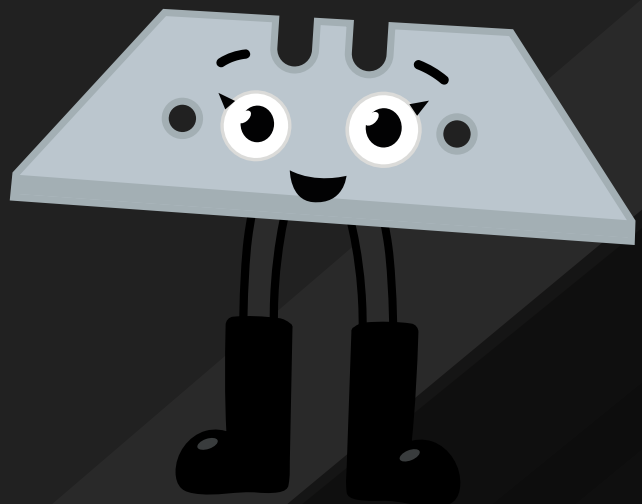
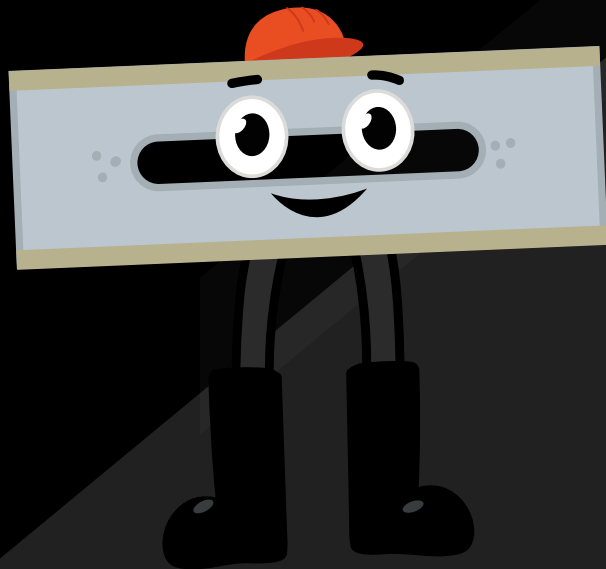


Catálogo de cuchillas

PHC
PACIFIC HANDY CUTTER™

LUTZ® BLADES
exactly



Somos líderes en cuchillas, cutters y desarrollos de CALIDAD y SEGURIDAD para CADA TIPO DE INDUSTRIA.

Nuestras Herramientas contribuyen a mejorar la calidad y seguridad de corte, y a la higiene ocupacional en las empresas para prevenir accidentes y enfermedades laborales.



A lo largo de los años nos hemos especializado en herramientas de corte industrial y profesional, REPRESENTAMOS las mejores marcas relacionadas con corte y atendemos distintos mercados. Localizados en México con sucursales estratégicas para cercanía de nuestros clientes y con importante presencia en Latino América.

