse por separado y reutilizarse.



DC-3

- Con una "puerta de persiana" de plástico negro que cubre de forma segura la ranura de la hoja cuando no está en uso y se abre cuando el usuario está listo para romper un nuevo borde.
- caja de herramientas o estación de trabajo de diseñadores y es perfecto para usar en sitios de construcción, sitios de trabajo industriales, etc.



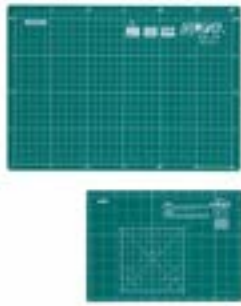
DC-4

- Estuche para desechar cuchillas tipo bolsillo. Cuenta con una tapa tipo empujar para abrir para que la hoja de seguridad se rompa.



DC-5

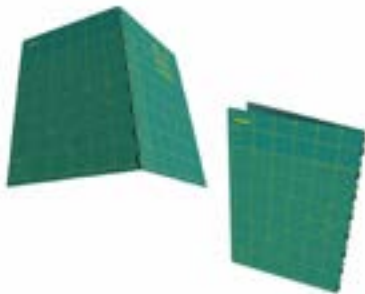
- La funda para desecho de cuchillas DC-5 cuenta con un ajuste fácil de la cuchilla en 2 posiciones de la cuchilla y almacena los segmentos usados mientras se sujetan en una bolsa de herramientas o un cinturón.



CM-A4

- Diseñado para usar con cortadores de servicio estándar OLFA, cortadores de trabajo pesado, cuchillos de arte, cortadores rotativos y cortadores especiales.

- Uso de doble cara. 300 mm x 210 mm x 2,0 mm (12 "x 8") con una cuadrícula métrica en un lado y una cuadrícula en pulgadas en el otro.



FCM-A2

- Tapete "plegable" multipropósito de 450 mm x 620 mm presenta números fáciles de leer y cuadrículas métricas diseñadas para aplicaciones de acolchado.

- Se puede utilizar con los cuchillos artísticos y utilitarios OLFA, así como con los cortadores giratorios OLFA.



FCM-A3

- El tapete "plegable" multiusos de 320 mm x 450 mm presenta números fáciles de leer y cuadrículas métricas diseñadas para aplicaciones de colchas.

- Se puede utilizar con los cuchillos artísticos y utilitarios OLFA, así como con los cortadores rotativos OLFA.



NCM-L

- Alfombrilla de corte de 900 x 620 mm y 3,0 mm de grosor (uso de doble cara).
- Línea de cuadrícula de 5 cm para una variedad de aplicaciones.
- Para su uso con cortadores de servicio estándar OLFA, cortadores de trabajo pesado, cuchillos de arte, cortadores giratorios y cortadores especiales.



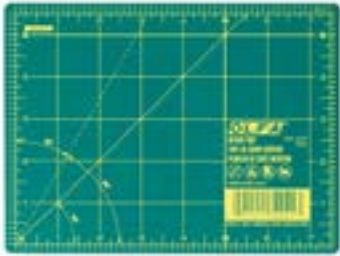
NCM-M

- Alfombrilla de corte de 620 x 450 mm y 3,0 mm de grosor (uso de doble cara).
- Línea de cuadrícula de 5 cm para una variedad de aplicaciones.
- Para su uso con cortadores de servicio estándar OLFA, cortadores de trabajo pesado, cuchillos de arte, cortadores giratorios y cortadores especiales.



NCM-S

- Alfombrilla de corte de 450 x 300 mm y 3,0 mm de grosor (uso de doble cara).
- Línea de cuadrícula de 5 cm para una variedad de aplicaciones.
- Para su uso con cortadores de servicio estándar OLFA, cortadores de trabajo pesado, cuchillos de arte, cortadores giratorios y cortadores especiales.



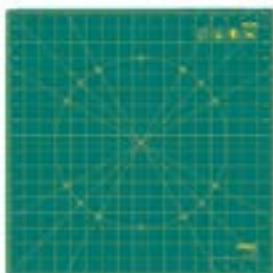
RM-6X8

- Alfombrilla giratoria autocurativa: nuestra alfombrilla giratoria tiene un acabado autorcurativo que vuelve a sellar los cortes de superficie para una superficie de corte continuamente lisa. El uso de una alfombrilla de corte autorcurativa prolonga la vida útil de tu hoja y protege las superficies de tu área de trabajo.



