



PIMSA[®]
ferreteros



Lijas y Abrasivos



Manejamos todo el catálogo de productos **TRUPER**
Aquí puedes consultar el catálogo Vigente en línea.



ALMOHADILLA DE FIBRA CANELA, 9" x 6"

TENAZIT

- Para limpieza profunda de superficies metálicas.
- Tiene mayor duración que las almohadillas comunes y se recomienda para trabajo pesado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VTZ-0602	GRUESO	1	10	602

ALMOHADILLA DE FIBRA MARRÓN, 9" x 6"

TENAZIT

- Para limpieza y abrillatado de superficies ligeramente oxidadas.
- Especial para acabados en latón y bronce.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VTZ-0601	FINO	1	10	601

ALMOHADILLA DE FIBRA VERDE, 9" x 6"

TENAZIT

- Para limpieza y pulido de superficies como metal, acero inoxidable y vidrio.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VTZ-0600	FINO	1	10	600

ALMOHADILLA MARRÓN 6" x 9" (152x229MM)

FANDELI

- Ideal para el trabajo en maderas en blanco y con selladores.
- Excelente para el asentado de selladores y barnices en superficies planas e irregulares.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
FXA-A030	MED/FINO	1	50	01776
FXA-A005	EXTRA FINO	1	50	15688

ALMOHADILLA NEGRA 6" x 9" (152x229MM)

FANDELI

- Almohadilla agresiva de fibra pesada, diseñada para limpieza y acabados difíciles.
- Ideal para remoción de óxido.
- Excelente para operaciones de limpieza, acabado y acondicionamiento en la industria metalmeccánica, especialmente en acero inoxidable, acero al carbón y hierro forjado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
FXA-A020	GRADO GRUESO	1	50	17034

BANDA LIJA PRODUCTO W98

FANDELI

- Trenes de lijado y acabado para vidrio.
- Lijado en húmedo de vidrio y piezas de cerámica.
- Ideales para biselar y suavizar cantos agudos.
- Su alta flexibilidad permite una operación cómoda, brindando excelentes acabados.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
FZB-0262	G60 3" x 21"	5	50	03988
FZB-0264	G80 3" x 21"	5	50	00489
FZB-0241	G60 4" x 24"	5	50	04392
FZB-0242	G80 4" x 24"	5	50	02917

CONO ABRASIVO PARA DESBASTE DE METAL

AUSTROMEX

- Alto rendimiento.
- Fabricados con óxido de aluminio grano grueso resinoso.
- Gran rapidez en el desbaste de acero, hierro y soldadura.
- Tipo 18R.
- Utilice en un esmeril recto.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA-C371	1 1/2" x 3" x 5/8"-11H	8	8	371

DISCO ABRASIVO G-88 DE FIBRA VULCANIZADA

FANDELI

- Ideales para operaciones de desbaste en metales donde se requiere un desbaste pesado y corte agresivo, además de fuerza y resistencia al calor.
- Práctico sistema central de fijación para facilitar la operación.
- Alto poder de corte y desbaste.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COD. PROV.
FDA-3010	G24 4 1/2" x 7/8"	04159
FDA-3015	G36 4 1/2" x 7/8"	00375
FDA-155	G50 4 1/2" x 7/8"	00376
FDA-3020	G80 4 1/2" x 7/8"	00378
FDA-3022	G120 4 1/2" x 7/8"	00380
FDA-3050	G36 5" x 7/8"	00999
FDA-001	G24 7 X 7/8"	00881
FDA-002	G36 7 X 7/8"	00882
FDA-003	G50 7 X 7/8"	00883
FDA-199	G60 7 X 7/8"	00396
FDA-004	G80 7 X 7/8"	00885
FDA-005	G100 7 X 7/8"	00886
FDA-006	G120 7 X 7/8"	00887

CAJA 25
MASTER 100

DISCOS DE CAMBIO RÁPIDO TF POWER

FANDELI

- Producto S-20.
- Recomendados para operaciones de desbaste pesado.
- Para su uso en cordones de soldadura de acero al carbón, inoxidable y metales duros.
- Fácil adaptabilidad a superficies cóncavas o convexas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
FZA-0704	3" G36 CIEGO	50	5000	16645

DISCO LAMINADO RESPALDO DE FIBRA DE VIDRIO

TENAZIT EASYCUT

- Línea EASYCUT®
- Fabricados con lija con respaldo de algodón de alta resistencia.
- Se puede usar en acero, acero inoxidable y soldadura.
- Excelente acabado.
- Tipo B. 15° a 25°.
- 4 1/2" x 7/8".



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VTZ-2716	G40	5	5	2716
VTZ-2717	G60	5	5	2717
VTZ-2718	G80	5	5	2718

DISCO LAMINADO RESPALDO DE FIBRA DE VIDRIO

TENAZIT THUM

- Discos combinados de zirconio y óxido de aluminio.
- Respaldo de plástico ABS fácilmente recortable.
- Desbaste rápido.
- Excelente acabado.
- Se puede usar en acero al carbón, acero inoxidable y soldadura.
- 4 1/2" x 7/8".



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VTZ-2216	G40	5	5	2216
VTZ-2217	G60	5	5	2217
VTZ-2218	G80	5	5	2218

DISCO LAMINADO RESPALDO DE FIBRA DE VIDRIO

TENAZIT THUM

- Discos combinados de zirconio y óxido de aluminio.
- Respaldo de plástico ABS fácilmente recortable.
- Desbaste rápido.
- Excelente acabado.
- Se puede usar en acero al carbón, acero inoxidable y soldadura.
- 7" x 7/8".



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA-2230	G40	5	5	2230

DISCO LAMINADO RESPALDO DE POLI-ALGODÓN

TENAZIT

- Fabricado con zirconio sobre respaldo de polialgodón.
- Alto rendimiento y excelentes acabados.
- No se desgrena.
- Ideal para aceros duros, acero inoxidable y soldadura.
- 4 1/2" x 7/8".



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VTZ - 1716	G40	5	5	1716
VTZ - 1717	G60	5	5	1717
VTZ - 1718	G80	5	5	1718
VTZ - 1719	G120	5	5	1719

DISCO LAMINADO RESPALDO DE POLI-ALGODÓN

TENAZIT

- Para esmerilado de acero inoxidable, acero al carbón, soldadura y para limpieza de superficies oxidadas o pintadas.
- Operación silenciosa sin quemar la pieza de trabajo.
- 7" x 7/8".



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VTZ - 1732	G80	5	5	1732
VTZ - 1733	G120	5	5	1733

DISCO LAMINADO RESPALDO DE POLI-ALGODÓN

TENAZIT
EASYCUT

- Tipo B. 15° a 25°
- Fabricados con lija con respaldo de algodón de alta resistencia.
- La mejor opción cuando el precio es el factor más importante.
- Se puede usar en acero al carbón, acero inoxidable y soldadura.
- 7" x 7/8".



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VTZ - 2730	G40	5	5	2730
VTZ - 2731	G60	5	5	2731
VTZ - 2732	G80	5	5	2732

DISCO LAMINADO RESPALDO DE FIBRA DE VIDRIO

TENAZIT
KREATOR

- Línea de alto desempeño para desbaste de cordones, filos y rebabas de acero al carbón e inoxidable.
- Desbasta rápido y no quema la superficie de trabajo.
- 4 1/2" x 7/8".