Industrias a las que proveemos



Plástica



Papelera



Textil



Automotriz



Aeronáutica



Alimenticia



Cartonera



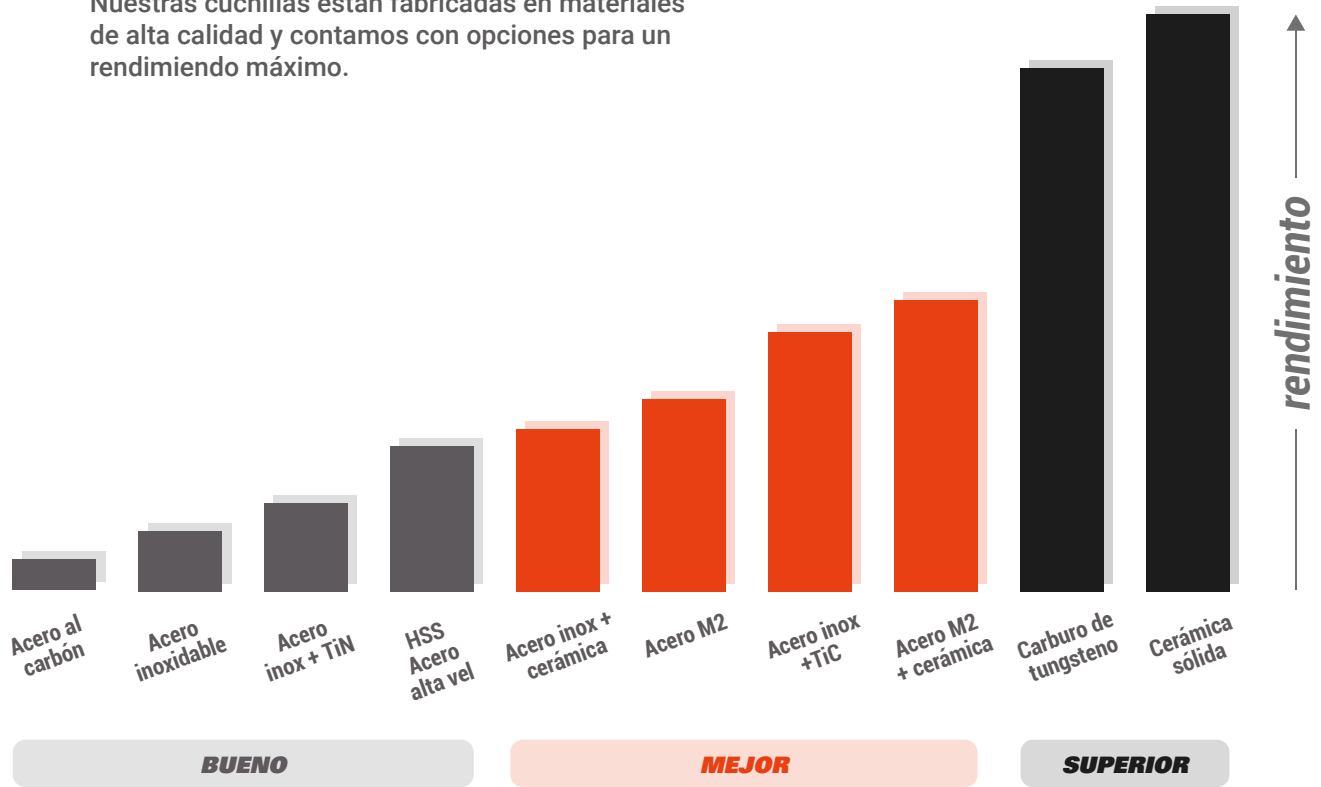
Farmacéutica



Conversión y empaque

Rendimiento de materiales

Nuestras cuchillas están fabricadas en materiales de alta calidad y contamos con opciones para un rendimiento máximo.



A mayor rendimiento...

- Máxima capacidad productiva
- Elimina los tiempos muertos
- Incrementa el desempeño de la materia prima
- Elimina la merma

Recubrimientos

Tenemos un recubrimiento que se adapta a cada aplicación de corte, a su entorno y proceso de fabricación ¡Cambia tu cuchilla estándar a una con recubrimiento!



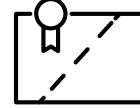
Mayor velocidad de producción



Mayor durabilidad y menos cambios



Menor fricción



Mayor calidad de corte

TiN Alta resistencia al desgaste. Recomendado para cortes de polietileno alta y baja densidad, películas flexibles, laminados.

TiC Bajo coeficiente de fricción. Recomendado para cortes a altas velocidades, PTGE o BOPP.