RM-12S

- Debido a su función de rotación de 360 grados, el RM-12S (12 "x 12") evita el movimiento no deseado del objeto de corte o hace que sea innecesario que el usuario se mueva alrededor del objeto. Modelo de cuadrícula de pulgadas.



RM-17S

- Elimina la necesidad de mover su cuerpo o su proyecto.
- La estructura de 3 capas de 3 mm de grosor proporciona una función de autocuración superior y una base de corte muy resistente no solo para cortadores rotativos pero también para otros cortadores y cuchillos artesanales.



RM-30X30

- Debido a su función de rotación de 360 grados, el RM-30x30 (30 cm x 30 cm) evita el movimiento no deseado del objeto de corte o hace que sea innecesario que el usuario se mueva alrededor del objeto.



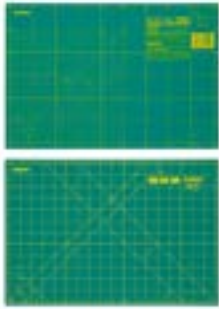
RM-CLIPS/2

- El conjunto está diseñado para que cuando se coloquen, las líneas de la cuadrícula del tapete corran en una secuencia numérica uniforme.
- Este juego de clips de 70 "x 23" (1800 mm x 600 mm x 1,5 mm) viene con dos tapetes y dos clips.
- Modelo de cuadrícula en pulgadas.



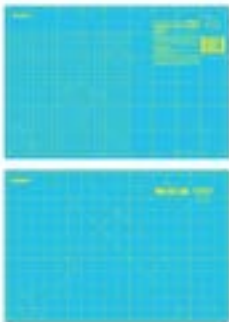
RM-CLIPS/3

- El conjunto está diseñado para que cuando se coloquen, las líneas de la cuadrícula del tapete corran en una secuencia numérica uniforme.
- Este juego de clips de 70 "x 35" (1800 mm x 900 mm x 1,5 mm) viene con tres tapetes y cuatro clips.
- Modelo de cuadrícula en pulgadas.



RM-IC-C

- Uso de doble cara con una cuadrícula métrica en un lado y una cuadrícula de pulgadas en el otro.
- Modelo de cuadrícula de 450 mm x 300 mm x 1,5 mm (18 x 12) pulgadas / cm.
- Los tapetes giratorios deben almacenarse en posición horizontal.



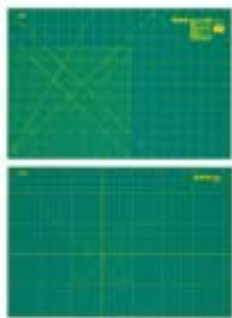
RM-IC-C/AQA

- Uso de doble cara con una cuadrícula métrica en un lado y una cuadrícula de pulgadas en el otro.
- Modelo de cuadrícula de 450 mm x 300 mm x 1,5 mm (18 x 12) pulgadas / cm.
- Los tapetes giratorios deben almacenarse en posición horizontal.



RM-IC-C/PIK

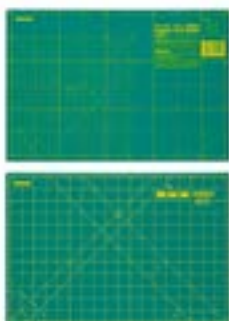
- Uso de doble cara con una cuadrícula métrica en un lado y una cuadrícula de pulgadas en el otro.
- Modelo de cuadrícula de 450 mm x 300 mm x 1,5 mm (18 x 12) pulgadas / cm.
- Los tapetes giratorios deben almacenarse en posición horizontal.



RM-IC-M

- Uso de doble cara con una cuadrícula métrica en un lado y una cuadrícula de pulgadas en el otro. 920 mm x 610 mm x 1,5 mm (36 x 24).

- Los tapetes giratorios deben almacenarse en posición horizontal.