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VTZ - 2447	G80	5	5	2981

DISCO LAMINADO RESPALDO DE PLÁSTICO

TENAZIT
SUPERLAM

- Respaldo de plástico ABS fácilmente recortable.
- Rosca integrada para un montaje rápido y seguro, no requiere llave ni adaptador.
- Súper rendimiento y máxima remoción de acero al carbón, acero inoxidable y soldadura.
- El único disco laminado que no desperdicia lija.
- 4 1/2" x 5/8".



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VTZ - 2981	G60	5	5	2981

DISCO DE LIJA VELCRO (AUTOADHERIBLE)

TENAZIT

- Tipo DL.
- Disco de lija con sistema de sujeción ultragrupo.
- Excelente para el lijado de primer, lacas, pasta automotriz, fibra de vidrio, plástico, resina y metal.
- Utilice en una lijadora rotoorbital.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VTZ - 2032	6" G80	50	50	2032
VTZ - 2031	6" G100	50	50	2031
VTZ - 2033	6" G120	50	50	2033
VTZ - 2037	6" G320	50	50	2037

DISCO LIJA E080 GRIPIT

FANDELI

- Ideales para el acabado intermedio y final de madera en blanco, selladores, poliéster, lacas y barnices.
- Diseñados para su uso con lijadoras orbitales en madera en blanco y madera.
- Operaciones generales en madera, plásticos y pinturas.
- Lijado final de selladores, poliéster, lacas y barnices.
- Lijado de facias, pastas y rellenos en la industria automotriz.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FZA - 0027	5" G60 CIEGO	25	250	04116

DISCO LIJA X088 ADHESIVO PSA

FANDELI

- Ideales para operaciones pesadas en fábricas y talleres.
- Lijado de madera, metales no ferrosos y recubrimientos epóxicos.
- Operaciones de desbaste pesado y acabado intermedio.
- Remoción de rayones de procesos previos y defectos en placas metálicas.
- Preparación de superficies de madera o laminadas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FZA - 0018	5" G60 CIEGO	50	250	18127
FZA - 0020	5" G80 CIEGO	50	250	01303
FZA - 0021	5" G100 CIEGO	50	250	01307
FZA - 0022	5" G120 CIEGO	50	250	03823

DISCO LIJA X088 GRIPIT, CIEGO

FANDELI

- Ideales para operaciones pesadas en fábricas y talleres.
- Lijado de madera, metales no ferrosos y recubrimientos epóxicos.
- Operaciones de desbaste pesado y acabado intermedio.
- Remoción de rayones de procesos previos y defectos en placas metálicas.
- Preparación de superficies de madera o laminadas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FZA - 0450	5" G40 CIEGO	50	250	04194
FZA - 0452	5" G60 CIEGO	50	250	22462
FZA - 0453	5" G80 CIEGO	50	250	21642
FZA - 0454	5" G100 CIEGO	50	250	04199
FZA - 0455	5" G120 CIEGO	50	250	21643

DISCO PARA CORTE 2 EN 1 PARA ACERO AL CARBÓN E INOXIDABLE

AUSTRONEX
KREATOR

- Tipo 41.
- Para corte preciso de metal e inoxidable.
- Fabricados con resinas y ligas especiales, reforzado con fibra de vidrio.
- La nueva especificación 2 en 1, garantiza que el disco tiene el mismo desempeño en acero inoxidable y acero al carbón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 3502	4 1/2" x 1/16" x 7/8"	25	25	3502

DISCO PARA CORTE 2 EN 1 PARA METAL Y ACERO INOXIDABLE

AUSTRONEX
KREATOR

- Tipo 41.
- Súper delgados y muy seguros para corte de metal e inoxidable.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Gran rapidez de corte.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.
- La nueva especificación 2 en 1, garantiza que el disco tiene el mismo desempeño en acero inoxidable y acero al carbón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 3501	4 1/2" x 0.040" x 7/8"	25	25	3501

DISCO PARA CORTE DE ACERO AL CARBÓN E INOXIDABLE

AUSTRONEX

- Tipo 41.
- Línea MAXICUT.
- Súper delgados y muy seguros.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Gran rapidez de corte.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0292	4 1/2" x 0.040" x 7/8"	25	25	292

DISCO PARA CORTE DE ACERO AL CARBÓN E INOXIDABLE



- Tipo 41.
- Línea Tyrolit- Cerabond.
- Disco súper delgado para corte de metal e inoxidable.
- Ofrece el máximo rendimiento del sistema con el menor tiempo de trabajo.
- La nueva especificación 2 en 1, garantiza que el disco tiene el mismo desempeño en acero inoxidable y acero al carbón.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 4250	4 1/2" x 0.040" x 7/8"	15	15	4250

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 41.
- Premium.
- Súper delgados y muy seguros.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Gran rapidez de corte.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0750	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	50	50	750

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 41.
- Industrial.
- Súper delgados y muy seguros.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Gran rapidez de corte.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.

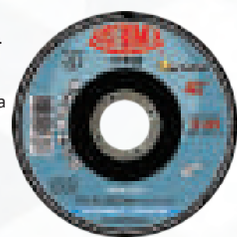


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0751	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	50	50	751

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 42.
- Premium.
- Con centro deprimido.
- Para corte súper preciso de acero inoxidable.
- Cortes de forma rápida y con un mínimo de rebaba.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0752	4 1/2" x 1/32" x 7/8"	50	50	752

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 41.
- Súper delgados y muy seguros.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Gran rapidez de corte.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0763	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	50	50	763

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 41.
- Súper delgados y muy seguros.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Gran rapidez de corte.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0781	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	50	50	781

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 42.
- Fabricados con materias primas que no contienen hierro, cloro ni azufre.
- Especiales para desbastar y cortar acero inoxidable sin contaminarlo.
- Evitan decoloración térmica.
- Cortes de forma rápida y con un mínimo de rebaba.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 1302	4 1/2" x 1/8" x 7/8"	25	25	1302

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 41.
- Súper delgados y muy seguros.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Gran rapidez de corte.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.

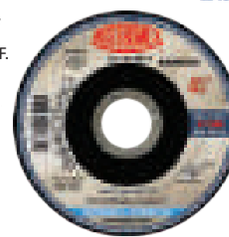


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2015	4 1/2" x 0.040" x 7/8"	50	50	2015

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 42.
- Súper delgados y muy seguros.
- Especificación: A46TBF.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Gran rapidez de corte.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.
- Para usar en acero.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2017	4 1/2" x 0.040" x 7/8"	25	25	2017

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 41.
- Línea IMPERIAL
- Disco súper delgado especializado para corte de acero inoxidable.
- Para corte rápido de acero inoxidable con un mínimo de rebaba.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 3302	4 1/2" x 0.040" x 7/8"	25	25	3302

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 41
- Línea MAGMA
- Para corte preciso de acero inoxidable.
- Máximo poder y velocidad de corte.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 3873	4 1/2" x 1/16" x 7/8"	25	25	3873

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 42.
- Delgados y muy seguros.
- Especiales para cortar acero inoxidable sin contaminarlo.
- Evitan decoloración térmica.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Corte rápido y frío.