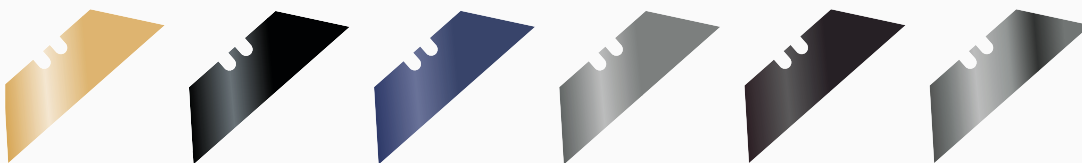
TiAIN Alta resistencia a la oxidación. Recomendado para cortes de BOPP y laminados a altas velocidades.

ZrN Alta resistencia al desgaste, mayor densidad y resistencia a las picaduras.







DLC Alta resistencia al desgaste y un bajo coeficiente de fricción.

CrN Puede ser utilizado en aplicaciones con grandes fuerzas de flexión.

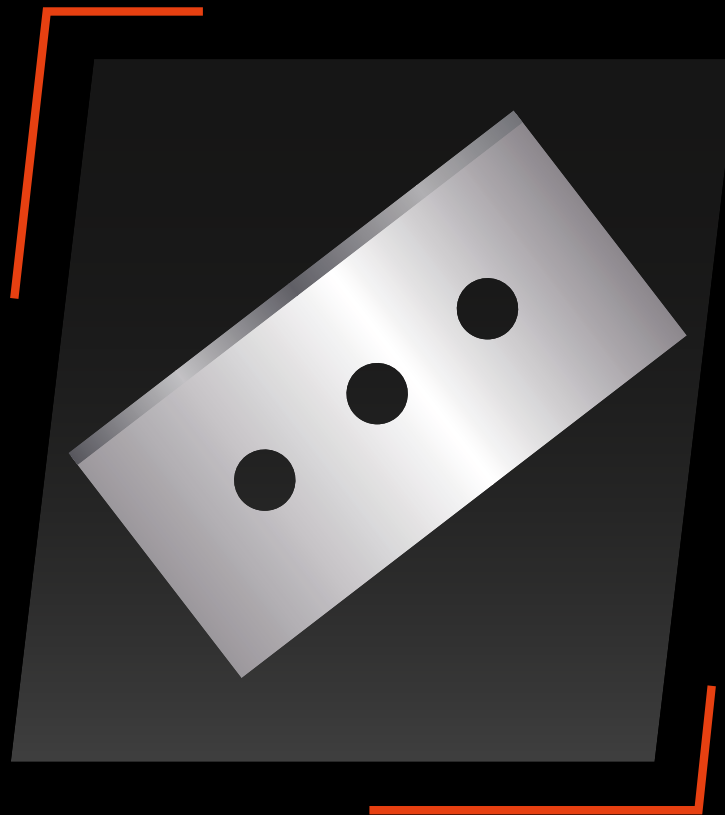
Teflón PTFE Recubrimiento antiadherente, resistente a ácidos y lejías. Baja resistencia a fricción y bajo desgaste



ÍNDICE

-  **06** *Tres barrenos*
-  **08** *Ranurada*
-  **10** *Trapezoidal*
-  **12** *Repuesto para cutter*
-  **14** *Pelletizado*
-  **16** *Inyector*
-  **18** *Costilla y gillete*
-  **20** *Para desbarbar*
-  **22** *Especiales*

TRES BARRENOS



Cuchillas clásicas y con historia. Navajas que se crearon como hojas de afeitar, y que con el tiempo se ha modificado la geometría para que se ajuste a todo tipo de aplicación y técnicas de corte.