RM-IC-S

- Uso de doble cara con una cuadrícula métrica en un lado y una cuadrícula de pulgadas en el otro. 600 mm x 450 mm x 1,5 mm (24 x 18) en ambos lados (modelo de rejilla pulgadas / cm).

- Las alfombrillas giratorias deben almacenarse en posición horizontal.



TCM-L

- Tapete de corte translúcido de 900 x 620 x 3 mm (uso de doble cara) para usar con cajas de luz.

- Líneas de cuadrícula blancas en un lado para cortes precisos, lado opuesto para cortes generales.

- Líneas de cuadrícula de 5 cm para una variedad de aplicaciones.



TCM-M

- Tapete de corte translúcido de 620 x 450 x 3 mm (uso de doble cara) para usar con cajas de luz.
- Líneas de cuadrícula blancas en un lado para cortes precisos, lado opuesto para cortes generales.
- Líneas de cuadrícula de 5 cm para una variedad de aplicaciones.



TCM-S

- Tapete de corte translúcido de 450 x 300 x 3 mm (uso de doble cara) para usar con cajas de luz.
- Líneas de cuadrícula blancas en un lado para cortes precisos, lado opuesto para cortes generales.
- Líneas de cuadrícula de 5 cm para una variedad de aplicaciones.



SCS-1

- Las hojas de acero inoxidable de muy alta calidad son perfectas para cortes precisos.
- Las hojas dentadas sujetan los objetos de corte con firmeza y sujetan el elemento que se esté cortando para un corte preciso y potente.



SCS-2

- Las hojas de acero inoxidable de muy alta calidad son perfectas para cortes precisos.
- Las hojas dentadas sujetan los objetos de corte con firmeza y sujetan el elemento que se esté cortando para un corte preciso y potente.



SCS-3

- Las hojas de acero inoxidable de muy alta calidad son perfectas para cortes precisos.
- Las hojas dentadas sujetan los objetos de corte con firmeza y sujetan el elemento que se esté cortando para un corte preciso y potente.



SCS-4

• Tijeras de precisión.



45-C

- Equipado con una cuchilla giratoria de 45 mm para cortar linóleo, alfombras, etc.



AK-1

- Cuchillo de arte estándar con mango contorneado tipo bolígrafo y cambio rápido de hoja. El paquete incluye 25 cuchillas de repuesto.



AK-4

- Cuchillo de arte profesional con mango ComfortGrip y cambio rápido de hoja, diseño perfectamente equilibrado y dispositivo antivuelco.
- El paquete incluye (2) hojas de precisión, (1) hoja de cincel y (1) hoja de tallado curva.



AK-5/5B

- Cuchillo de diseñador con filo de espátula. El paquete incluye 5 cuchillas.
- La práctica espátula en el extremo superior alisa los materiales adhesivos y moldea una forma en arcilla.



CK-2

- Cuchillo artesanal de alta resistencia, con una hoja de acero inoxidable especialmente diseñada para tallar madera y manualidades.
- Mango de acero inoxidable.



CMP-1/DX

- Cortador de brújula de lujo con sistema de trinquete. Corta círculos de 1,6 cm a 22 cm de diámetro.
- La espiga se puede cubrir y la hoja se puede guardar cuando no está en uso.
- Viene con 5 cuchillas adicionales en el paquete.



CMP-1

- Cortador de brújula para cortar círculos en papel, film, etc.
- En el mango se almacenan 5 hojas adicionales.
- Corta círculos de hasta 15 cm desde 1 cm de diámetro.



CS-5

- La hoja de sierra es bidireccional, funciona como sierra de arrastre y como sierra de empuje.
- Su punta afilada hace un agujero en una tabla para comenzar a cortar. La cuchilla desprendible de 12,5 mm de ancho x 0,45 mm de grosor.



CTN-1

- Cortador de cartón con cuchillas segmentadas. Similar en apariencia a las "navajas de afeitarse" con la característica adicional de una hoja a presión de 6 segmentos. Operación con una sola mano.



ESK-1

- La hoja cubierta de plástico minimiza la exposición de la hoja y la hace lucir segura, natural y cómoda.
- Para despegar, use el pargo de hoja en forma de huevo blanco dedicado.



HOK-1

- Cortador de gancho de alta resistencia, hoja de acero al carbono para herramientas.