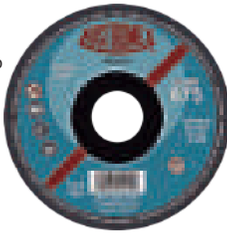


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 534	7" x 1/16" x 7/8"	25	25	534

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 42.
- Delgados y muy seguros.
- Fabricados con materias primas que no contienen hierro, cloro ni azufre.
- Especiales para cortar acero inoxidable sin contaminarlo.
- Evitan decoloración térmica.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Corte rápido y frío.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0875	7" x 0.045" x 7/8"	25	25	875

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 41.
- Industrial.
- Para corte preciso de acero inoxidable de forma rápida y con un mínimo de rebaba.
- Especial para el sector industrial, en donde se requiere realizar gran cantidad de cortes.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0877	7" x 0.045" x 7/8"	25	25	877

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 42.
- Línea Clásica.
- Con centro deprimido
- Para corte de acero inoxidable.
- Cortes de forma rápida.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 1306	7" x 13/32" x 7/8"	25	25	1306

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 41.
- Fabricados con resinas y ligas especiales, reforzado con fibra de vidrio.
- Para cortes finos y sin rebaba en acero inoxidable.
- Máximo poder y velocidad de corte.
- Rinden más que cualquier otro disco de su tipo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 1317	7" x 1/16" x 7/8"	25	25	1317

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 41
- Línea EASY-CUT®
- Para corte preciso de acero inoxidable.
- Buena relación precio-rendimiento.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2019	7" x 1/16" x 7/8"	25	25	2019

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



EASY-CUT

- Tipo 42.
- Línea EASY-CUT®
- Con centro deprimido.
- Para corte de acero inoxidable.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2025	7" x 1/16" x 7/8"	25	25	2025

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



MAGMA

- Tipo 41.
- Para corte preciso de acero inoxidable.
- Máximo poder y velocidad de corte.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 3843	7" x 1/16" x 7/8"	25	25	3843

DISCO PARA CORTE DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 41.
- Línea INDUSTRIAL.
- Para corte preciso de acero inoxidable de forma rápida y con un mínimo de rebaba.
- Especial para el sector industrial, en donde se requiere realizar gran cantidad de cortes.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0878	9" x 5/64" x 7/8"	25	25	878

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 41.
- Minidiscos para Mototool o Taladro.
- Construidos con refuerzos de fibra de vidrio de alta calidad.
- Versátiles para cortar, ranurar y eliminar pequeñas rebabas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - D060	3" x 1/8" x 1/2"	25	25	493

DISCO PARA CORTE DE METAL



BATALLA

- Tipo 41.
- Minidiscos para Mototool o Taladro.
- Construidos con refuerzos de fibra de vidrio de alta calidad.
- Seguros.
- Económicos.
- Versátiles para cortar, ranurar y eliminar pequeñas rebabas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - D056	3" x 1/16" x 1/4"	25	25	506

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 41.
- Minidiscos para Mototool o Taladro.
- Construidos con refuerzos de fibra de vidrio de alta calidad.
- Seguros.
- Económicos.
- Versátiles para cortar, ranurar y eliminar pequeñas rebabas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 1316	3" x 1/32" x 3/8"	50	50	1316

DISCO PARA CORTE DE METAL



KREATOR

BATALLA

- Tipo 42.
- Con centro deprimido.
- Excelente rendimiento para corte de metal.
- Para uso industrial donde se requiera de un disco con alta eficiencia y velocidad de corte media.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0524	4 1/2" x 1/8" x 7/8"	25	25	524

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 42.
- Para corte con centro deprimido.
- Mayor productividad.
- Máxima seguridad.
- Realizan una acción de corte y desbaste muy suave.
- Ideales para trabajos generales no intensivos.
- Excelentes acabados.
- Gran velocidad de corte y desbaste.
- Usos en acero, fundición, y soldadura



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 566	4 1/2" x 1/8" x 7/8"	25	25	566

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 41.
- Súper delgados y muy seguros.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Gran rapidez de corte.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0701	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	50	50	701

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 41.
- Construídos con dos refuerzos laterales de fibra de vidrio.
- Los discos de mayor rendimiento y seguridad en operaciones de corte de materiales huecos y sólidos.
- Cortes rápidos.
- Uso en acero y fundición.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0761	4 1/2" x 1/16" x 7/8"	25	25	761

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 41.
- Línea Clásica.
- Disco súper preciso para corte de acero inoxidable con un mínimo de rebaba.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0769	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	25	25	769

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 41.
- Línea Premium.
- Disco plano de corte.
- Súper delgados y muy seguros.
- Para corte de acero de forma rápida y con un mínimo de rebaba.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0709	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	50	50	709

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 41.
- Línea Industrial.
- Disco plano de corte.
- Súper delgados y muy seguros.
- Para corte de acero de forma rápida y con un mínimo de rebaba.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0710	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	50	50	710

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 41.
- Disco de corte plano súper delgados y muy seguros para metal ferroso e inoxidable.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Gran rapidez de corte.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0778	4 1/2" x 0.040" x 7/8"	50	50	778

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 41.
- Para corte de metal.
- Excelente relación precio-rendimiento.
- La mejor opción cuando el precio es lo más importante.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0786	4 1/2" x 1/16" x 7/8"	50	50	786

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 42.
- Con centro deprimido.
- Buena velocidad de remoción.
- Excelente relación precio-rendimiento.
- Ideal para el profesional.
- Duran más que los discos de su tipo.
- No se desganan.
- Uso en acero, fundición y soldadura.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2006	4 1/2" x 1/8" x 7/8"	25	25	2006

DISCO PARA CORTE DE METAL

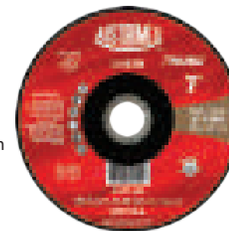
- Tipo 42.
- Con centro deprimido.
- Construcción especial HUM.
- Realizan una acción de corte muy suave.
- Ideales para trabajos generales no intensivos.
- Excelentes acabados de las piezas trabajadas.
- Gran velocidad de corte.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 567	7" x 1/8" x 7/8"	25	25	567

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 41.
- Para sierra circular.
- Diseñados con malla central de fibra de vidrio y fabricado dos mallas externas.
- Efectúan el corte con rapidez.
- Acción de corte suave.
- Uso en acero, fundición y soldadura.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 570	7" x 1/8" x 5/8"	25	25	570

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 42
- Línea KREATOR
- Con centro deprimido
- Excelente rendimiento para corte de metal.
- Para uso industrial donde se requiera de un disco con alta eficiencia y velocidad de corte media.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0595	7" x 1/8" x 7/8"	25	25	595

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 41.
- Para cortes rápidos de acero.
- Construidos con dos refuerzos laterales de fibra de vidrio.
- Los discos de mayor rendimiento y seguridad en operaciones de corte en materiales huecos y sólidos.
- Para uso en esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - D090	7" x 1/8" x 7/8"	25	25	730

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 41
- Línea FASTCUT®
- Disco plano de corte.
- Para cortes rápidos de acero y fundición.
- Los discos de mayor rendimiento y seguridad en operaciones de corte en materiales huecos y sólidos.
- Utilice en una sierra circular con propósitos de corte



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0731	7" x 1/8" x 5/8"	25	25	731

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 41.
- Utilice en una esmeriladora angular.
- Para corte de metal.
- Excelente relación precio-rendimiento.
- La mejor opción cuando el precio es lo más importante.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0787	7" x 5/64" x 5/8"	25	25	787

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 41.
- Línea PREMIUM.
- Disco de alto rendimiento para corte rápido de acero al carbón
- Mínimo de rebaba.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0879	7" x 0.045" x 7/8"	25	25	879