Cuchillas tres barrenos

NOMBRE	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	ESPESOR	PUNTAS	PRESENTACIÓN
43.10GS	Acero Inoxidable		0.1	┘ Cuadradas	250 cuchillas
60.10GS	Acero Inoxidable		0.15	┘ Cuadradas	250 cuchillas
43.15GS	Acero Inoxidable		0.15	┘ Cuadradas	250 cuchillas
★ 43.15GSTN	Acero Inoxidable	● TiN	0.15	┘ Cuadradas	250 cuchillas
60.15GSTN	Acero Inoxidable	● TiN	0.15	┘ Cuadradas	250 cuchillas
43.20GS	Acero Inoxidable		0.2	┘ Cuadradas	200 cuchillas
★ 43.20G-12000	Acero Inoxidable	● Cerámico	0.2	┘ Cuadradas	200 cuchillas
43.20 G-9000	Acero Inoxidable	● TiAlN	0.2	┘ Cuadradas	200 cuchillas
★ 43.20GSTN	Acero Inoxidable	● TiN	0.2	┘ Cuadradas	200 cuchillas
★ 43.30GSTN	Acero Inoxidable	● TiN	0.3	┘ Cuadradas	100 cuchillas
43.10RSTN	Acero Inoxidable	● TiN	0.1	┘ Redondas	200 cuchillas
★ 43.15RSTN	Acero Inoxidable	● TiN	0.15	┘ Redondas	250 cuchillas
43.20RSTN	Acero Inoxidable	● TiN	0.2	┘ Redondas	200 cuchillas
43.20RS	Acero Inoxidable		0.2	┘ Redondas	200 cuchillas
43.30RS	Acero Inoxidable		0.3	┘ Redondas	100 cuchillas
★ 60.20G-12000	Acero Inoxidable	● Cerámico	0.2	┘ Cuadradas	200 cuchillas
CR432215DE	Cerámica		0.15	┘ Cuadradas	5 cuchillas
CR432220DE	Cerámica		0.2	┘ Cuadradas	5 cuchillas
CR432230DE	Cerámica		0.3	┘ Cuadradas	5 cuchillas
★ CR432240DE	Cerámica		0.4	┘ Cuadradas	5 cuchillas
43.15 G-3000	Tungsteno		0.15	┘ Cuadradas	20 cuchillas
TC432220DE	Tungsteno		0.2	┘ Cuadradas	5 cuchillas
43.20 G-3000	Tungsteno		0.2	┘ Cuadradas	20 cuchillas
★ TC432230DE	Tungsteno		0.3	┘ Cuadradas	5 cuchillas
43.30 G-3000	Tungsteno		0.3	┘ Cuadradas	20 cuchillas
43.15GC	Acero al Carbón		0.15	┘ Cuadradas	250 cuchillas
0431.0200	Acero al Carbón		0.2	┘ Cuadradas	200 cuchillas
★ 0810.0200	Acero al Carbón		0.2	┘ Cuadradas	10 cuchillas
★ 43.20GC	Acero al Carbón		0.2	┘ Cuadradas	200 cuchillas
★ 60.20GC	Acero al Carbón		0.2	┘ Cuadradas	200 cuchillas
43.30GC	Acero al Carbón		0.3	┘ Cuadradas	100 cuchillas
0410.0400	Acero al Carbón		0.4	┘ Cuadradas	100 cuchillas
★ 43.40GC	Acero al Carbón		0.4	┘ Cuadradas	100 cuchillas
43.15RC	Acero al Carbón		0.15	┘ Redondas	250 cuchillas
★ 43.20RC	Acero al Carbón		0.2	┘ Redondas	200 cuchillas

RANURADA



Ideal para cortar bobinas, embalajes, papel, fibras de vidrio o químicas y/o productos alimentarios.