MC45/DX

- Viene con una regla dedicada.
- El cortador de alfombrillas de lujo tiene una característica especial de deslizador con resorte y encaja perfectamente en la ranura de la regla.



MC-45

El cortador de alfombrillas OLFA es una herramienta de diseño exclusivo que elimina todo el trabajo de cortar aberturas rectangulares para enmarcar fotografías y fotografías.

Perfecto para cortar soportes de marcos de fotos de un tablero de esteras en un ángulo oblicuo de 45 grados.

El paquete incluye 5 hojas de repuesto.



PC-L

Cortador de plástico / laminado de alta resistencia, diseñado para producir una línea fina para romper con precisión plásticos, acrílico y laminados.

Cuenta con espacio incorporado para hojas de repuesto y función de hoja retráctil.

2 cuchillas de repuesto en mango.



PC-S

Cortador de plástico / laminado de uso estándar, diseñado para producir una línea fina para romper con precisión plásticos, acrílico y laminados.

Cuenta con espacio incorporado para hojas de repuesto y función de hoja retráctil.



PRC-2

- Cortador de perforaciones con hoja de acero inoxidable de 18 mm para realizar líneas perforadas.



PRC-3/C

- Con una hoja de acero para herramientas de aleación con bordes profundos de 28 mm, la PRC-3 / C será muy bienvenida para los usuarios frecuentes de corte perforado.

- Cambio de hoja sencillo con solo un clic.



UTC-1

- Un potente cuchillo de uso general diseñado para evitar que la hoja vibre durante el trabajo de corte.

- Reemplazo rápido y sencillo de la hoja sin necesidad de herramientas.



TK 3M/24

- Magnetic Touch Knife cuenta con una hoja de acero inoxidable y una parte posterior magnética.
- Se puede usar para varios propósitos.
- 24 piezas empaquetadas en una tarjeta de presentación.



TK 4/32

- Esta navaja compacta cuenta con una hoja de acero inoxidable.
- Se puede usar para varios propósitos.
- 32 piezas empaquetadas en una pantalla tarjeta.



Navajas DM

surtidoradm.com.mx



DM- 90082.015

- Acero inoxidable.
- Con recubrimiento de nitruro de titanio.
- 0.15x22x43 mm.



DM- 90082.021

- Acero inoxidable.
- Con recubrimiento de nitruro de titanio.
- 0.22x22x43 mm.



DM- 90082.030

- Acero inoxidable.
- Con recubrimiento de nitruro de titanio.
- 0.30x22x43 mm.



DM- 90081.044

- Acero inoxidable.
- Con recubrimiento de nitruro de titanio.
- 0.40x18.9x57 mm.



DM- 886.038

- Acero inoxidable.
- 0.38x18.9x57 mm.



DM- 90642.025

- Acero inoxidable.
- Con recubrimiento de nitruro de titanio.
- 0.25x8x38 mm.



DM- 90975.065

- Acero inoxidable.
- Con recubrimiento de nitruro de titanio.
- 0.63x18.9.60 mm.



DM-642.025

- Acero inoxidable.
- 0.25x8x38 mm.



TRES BARRENOS

- Cerámica sólida.
- 0.30x22x0.30 mm.



RANURADA

- Cerámica sólida.
- 0.38x19x57 mm.



TRES BARRENOS

- Carburo de tungsteno.
- 0.30x22x0.30 mm.



RANURADA

- Carburo de tungsteno.
- 0.38x19x57 mm.



EREMA 2

- Acero de alta velocidad.
- 0.81x24x45.99 mm.

NUESTROS VALORES

Seguridad

Priorizamos la seguridad de nuestros clientes a través de la venta de productos que cumplen con las normativas de seguridad industriales más estrictas.

Servicio al cliente

Nos comprometemos a proporcionar un servicio excepcional, asegurando que todas las interacciones sean positivas y que las necesidades de los clientes se satisfagan de manera eficiente.

Adaptibilidad

Estamos atentos al cambiante entorno industrial y nos adaptamos rápidamente para ofrecer soluciones que se anticipen a las necesidades futuras de nuestros clientes.

WEB



WHATSAPP





SURTIDORA