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 42.
- Línea Premium.
- Con centro deprimido.
- Delgados y muy seguros.
- Fabricados con resinas y ligas especiales, reforzados con fibra de vidrio.
- Máximo poder y velocidad de corte.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Corte rápido y frío.
- Uso en acero.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0881	7" x 0.045" x 7/8"	25	25	881

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 42.
- Línea Industrial.
- Disco con centro deprimido.
- Delgados y muy seguros.
- Fabricados con resinas y ligas especiales, reforzados con fibra de vidrio.
- Máximo poder y velocidad de corte.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Corte rápido y frío.
- Uso en acero.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0889	7" x 0.060" x 7/8"	25	25	889

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 42.
- Con centro deprimido.
- Construcción especial para mayor velocidad de remoción.
- Ideal para el profesional.
- Duran más que los discos de su tipo.
- No se desgranar.
- Uso en acero, fundición y soldadura



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2008	7" x 1/8" x 5/8"	25	25	2008

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 42.
- Corte de metal ferroso.
- Delgados y muy seguros.
- Fabricados con resinas y ligas especiales, reforzados con fibra de vidrio.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2024	7" x 1/16" x 5/8"	25	25	2024

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 41.
- Son discos suaves para uso en esmeriladora angular.
- Uso general, excelentes para cortes rápidos.
- Uso en acero y fundición.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2114	7" x 3/32" x 7/8"	25	25	2114

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 41.
- Son discos suaves.
- Uso general, excelentes para cortes rápidos.
- Uso en acero y fundición.
- Tiene centro rómbico con barrenos de 5/8" para montarse en sierra circular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2115	7" x 1/8" x 5/8"	25	25	2115

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 42.
- Con centro deprimido para corte de metal.
- Construcción especial HUM.
- Realizan una acción de corte muy suave.
- Ideales para trabajos generales no intensivos.
- Excelentes acabados de las piezas trabajadas.
- Gran velocidad de corte.
- Uso en acero, fundición y soldadura.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 568	9" x 1/8" x 7/8"	25	25	568

DISCO PARA CORTE DE METAL



- Tipo 41
- Línea Industrial.
- Para corte de acero con un mínimo de rebaba.
- Especial para el sector industrial, en donde se requiere realizar gran cantidad de cortes.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0894	9" x 0.075" x 5/8"	25	25	894

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 42.
- Con centro deprimido para corte de metal.
- Construcción especial para mayor remoción.
- Buena velocidad de remoción.
- Ideal para el profesional.
- Duran más que los discos de su tipo.
- No se desgranaran.
- Uso en acero, fundición y soldadura.



AUSTROMEX
EASY-CUT
DE BATALLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2010	9" x 1/8" x 7/8"	25	25	2010

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 41.
- Son discos suaves.
- Uso general, excelentes para cortes rápidos.
- Uso en acero y fundición.



AUSTROMEX
EASY-CUT
DE BATALLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2116	9" x 3/32" x 7/8"	25	25	2116

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 41.
- Refuerzo malla central.
- Uso general, excelentes para cortes rápidos.
- Recomendado para el corte de materiales de metal sólido como barras circulares, cuadradas y soleras.
- Dejan poca rebaba, disminuye el retrabado.
- Uso en acero y fundición.



AUSTROMEX
EASY-CUT
DE BATALLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0758	14" x 1/8" x 1"	10	10	758

DISCO PARA CORTE DE METAL

- Tipo 41.
- Su composición de materiales los hace muy suaves.
- Disco muy suave recomendado para el corte de materiales de metal sólido como barras circulares, cuadradas y soleras.
- Refuerzo 1 malla central.
- Cortes rectos.
- Menos rebabas.
- Gran rapidez en el corte.



AUSTROMEX
EASY-CUT
DE BATALLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0733	14" x 1/8" x 1"	25	25	733

DISCO PARA CORTE DE METAL (HUECOS)

- Tipo 41.
- Línea HUM®
- Ideal para corte de materiales huecos.
- Para corte de tubos, perfiles, solera, varilla y ángulos.
- Utilice en cortadora de baja potencia (< 3 hp).



AUSTROMEX
EASY-CUT
DE BATALLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0700	14" x 7/64" x 1"	25	25	700

DISCO PARA CORTE DE METAL (HUECOS)

- Tipo 41.
- Refuerzos mallas laterales.
- Para cortes rápidos de aceros estructurales y fundición.
- Recomendado para cortar secciones huecas.
- Máximo rendimiento en operaciones severas.
- Se pueden usar en máquinas de potencia media hasta 5 HP.



AUSTROMEX
FAST-CUT
DE BATALLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0737	14" x 1/8" x 1"	10	10	737

DISCO PARA CORTE DE METAL (HUECOS)

- Tipo 41.
- Refuerzos mallas laterales.
- Disco muy suave recomendado para el corte de materiales de metal hueco como tubulares y perfiles.
- Cortes rectos.
- Menos rebabas.
- Gran rapidez en el corte.
- Uso en acero y fundición.



AUSTROMEX
HUM
DE BATALLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0743	14" x 1/8" x 1"	25	25	743

DISCO PARA CORTE DE METAL (SÓLIDOS)

- Tipo 41.
- Refuerzos mallas laterales.
- Para cortes rápidos de aceros estructurales y fundición.
- Recomendado para cortar secciones huecas.
- Máximo rendimiento en operaciones severas.
- Se pueden usar en máquinas de potencia media hasta 5 HP.



AUSTROMEX
FAST-CUT
DE BATALLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - D122	14" x 1/8" x 1"	10	10	742

DISCO PARA CORTE DE METAL (SÓLIDOS)

- Tipo 41.
- Acción de corte suave.
- Disco de bajo precio para usuarios que gustan de cortes suaves que no forzan su máquina.
- Uso en acero y fundición.



AUSTROMEX
744 PLUS
DE BATALLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 744	14" x 1/8" x 1"	25	25	744

DISCO PARA CORTE DE METAL FERROSO

- Tipo 41.
- Súper delgados y muy seguros.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Gran rapidez de corte.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.



AUSTROMEX
EASY-CUT
DE BATALLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2014	4 1/2" x 0,040" x 7/8"	50	50	2014

DISCO PARA CORTE DE METAL FERROSO

- Tipo 42.
- Súper delgados y muy seguros.
- Para corte súper preciso de metal.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Gran rapidez de corte.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.



AUSTROMEX
EASY-CUT
DE BATALLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2016	4 1/2" x 0,040" x 7/8"	25	25	2016

DISCO PARA CORTE DE METAL FERROSO

- Tipo 41.
- Fabricados con resinas y ligas especiales, reforzado con fibra de vidrio.
- Para corte preciso de metal.
- Máximo poder y velocidad de corte.