Cuchillas ranuradas

NOMBRE	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	ESPESOR / MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
★ C40G-1000-0705BR	Acero Inoxidable	● TiN	0.38	Doble filo	100 cuchillas
★ 0710.0400	Acero Inoxidable		0.38	Doble filo	100 cuchillas
0713.0630/ C63 G-1000	Acero Inoxidable		0.63	Un filo	50 cuchillas
★ CR571938DE	Cerámica		0.38	Doble filo	5 cuchillas
CR571938DECH	Cerámica		0.38	Doble filo	5 cuchillas
C40G-6000	Cerámica		0.38	Doble filo	10 cuchillas
CR571963DE	Cerámica		0.63	Doble filo	5 cuchillas
★ C40G-9000	HSS	● TiAlN	0.38	Doble filo	100 cuchillas
TC571963DE	Tungsteno		0.63	Doble filo	5 cuchillas
★ C40G-3000	Tungsteno		0.38	Doble filo	10 cuchillas
★ TC571938DE	Tungsteno		0.38	Doble filo	5 cuchillas
TC571938DEM	Tungsteno		0.38	Doble filo con numeración	5 cuchillas
C63G-3000	Tungsteno		0.63	Doble filo	10 cuchillas
TC581910DE	Tungsteno		58 x 19 x 1	Doble filo	5 cuchillas

TRAPEZOIDAL



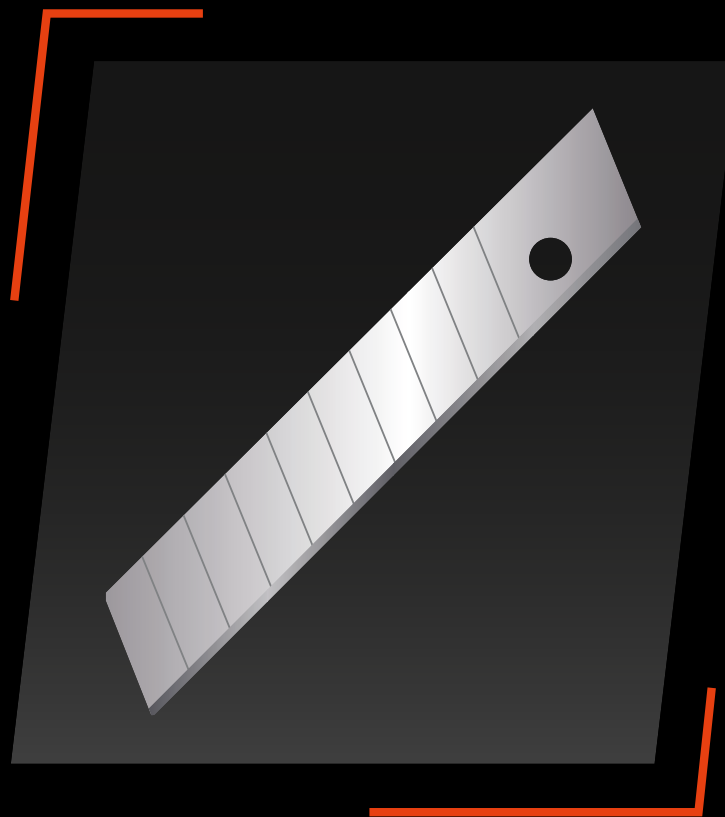
Se utilizan desde hace décadas en todos aquellos ámbitos en los que se requieren cortes eficientes y de gran precisión.