AUSTROMEX
EASY-CUT
DE BATALLA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2018	7" x 1/16" x 7/8"	25	25	2018

DISCO PARA CORTE MULTIUSOS

- Tipo 41.
- Disco plano para corte.
- Disco multipropósito para corte de metal, inoxidable, aluminio, cobre, latón, piedra, PVC, loseta cerámica y azulejo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0708	4 1/2" x 0.045" x 7/8"	50	50	708

DISCO PARA CORTE DE PIEDRA

- Tipo 42.
- Línea EASY-CUT®
- Con centro deprimido.
- Para cortar piedra.
- Buena relación precio-rendimiento.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0377	4 1/2" x 1/8" x 5/8"	25	25	377

DISCO PARA CORTE DE PIEDRA

- Tipo 42.
- Línea clásica.
- Con centro deprimido.
- Para cortar piedra.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - D003	4" x 1/8" x 5/8"	25	25	528

DISCO PARA CORTE DE PIEDRA

- Tipo 41.
- Fabricados con carburo de silicio y refuerzos laterales de fibra de vidrio.
- Gran rapidez y seguridad de corte de piedra, concreto, ladrillo refractario y materiales de construcción.
- Se usa en piedra, mármol, fundición, metales no ferrosos, azulejo y concreto.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0573	4 1/2" x 3/64" x 7/8"	25	25	573

DISCO PARA CORTE DE PIEDRA

- Tipo 42.
- Línea clásica.
- Fabricados con carburo de silicio y ligas especiales para el trabajo de materiales pétreos.
- Mayor rendimiento en desbaste y corte de piedra y piezas de fundición gris.
- Uso en piedra, fundición y concreto.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - D220	4 1/2" x 1/8" x 7/8"	25	25	754

DISCO PARA CORTE DE PIEDRA

- Tipo 41.
- Buena velocidad de corte de piedra, concreto, ladrillo refractario y materiales de construcción.
- Bajo precio.
- Fabricados con carburo de silicio y refuerzos laterales de fibra de vidrio.
- Usos en piedra, fundición, mármol, metales no ferrosos, azulejo y concreto.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2117	4 1/2" x 3/32" x 7/8"	25	25	2117

DISCO PARA CORTE DE PIEDRA

- Tipo 42.
- Disco con centro deprimido.
- Fabricados con carburo de silicio.
- Usos en piedra y concreto.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - D360	7" x 1/8" x 7/8"	25	25	374

DISCO PARA CORTE DE PIEDRA

- Tipo 41.
- Buena velocidad de corte de piedra, concreto, ladrillo refractario y materiales de construcción.
- Bajo precio.
- Fabricados con carburo de silicio y refuerzos laterales de fibra de vidrio.
- Usos en piedra, fundición, mármol, metales no ferrosos, azulejo y concreto.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2118	7" x 1/8" x 7/8"	25	25	2118

DISCO PARA CORTE DE PIEDRA (CONCRETO VIEJO)

- Fabricados con carburo de silicio, ligas especiales y refuerzos laterales de fibra de vidrio.
- Diseñado para corte de concreto curado con agregados duros.
- Corte en seco.
- Especiales para cortar todo tipo de piedra, concreto, ladrillo refractario y asfalto.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 530	14" x 3/16" x 1"	10	10	530

DISCO PARA DESBASTE DE ACERO INOXIDABLE

- Tipo 27.
- Súper delgados y muy seguros.
- Especificación: A602TBFP.
- Poco desarrollo de rebabas.
- Gran rapidez de corte.
- Alto rendimiento.
- Corte frío.
- Para usar en acero.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0372	4 1/2" x 1/4" x 7/8"	25	25	372

DISCO PARA DESBASTE DE ACERO INOXIDABLE

- Tipo 27.
- Línea GRINDMORE®
- Para desbaste de acero inoxidable.
- Especial para usuarios con consumos medios.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 533	4 1/2" x 1/4" x 7/8"	25	25	533

DISCO PARA DESBASTE DE ACERO INOXIDABLE

- Tipo 27.
- Línea Clásica
- Para desbaste de acero inoxidable.
- Especial para usuarios con consumos medios.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0389	7" x 1/4" x 7/8"	25	25	389

DISCO PARA DESBASTE DE METAL



- Tipo 27.
- Línea Kreator.
- Con centro deprimido.
- Excelente rendimiento.
- Ideales para operaciones industriales donde se desbaste grandes superficies.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - D120	4 1/2" x 1/4" x 7/8"	25	25	525

DISCO PARA DESBASTE DE METAL



- Tipo 27.
- Con centro deprimido.
- Realizan una acción de desbaste muy suave.
- Ideales para trabajos generales no intensivos.
- Excelentes acabados de las piezas trabajadas.
- Gran velocidad de desbaste.
- Usos en acero, fundición y soldadura.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 560	4 1/2" x 1/4" x 7/8"	25	25	560

DISCO PARA DESBASTE DE METAL



- Tipo 27.
- Con centro deprimido.
- Construcción especial para mayor remoción.
- Buena velocidad de remoción.
- Ideal para el profesional.
- No se desgranan.
- Usos en acero, fundición y soldadura.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2004	4 1/2" x 1/4" x 7/8"	25	25	2004

DISCO PARA DESBASTE DE METAL



- Tipo 27.
- Línea Magma.
- Con centro deprimido.
- Extra alto rendimiento para desbaste de metal.
- La mejor opción en operaciones severas.
- Utilice en una esmeriladora angular



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 3861	4 1/2" x 1/4" x 7/8"	25	25	3861

DISCO PARA DESBASTE DE METAL



- Tipo 27.
- Con centro deprimido.
- Realizan una acción de desbaste muy suave.
- Ideales para trabajos generales no intensivos.
- Excelentes acabados de las piezas trabajadas.
- Gran velocidad de desbaste.
- Usos en acero, fundición y soldadura.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 561	7" x 1/4" x 7/8"	25	25	561

DISCO PARA DESBASTE DE METAL



- Tipo 27.
- Línea Kreator.
- Con centro deprimido.
- Para uso industrial donde se requiera de un disco con alta eficiencia y velocidad de remoción media.
- Para desbaste de acero, fundición y soldadura.
- Utilice en una esmeriladora angular



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0597	7" x 1/4" x 7/8"	25	25	597

DISCO PARA DESBASTE DE METAL



- Tipo 27.
- Con centro deprimido.
- Construcción especial para mayor remoción.
- Buena velocidad de remoción.
- Ideal para el profesional.
- No se desgranan.
- Usos en acero, fundición y soldadura.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2007	7" x 1/4" x 7/8"	25	25	2007

DISCO PARA DESBASTE DE METAL CON ADAPTADOR



- Tipo 27.
- Adaptador integrado.
- Realizan una acción de corte muy suave.
- Ideal para trabajos generales no intensivos.
- Excelentes acabados de las piezas trabajadas.
- Gran velocidad de desbaste.
- Usos en acero, fundición y soldadura.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 560A	4 1/2" x 1/4" x 5/8"-11H	10	10	-560

DISCO PARA DESBASTE DE METAL CON ADAPTADOR



- Tipo 27.
- Adaptador integrado.
- Realizan una acción de corte muy suave.
- Ideal para trabajos generales no intensivos.
- Excelentes acabados de las piezas trabajadas.
- Gran velocidad de desbaste.
- Usos en acero, fundición y soldadura.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 561A	7" x 1/4" x 5/8"-11H	10	10	561

DISCO PARA DESBASTE Y CORTE DE PIEDRA



- Tipo 27.
- Línea Clásica.
- Con centro deprimido.
- Para corte y desbaste de piedra.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - D370	7" x 5/32" x 7/8"	25	25	376

DISCO PARA DESBASTE Y CORTE DE PIEDRA



- Tipo 27.
- Línea Clásica.
- Con centro deprimido.
- Para corte y desbaste de piedra.
- Utilice en una esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - D390	9" x 5/32" x 7/8"	25	25	385

DISCO PARA DESBASTE PARA PULIDO DE ACERO INOXIDABLE



- Tipo 27.
- Con centro deprimido.
- Disco semiflexible para esmerilar y pulir acero inoxidable y materiales como latón, cobre bronce y aluminio.
- Utilice en una esmeriladora angular con propósitos de desbaste.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 388	4" x 3/16" x 7/8"	25	25	388

LIJA (HOJA) AGUA A-99, C-99, 9" x 11"



- Uso profesional en fábricas y talleres.
- Ideales para acabados en seco y en húmedo, operaciones de acabado, pulido y microacabado, así como preparación de superficies.
- Brindan excelentes resultados en primarios automotrices, pinturas y selladores, en muebles y aparatos metálicos, vidrio, cristal, metales no ferrosos y fibra de vidrio.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FAA-0001	C-99 G60 50 PZ	00778		
FAA-0001	C-99 G80 50 PZ	00051		
FAA-0002	C-99 G100 50 PZ	00052		
FAA-0003	C-99 G120 50 PZ	00053		
FAA-0004	C-99 G150 50 PZ	00054		
FAA-0005	C-99 G180 50 PZ	00055		
FAA-0006	A-99 G220 50 PZ	00037		
FAA-0007	A-99 G240 50 PZ	00038		
FAA-0008	A-99 G280 50 PZ	00039		
FAA-0009	A-99 G320 50 PZ	00040		
FAA-0010	A-99 G360 50 PZ	00041		
FAA-0011	A-99 G400 50 PZ	00042		
FAA-0012	A-99 G500 50 PZ	00043		
FAA-0013	A-99 G600 50 PZ	00044		



CAJA 1
MASTER 10

LIJA (HOJA) AGUA B-99 9" x 11"



- Uso en operaciones de repintado automotriz.
- Ideales para operaciones de pulido y microacabado, así como preparación de superficies.
- Brindan excelentes resultados en pinturas y transparentes.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FAA-0051	G1000 EMPAQUE 25 PZ.	1	10	05525
FAA-0053	G1200 EMPAQUE 25 PZ.	1	10	00048
FAA-0054	G1500 EMPAQUE 25 PZ.	1	10	00049
FAA-0058	G2000 EMPAQUE 25 PZ.	1	10	10965
FAA-0059	G2500 EMPAQUE 25 PZ.	1	10	76145

LIJA (HOJA) AGUA Q-99 9" x 11"



- Uso en procesos de acabado de alta calidad.
- Ideales para acabados en seco y en húmedo, operaciones de acabado, pulido y microacabado, así como preparación de superficies.
- Brindan excelentes resultados en primarios automotrices, pinturas y selladores, en muebles y aparatos metálicos, vidrio, cristal, metales no ferrosos y fibra de vidrio.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FAA-015	G800 EMPAQUE 25 PZ.	1	10	14104
FAA-016	G1000 EMPAQUE 25 PZ.	1	10	14125
FAA-017	G1200 EMPAQUE 25 PZ.	1	10	14126
FAA-018	G1500 EMPAQUE 25 PZ.	1	10	14127
FAA-019	G2000 EMPAQUE 25 PZ.	1	10	14128

LIJA (HOJA) ESMERIL J-73 9" x 11"



- Es una línea para el trabajo en metales.
- Diseñadas para operaciones industriales y en el taller que requieran excelentes acabados.
- Pueden ser utilizadas manualmente o con lijadoras orbitales.
- Ideales para limpiar metales ferrosos y no ferrosos.
- Su rango de grados abarca tareas de lijado pesado, intermedio y fino.

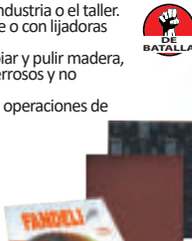


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FAB-0101	FINO G120 50 PZ.	1	10	02331
FAB-0102	MEDIANO G80 50 PZ.	1	10	02332
FAB-0103	GRUESO G50 25 PZ.	1	10	02333
FAB-0104	EXTRA GRUESO G36 25 PZ.	1	10	08714

LIJA (HOJA) METALITE LONA X-86, J-86, 9" x 11"



- Diseñadas para operaciones en la industria o el taller.
- Pueden ser utilizadas manualmente o con lijadoras orbitales.
- Son herramientas ideales para limpiar y pulir madera, plásticos, lacas, pinturas, metales ferrosos y no ferrosos.
- Su amplio rango de grados permite operaciones de lijado pesado, intermedio y fino.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FAG-001	X-86 G36 25 PZ.	00089		
FAG-002	X-86 G40 25 PZ.	00090		
FAG-003	X-86 G50 25 PZ.	00091		
FAG-004	X-86 G60 25 PZ.	00092		
FAG-005	J-86 G80 25 PZ.	00073		
FAG-006	J-86 G100 25 PZ.	00074		
FAG-007	J-86 G120 25 PZ.	00075		
FAG-008	J-86 G150 25 PZ.	00076		
FAG-009	J-86 G180 25 PZ.	00077		
FAG-010	J-86 G220 25 PZ.	00078		
FAG-011	J-86 G240 25 PZ.	00079		
FAG-012	J-86 G320 25 PZ.	00081		
FAG-013	J-86 G400 25 PZ.	00082		

CAJA 1
MASTER 10

LIJA (HOJA) METALITE NT76 CON PRECORTE



- Productos óptimos para el trabajo en superficies de madera y metal.
- Pueden ser utilizadas manualmente o con lijadoras orbitales.
- Ideales para el acabado intermedio y final de metales ferrosos y no ferrosos.
- Paquete con 25 pzs.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FAE-0001	P36 EXTRA GRUESO	1	10	72594
FAE-0002	P50 GRUESO	1	10	72596
FAE-0003	P80 MEDIANO	1	10	72597
FAE-0004	P120 FINO	1	10	72598

LIJA EN ROLLO J-74 PARA COBRE



- Preparación y limpieza de superficies curvas de plástico y metales ferrosos y no ferrosos, tales como bronce, latón, aluminio, etc.
- Limpieza y preparación de superficies interiores y exteriores de tubos de cobre y PVC.
- Medida: 1 1/2" x 50 yardas (38 mm x 45.75 m).



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FRD-0006	G120	1	10	29985

LIJA EN ROLLO J-86 PARA COBRE



- Limpieza de superficies interiores y exteriores de productos de cobre para la aplicación de soldadura en uniones de tubería.
- Limpieza y preparación de superficies interiores y exteriores de materiales de PVC y plásticos.
- Ideal para limpiar y remover óxido de hierro.
- 50 yardas (45.72 m).



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FRD-001	G120 1 1/2" x 50 yardas	1	10	01920
FRD-0005	G120 1" x 50 yardas	1	10	01917

LIJA EN ROLLO J-86 ESMERIL



- Limpieza de superficies interiores y exteriores de productos de cobre para la aplicación de soldadura en uniones de tubería.
- De materiales de PVC y plásticos.
- Ideal para limpiar y remover óxido de hierro.
- Medida: 1" x 50 yardas (25 mm x 45.75 m).