Cuchillas trapezoidales

NOMBRE	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	ESPESOR / MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
1040.0650 / TGL 65/61-12000	Acero Inoxidable	● Cerámica	61 x 18.7 x 0.65	1 borde, doble bisel pulido	100 cuchillas
1040.0650-1000	Acero Inoxidable	● Titanio	0.65	4 barrenos	100 cuchillas
1040.0665-TIN	Acero Inoxidable		0.65	4 barrenos	100 cuchillas
1022.0884	Acero Inoxidable		61 x 18.7 x 0.88	2 barrenos, 1 filo, 2 caras, faceta doble	100 cuchillas
★ 1022.0884 / TG (0.884)	Acero Inoxidable		61 x 18.7 x 0.88	1 filo, 2 caras, faceta doble	100 cuchillas
SB92	Acero al Carbón		60 x 19 x 0.60	⌊ Cuadradas	100 cuchillas
SPS92	Acero al Carbón		60 x 19 x 0.60	⌋ Redondas	100 cuchillas
1009.0650	Acero al Carbón		52 x 18.7 x 0.63	4 barrenos, 3 muescas, ⌋ Redondas	100 cuchillas
1048.0650	Acero al Carbón		60 x 19 x 0.63	4 barrenos, 2 muescas	100 cuchillas
1010.0650	Acero al Carbón		52 x 18.7 x 0.65	4 barrenos, 3 muescas, ⌊ Cuadradas	100 cuchillas
1010.0650-1000	Acero al Carbón	● TiN	53 x 18.7 x 0.65	4 barrenos, 3 muescas, ⌊ Cuadradas	100 cuchillas
1011.065	Acero al Carbón		0.65	Filo 1 cara	100 cuchillas
1011.0650-1000	Acero al Carbón	● TiN	55 x 18.7 x 0.65	Filo 1 cara	100 cuchillas
★ 1040.0650	Acero al Carbón		61 x 18.7 x 0.65	4 barrenos, 2 muescas	100 cuchillas
1040.0650-D	Acero al Carbón		62 x 18.7 x 0.65	Barrenos extremos 4mm	100 cuchillas
1099.0650	Acero al Carbón		51.3 x 18.7 x 0.65	⌋ Redondas	100 cuchillas
1110.0650	Acero al Carbón		50 x 18.7 x 0.65		100 cuchillas

REPUESTO PARA CUTTER



Ya sea en el ámbito industrial o profesional, nuestros repuestos son la solución en todas aquellas áreas que requieren de cortes eficientes y de gran precisión.



Repuestos para cutter

NOMBRE	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	ESPESOR / MEDIDAS	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
★ AB 10 Lutz-09	Acero al Carbón		80 x 9 x 0.4	Con secciones	100 cuchillas
★ AB 2 o.k-1000	Acero al Carbón		100 x 18 x 0.5	Sin secciones	100 cuchillas
AB2-1000	Acero al Carbón	● TiN	100 x 18 x 0.5	Con secciones	100 cuchillas
CSB-32	Acero al Carbón		80 x 9 x 0.4	Con 13 secciones	100 cuchillas
CSB-38	Acero al Carbón		100 x 18 x 0.5	Con secciones	100 cuchillas
★ 1705.0400 / AB 10 o.K.- 1000	Acero al Carbón	● TiN	80 x 9.1 x 0.4	Sin secciones, 2 caras	100 cuchillas
1716.0400	Acero al Carbón		40 x 9.1 x 0.4	Sin secciones, 2 caras	100 cuchillas
★ 2011.0500	Acero al Carbón		100 x 18 x 0.5	Con secciones	100 cuchillas
2029.0500	Acero al Carbón		71.2 x 17.7 x 0.2	Dos caras	100 cuchillas
INJ010	Acero Inoxidable		45 x 15 x 0.25	Con secciones	100 cuchillas
2000.0500 / AB 2 o.k	Acero Inoxidable		100 x 18 x 0.5	Sin secciones, grado alimenticio	100 cuchillas

PELLETIZADO



Contamos con cuchillas para distintos sistemas de granulación. Para obtener resultados óptimos, nuestras navajas pelletizadoras se ajustan exactamente al ámbito en el que van a utilizarse.



Cuchillas para pelletizado

NOMBRE	MATERIAL	ESPESOR / MEDIDAS	PRESENTACIÓN
4489.0630	Acero al carbón	46 x 12.7 x 0.63	800 cuchillas
S009534	HSS	58 x 40 x 4	1 cuchilla
S009571	HSS	130 x 35 x 5	1 cuchilla
★ 1406	HSS	46 x 24 x 0.8	25 cuchillas
1408.100	HSS	46.5 x 24.2 x 1	25 cuchillas
1411	HSS	44 x 20 x 0.8	25 cuchillas
1412.1000	HSS	46 x 13.2 x 1	25 cuchillas