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FZD-0018	G320	1	10	02040

LIJA EN ROLLO X-86 4" x 50 YD



- Desbaste y preparación de superficies de metal y madera.
- Rebabeo y limpieza de superficies metálicas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FRA-003	G60 1/2	1	5	02328
FRA-004	G80 1/0	1	5	02369
FRA-005	G100 2/0	1	5	02400
FRA-006	G120 3/0	1	5	02424

LIJA ESPONJA POWER FLEX BLOQUE BI SELADO



- Medida: 3 1/4" x 2 1/4" x 1".
- Acabado intermedio y final de madera en blanco.
- Producto de usos múltiples diseñada para remover barnices, pinturas u óxido.
- Puede ser utilizada en acero inoxidable y al carbón, aluminio, bronce y hierro forjado.
- Preparación de paredes y paneles, así como remoción de yeso.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FXA-L012	P100	5	30	13146

LIJA ESPONJA POWER FLEX BLOQUE RECTO



- Medida: 3 1/4" x 2 1/4" x 1".
- Acabado intermedio y final de madera en blanco.
- Producto de usos múltiples diseñada para remover barnices, pinturas u óxido.
- Puede ser utilizada en acero inoxidable y al carbón, aluminio, bronce y hierro forjado.
- Preparación de paredes y paneles, así como remoción de yeso.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
FXA-L008	P150	5	30	13128
FXA-L013	P220	5	30	13129

PASTA EN BARRA PARA PULIR, BLANCA



- Súper brillo para metales, mármol, granito, acrílico.
- Pueden usarse en seco o húmedo.
- Excelentes para eliminar rayas, mejorar el acabado, pulir o abrillantar una superficie.
- Puede usarse en acero inoxidable, acero, aluminio, plástico y mármol.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
VTZ-2405	7" x 25/8" x 17/8"	12	12	2405

PASTA EN BARRA PARA PULIR, VERDE



- Para abrillantar acero al carbón e inoxidable.
- Pueden usarse en seco o húmedo.
- Excelentes para eliminar rayas, mejorar el acabado, pulir o abrillantar una superficie.
- Puede usarse en acero inoxidable, acero, aluminio, plástico y mármol.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD.PRO.
VTZ-2404	7" x 25/8" x 17/8"	12	12	2404

PIEDRA ABRASIVA VITRIFICADA GRIS



- Tipo 1.
- Especificación: 11A60N5VA6
- Para esmerilar todo tipo de acero, hierro forjado, etc.
- Alto rendimiento en operaciones severas para esmerilar y afilar acero al carbón, hierro forjado, así como otras aleaciones.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA-P001	3" x 1/2" x 1/2"	5	5	1

PIEDRA ABRASIVA VITRIFICADA GRIS



- Tipo 1.
- Especificación: 11A60N5VA6.
- Para esmerilar todo tipo de acero, hierro forjado, etc.
- Alto rendimiento en operaciones severas para esmerilar y afilar acero al carbón, hierro forjado, así como otras aleaciones.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA-P023	6" x 1" x 1"	4	4	23

PIEDRA ABRASIVA VITRIFICADA VERDE



- Tipo 1.
- Fabricadas con carburo de silicio verde y liga especial VC6.
- Incluyen reductor de plástico.
- Ruedas de alto rendimiento y duración.
- Para esmerilar, rectificar y afilar herramientas de carburo de tungsteno y cementados.
- Medida: 6" x 1" x 1".



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA-P232	ACABADO MEDIO	4	4	232
ASA-P234	ACABADO MUY FINO	4	4	234

PIEDRA ABRASIVA VITRIFICADA VERDE



- Tipo 1.
- Línea EASY-CUT®
- Para esmerilar y afilar todo tipo de acero, hierro forjado, etc.
- Acabado medio.
- Buena relación precio-rendimiento.
- Utilice en un esmeril de banco.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA-P013	6" x 1" x 1"	4	4	13

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE PIEDRA



- Tipo 11.
- Especificación: 1C6004B221J.
- Fabricadas con carburo de silicio negro.
- Para dejar un acabado medio en mármol, granito, terrazo, concreto, ladrillo, fundición de aluminio, bronce, etc.
- Larga duración y rápida remoción de material.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA-C361	5" x 2" x 5/8-11H	8	8	361

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE PIEDRA



- Tipo 11.
- Especificación: 1C16P4B221J.
- Fabricadas con carburo de silicio negro.
- Para desbaste de mármol, granito, terrazo, concreto, ladrillo, fundición de aluminio, bronce, etc.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA-C362	5" x 2" x 5/8-11H	8	8	362

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE PIEDRA



- Tipo 11.
- Especificación: 1C80R5B161J.
- Fabricadas con carburo de silicio negro.
- Para dejar un acabado fino en mármol, granito, terrazo, concreto, ladrillo, fundición de aluminio, bronce, etc.
- Larga duración y rápida remoción de material.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA-C364	5" x 2" x 5/8-11H	8	8	364

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE PIEDRA



- Tipo 11.
- Especificación: 1C120N4B221J.
- Fabricadas con carburo de silicio negro.
- Para dejar un acabado fino en mármol, granito, terrazo, concreto, ladrillo, fundición de aluminio, bronce, etc.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA-C365	5" x 2" x 5/8-11H	8	8	365

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE PIEDRA



- Tipo 11.
- Línea Clásica.
- Especificación: 1C80O4B22J
- Para dejar un acabado fino en mármol, granito, terrazo, concreto, ladrillo, fundición de aluminio, bronce, etc.
- Larga duración y rápida remoción de material.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA-1284	35/32" x 13/4" x 5/8"-11H	4	4	1284

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE PIEDRA



- Tipo 11.
- Línea Clásica.
- Especificación: 1C120O4B22J
- Para dejar un acabado fino en mármol, granito, terrazo, concreto, ladrillo, fundición de aluminio, bronce, etc.
- Larga duración y rápida remoción de material.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA-1286	35/32" x 13/4" x 5/8"-11H	4	4	1286

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE PIEDRA



- Tipo 11.
- Línea Clásica.
- Especificación: 1C3604B22J.
- Para dejar un acabado fino en mármol, granito, terrazo, concreto, ladrillo, fundición de aluminio, bronce, etc.
- Larga duración y rápida remoción de material.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 1292	3 5/32" x 1 3/4" x 5/8"-11H	4	4	1292

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE PIEDRA



- Tipo 11.
- Línea chip-cut®.
- Especificación: 1C24PB352.
- Para desbaste de mármol, granito, terrazo, concreto, ladrillo, fundición de aluminio, bronce, etc.
- Utilice en esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 1350	5" x 2" x 5/8"-11H	4	4	1350

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE PIEDRA



- Tipo 11.
- Línea Kreator.
- Especificación: 1C80NB364.
- Para dejar un acabado fino en mármol, granito, terrazo, concreto, ladrillo, fundición de aluminio, bronce, etc.
- Larga duración y rápida remoción de material.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 1353	5" x 2" x 5/8"-11H	4	4	1353

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE METAL



- Tipo 11.
- Especificación: A24S4B14J.
- Para desbaste de cordones de soldadura, filos y rebabas grandes de aceros al carbón, hierro, fundición, etc.
- Larga duración y rápida remoción de material.
- Utilice en esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0353	4" x 2" x 5/8-11H	8	8	353

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE METAL



- Tipo 11.
- Especificación: A24R3B14J.
- Para desbaste de cordones de soldadura, filos y rebabas grandes de aceros al carbón, hierro, fundición, etc.
- Larga duración y rápida remoción de material.
- Utilice en esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0354	5" x 2" x 5/8-11H	8	8	354

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE METAL



- Tipo 11.
- Especificación: A24R4B14J.
- Rosca integrada: 5/8"-11.
- Fabricadas con grano grueso 16 y 24.
- La mejor opción para biselado de placas de acero.
- Desbaste eficiente de filos y rebabas grandes como los que se producen durante el oxicorte.
- Usos en acero, fundición y soldadura.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - M355	5" x 2" x 5/8-11H	8	8	355

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE METAL



- Tipo 11.
- Especificación: A24QB
- Línea CHIP CUT.
- Para desbaste de metal.
- Utilice en esmeriladora angular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 1355	5" x 2" x 5/8-11H	8	8	1355

PIEDRA COPA PARA DESBASTE DE METAL



EASY-CUT.