INYECTOR





Cuchillas inyector

NOMBRE	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	ESPESOR / MEDIDAS	PRESENTACIÓN
38.26L-1000	Acero Inoxidable	● TiN	0.25	100 cuchillas
6030.0254	Acero Inoxidable		0.25	500 cuchillas
★ 6030.0254 TiN	Acero Inoxidable	● TiN	0.25	100 cuchillas
6030.0254-9000	Acero Inoxidable	● TiAlN	0.25	100 cuchillas
90640.025	Acero Inoxidable	● TiN	0.25	200 cuchillas
TC380830 SE	Carburo de tungsteno	● TiN	0.3	1 cuchilla

COSTILLA Y GILLETTE





Cuchillas tipo costilla y gillette

NOMBRE	TIPO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	ESPESOR / MEDIDAS	PRESENTACIÓN
★ RB-009	Costilla	Acero al Carbón		0.22	100 cuchillas
RB-012	Costilla	Acero al Carbón		0.3	100 cuchillas
0420.0100	Gillette	Acero al Carbón		0.10	250 cuchillas
0420.0150TiN	Gillette	Acero al Carbón	TiN	0.15	250 cuchillas

PARA DESBARBAR





Cuchillas para desbarbar

NOMBRE	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	ESPESOR / MEDIDAS	PRESENTACIÓN
6396.0500	Acero al Carbón		33 x 5.8 x 0.5	1000 cuchillas
8000.0500	Acero al Carbón		40 x 5.9 x 0.5	50 cuchillas
★ 4455.0650-9000	Acero Inoxidable	● TiAlN	57 x 11.25 x 0.65	50 cuchillas
7250.0650-1000	Acero Inoxidable	● TiN	59.4 x 11.1 x 0.65	5 cuchillas
TC2561T	Carburo de Tungsteno		25 x 6 x 1	10 cuchillas

ESPECIALES





Cuchillas especiales

NOMBRE	DESCRIPCIÓN	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	ESPESOR / MEDIDAS	PRESENTACIÓN
★ 0224.0300	Circular	Acero al Carbón		32.9 x 5.8 x .5	10 cuchillas
0224.0300-3200	Circular	Acero al Carbón		28 x 5 x 0.3	11 cuchillas
CRPENT-01	Pentagonal	Cerámica		40.9 x 63 x 53	1 cuchilla
★ TCPENT-01	Pentagonal	Tungsteno		40.9 x 63 x 53	1 cuchilla
★ 2650-3000	Pentagonal	Tungsteno		40.9 x 63 x 53	1 cuchilla
CR571938SE	Especial	Ceramica		57 x 19 x 0.38	5 cuchillas
TC150106	Especial, para corte de vidrio	Tungsteno		150 x 10 x 0.6	1 cuchilla
3261.0150	Especial, cuadrada puntas rectas			38 x 8 x 0.15	100 cuchillas
3328TC	Especial, para corte de fibra de vidrio	Tungsteno		45 x 8 x 0.5	1 cuchilla
5060.0884-1000	Especial, para corte de fibra textil	Acero Inoxidable	● TiN	95 x 19 x 0.88	100 cuchillas



CEDIS Guadalajara

Av. La Tijera 193-B Los Tulipanes,
45647 Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco
+52 33 3600 5600

CDMX

Gral. Emiliano Zapata 127
Portales Norte, 03300 Ciudad de México, CDMX
+52 55 5539 7700

Monterrey

Av. Benito Juárez, No. Ext. 1102 piso 5 sur, No. Int.
520, Monterrey Centro, 64000, Monterrey, Nuevo León
+52 81 3145 6020

Querétaro

Sendero de Granada 2 Milenio 3ra Sección,
76060 Santiago de Querétaro, Querétaro
+52 442 648 4082



/rodmaymx



@rodmaymx



Rod May



/rodmay

direccion@rodmay.mx

rodmay.mx