- Tipo 11.
- Línea: EASY-CUT®
- Especificación: A24PB.
- Rosca integrada: 5/8"-11.
- La mejor opción para biselado de placas de acero.
- Desbaste eficiente de filos y rebabas grandes como los que se producen durante el oxicorte.
- Usos en acero, fundición y soldadura.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2355	5" x 2" x 5/8-11H	8	8	2355

PIEDRA COPA SHELLAC PARA PULIDO



- Tipo 11.
- Especificación: 1C3NBPSH.
- Fabricadas con carburo de silicio negro, corcho y agentes abrillantadores.
- Óptimo desempeño para operaciones de pulido de mármol, granito y terrazo.
- Uso en granito y mármol.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - C550	5" x 2" x 5/8-11H	8	8	550

PIEDRA PARA AFILAR GUADAÑA



chip-cut®

- Fabricadas con carburo de silicio.
- Especificación 1C90
- Tipo LL91C
- Excelentes para afilar manualmente machetes, guadañas, hoces y cuchillos.
- Afila más rápido.
- Para uso en acero y vidrio.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 2495	9" x 1-3/8" x 1/2"	5	5	2495

PIEDRA PARA AFILAR GUADAÑA



- Fabricadas con carburo de silicio.
- Especificación 1C120L5VC2.
- Tipo LL91C.
- Línea Clásica.
- Excelentes para afilar manualmente machetes, guadañas, hoces y cuchillos.
- También es ideal para el biselado de vidrio.
- Para uso en acero y vidrio.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - P800	9" x 1-3/8" x 1/2"	5	5	485

PUNTA MONTADA FUNDICIÓN, GRIS



- Tipo 'A-3'.
- Vástago 1/4" (6.4 mm).
- Max. RPM 12200.
- Fabricadas con óxido de aluminio gris 70A.
- Especiales para desbastar fundición gris y nodular.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - P410	1" x 2 3/4" x 1/4"	20	20	410

PUNTA MONTADA USO GENERAL, ROSA

- Tipo 'A'.
- Vástago 1/4" (6.4 mm).
- Fabricadas con óxido de aluminio rosa 88A.
- Para el desbaste, rebabeo y acabado de metales ferrosos y fundición.
- Buen rendimiento y excelentes acabados.
- Gran variedad de formas y tamaños.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - P401	1" x 1/4" Tipo A-25	20	20	401
ASA - P391	3/4" x 2 1/2" x 1/4" Tipo A-1	20	20	391
ASA - P392	1" x 2 3/4" x 1/4" Tipo A-3	20	20	392
ASA - P394	3/4" x 1 1/2" x 1/4" Tipo A-5	20	20	394
ASA - P395	7/8" x 2" x 1/4" Tipo A-11	20	20	395

PUNTA MONTADA USO GENERAL, ROSA

- Tipo 'B'.
- Vástago 1/8" (6.4 mm).
- Recomendada para el desbaste, rebabeo y acabado de todo tipo de metales ferrosos y fundición.
- Se usa principalmente en el rectificad de interiores.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
ASA - 0425	5/8" x 1/8" x 1/8" Tipo B-71	20	20	425
ASA - 0427	3/4" x 3/16" x 1/8" Tipo B-81	20	20	427

ROLLO DE LIJA ESPONJA B080

- Acabado intermedio y final de madera en blanco, superficies cóncavas y convexas, áreas y contornos redondeados en madera en blanco o con recubrimientos.
- Lijado de rellenadores y primarios en la industria del repintado automotriz.
- Lijado de recubrimientos de poliéster y fibra de vidrio.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PRO.
FZD - 0031	G240 4 1/2" x 50 M.	1	5	26258
FZD - 0032	G320 4 1/2" x 50 M.	1	5	26259

RUEDA FLAP CON VÁSTAGO

- Grano 80.
- Línea Premium.
- Buena para el rebabeo, limpieza y acabado final de superficies planas o irregulares de acero, metales no ferrosos, aluminio, madera, barniz, acero inoxidable, fundición y plástico.
- Para uso en mototool.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIZ - 0872	1 1/2" x 3/4" x 1/4"	10	10	872

RUEDA FLAP CON VÁSTAGO

- Grano 60.
- Línea Premium.
- Alto rendimiento en el rebabeo, limpieza y acabado final de superficies planas o irregulares de acero, metales no ferrosos, aluminio, madera, barniz, acero inoxidable, fundición y plástico.
- Para uso en mototool.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIZ - 0905	1" x 1" x 1/4"	10	10	905

RUEDA FLAP CON VÁSTAGO

- Grano 80.
- Línea Premium.
- Alto rendimiento en el rebabeo, limpieza y acabado final de superficies planas o irregulares de acero, metales no ferrosos, aluminio, madera, barniz, acero inoxidable, fundición y plástico.
- Para uso en mototool.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIZ - 0919	2" x 1" x 1/4"	10	10	919

RUEDA FLAP CON VÁSTAGO

- Grano 60.
- Línea chip-cut®.
- Buena para el rebabeo, limpieza y acabado final de superficies planas o irregulares de acero, metales no ferrosos, aluminio, madera, barniz, acero inoxidable, fundición y plástico.
- Para uso en mototool.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
VIZ - 2615	2" x 1" x 1/4"	10	10	2615

TIRAS DE LIJA AMARILLA A080

- Ideales para lijado en talleres automotrices.
- Producen acabados de alta calidad en superficies uniformes para la aplicación de recubrimientos.
- Efectivas en pastas, masillas, primarios, etc.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PROV.
FCB - 241	80 PSA 2 3/4" x 16 1/2"	50	250	15210
FCB - 240	P120 GRIPIT 2 3/4" x 16 1/2"	50	250	13931

TIRAS DE LIJA AZUL R013

- Ideales para lijado en talleres automotrices.
- Producen acabados de alta calidad en superficies uniformes para la aplicación de recubrimientos.
- Efectivas en pastas y masillas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PRO.
FCA - 0132	36 PSA 2 3/4" x 16 1/2"	50	250	17114
FCA - 0113	P36 PSA 2 3/4" x 16 1/2"	50	250	14298
FCA - 0121	P80 PSA 2 3/4" x 16 1/2"	50	250	14460
FCA - 0125	P36 GRIPIT 2 3/4" x 16 1/2"	50	250	14050
FCA - 0123	P80 GRIPIT 2 3/4" x 16 1/2"	50	250	14475

TIRAS DE LIJA X-86

- Ideales para operaciones que requieren de poder de lijado estándar.
- Aplicaciones
- Desbaste, lijado y acabado de pastas automotrices.
- Operaciones de pintura y laminado que requieren de cortes rápidos con garlopas.
- Sistema de Anclaje de mordazas.
- Dorso de algodón peso X resistente.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA	MASTER	COD. PRO.
FCA - 001	G-36 2 3/4" x 17 1/2"	50	250	00175