

DIGIDISK
by Romdel USA

DIGIBLADES®
by Digiblades Inc. USA



@ DIGIDISK

www.digidisk.com
info@digidisk.com



ABRASIVOS

CATÁLOGO 2.024

+ 1200
PRODUCTOS
DIGIDISK
LLENOS DE CALIDAD

AHORA SOMOS

+ DE

1,200

PRODUCTOS

1

SOLO
PORTAFOLIO

ÍNDICE

PAGINA	SERIE	CONSUMO	PRODUCTO
5			NUESTRAS MARCAS producidas
6			NUESTRAS SERIES PRODUCIDAS
7	PRO	INDUSTRIAL	SERIE PRO
8	PRO	INDUSTRIAL	DISCOS CORTE METAL T41 Y T27
9	PRO	INDUSTRIAL	DISCOS DESBASTE METAL T27 / LITERATURA
10	PRO	INDUSTRIAL	DISCOS CORTE Y DESBASTE CONCRETO-
11	PRO	INDUSTRIAL	DISCOS DE CORTE RIELES FERRECARIL
12	PRO	INDUSTRIAL	DISCOS CORTE XTRA FINOS MULTIMATERIALES MIACH SERIE
13	SWIFTLY	INDUSTRIAL	SERIE SWIFTLY
14	SWIFTLY	INDUSTRIAL	DISCOS CORTE METAL E INOX T 41 & T27T XTRA FINOS
15	PRO	INDUSTRIAL	Discos flap t 27 para metal & t27 para metal e inox
16	PRO	INDUSTRIAL	Fibro discos 7" oxido de aluminio
17	PRO	INDUSTRIAL	Lija de agua – seco pliego 9x11 c sic / DUAL
18	PRO	INDUSTRIAL	Lija de agua – seco pliego 9x11 O ALUMINIO / DUAL
19	PRO	INDUSTRIAL	Lija de madera pliego 9x11 WA
20	PRO	INDUSTRIAL	Lija línea LTX – papel látex tipo C CSN
21	PRO	INDUSTRIAL	Lija línea LTX – papel látex tipo C O aluminio
22	PRO	INDUSTRIAL	Lija base tela pliego 9x11 O aluminio estearato
23	PRO	INDUSTRIAL	Lija base tela pliego 9x11 O aluminio estearato
24	PRO	INDUSTRIAL	Disco velcro 5x5 6x6 o Aluminio
25	PRO	INDUSTRIAL	Disco velcro 5x5 6x6 Ceramico
26	PRO	INDUSTRIAL	Rollos de lijas
27	PRO	INDUSTRIAL	Strip disc discos de fibras de alta remoción
28	PRO	INDUSTRIAL	Strip disc discos purpura ALTA DENSIDAD
29	PRO	INDUSTRIAL	Strip disc discos AZUL MEDIANA DENSIDAD
30	PRO	INDUSTRIAL	Strip disc discos negro BAJA DENSIDAD
31	3G2S	PROFESIONAL	SERIE 3G2S
32	3G2S	PROFESIONAL	Discos corte metal t27 & t41 XTRA FINOS
33	3G2S	PROFESIONAL	DISCOS CORTE METAL E INOX GREEN T27 & T41 XTRA FINOS
34	3G2S	PROFESIONAL	Disco desbaste metal t 27 / corte metal t41
35	3G2S	PROFESIONAL	Disco corte metal t27 t41
36	3G2S	PROFESIONAL	Discos flap t 27 para metal e inox
37	3G2S	PROFESIONAL	Fibro discos 41/2 & 7" oxido de aluminio
38	3G2S	PROFESIONAL	Fibro discos 41/2 & 7" ZIRCONIA
39		PROFESIONAL	Cepillos Industriales
40		PROFESIONAL	Cepillos Industriales
41	GI NOBLE	DIY L. FERRETERA	SERIE GI NOBLE USO DIY - LINEA FERRETERA
42	GI NOBLE	DIY L. FERRETERA	Disco corte metal t24 t41 XTRA FINOS
43	GI NOBLE	DIY L. FERRETERA	Disco desbaste metal t 27 / corte metal t41
44	GI NOBLE	DIY L. FERRETERA	Disco corte metal t24 t41
45	GI NOBLE	DIY L. FERRETERA	Discos flap t 27 para metal & t27 para metal e inox
46	GI NOBLE	DIY L. FERRETERA	Fibro discos 41/2 & 7" oxido de aluminio
47	DIGIBLADES		DIGIBLADES
49	NEGRA / BLACK	INDUSTRIAL	Discos diamantados
50	NEGRA / BLACK	INDUSTRIAL	Discos diamantados
51	PRO shop	PROFESIONAL	Discos diamantado Pro shop
52	PRO shop	PROFESIONAL	Discos diamantados Pro shop
53	PRO	INDUSTRIAL	TCT disco sierra corte madera
54	DGD	INDUSTRIAL	DGD WELDER - SOLDADURAS
55	DGD	INDUSTRIAL	Electrodos
56	DGD	INDUSTRIAL	Alambres MIG ERT-70S-6
57	DGD	INDUSTRIAL	Alambres MIG E71T-1C
58	DGD	INDUSTRIAL	Alambres MIG E71T-GS
59	DGD	INDUSTRIAL	ALAMBRE QR CATALOGO COMPLETO
60			TABLA DE RPM
61			RECOMENDACION SEGURIDAD
62			BONDADES DIGIDISK
63			CANALES DE DISTRIBUCION
64			PAC – PROGRAMA ASISTENCIA AL CLIENTE
65			CATALOGO DIGIDISK DIGIBLES QR

Nuestras marcas producidas

DIGIDISK

by Romdel USA

Abrasivos para corte, desbaste, lijado
y preparación superficial

Somos **ABRASIVO** de verdad !

DIGIBLADES®
by Digiblades Inc. USA

Discos Diamantados y Sierras de Madera TCT

 **DGD** **Welder**
by DIGIDISK

Consumibles de Soldadura

Nuestras series producidas

CONSUMO INDUSTRIAL



Discos Xtra Finos corte
Metal e inoxidable



PREMIUM
Profesional Diamond Blades

CONSUMO PROFESIONAL



CONSUMO DIY – LÍNEA FERRETERA





**Tradición y altos
rendimientos
con sostenibilidad**

DISCO DE CORTE METAL PLANO T 41 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
445 DCAG	41/2 X 1/8 X 7/8
713DCAG	7X 1/8 X 7/8
913 DCAG	9 X 1/8 X 7/8
128 DCAG2	12 X 1/8 X 1
123 DCAG2	12 X 3/32 X 1
148 DCAG2	14 X 1/8 X 1
143 DCAG2	14 X 3/32 X 1
1464DCAG2	14 X 5/64 X 1



PLANO



DISCO CORTE METAL CENTRO HUNDIDO T 27 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
445 AG	41/2 X 1/8 X 7/8
435 AG	41/2 X 3/32 X 7/8
713 AG	7 X 1/8 X 7/8
733 AG	7 X 3/32 X 7/8
913 AG	9 X 1/8 X 7/8
933 AG	9 X 3/32 X 7/8



CENTRO
DEPRIMIDO



DISCO DESBASTE METAL CENTRO HUNDIDO T 27 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
462 AG	4 1/2 X 1 1/4 X 7/8
743 AG	7 X 1/4 X 7/8
943 AG	9 X 1/4 X 7/8



LITERATURA



DISCO DESBASTE CONCRETO CENTRO HUNDIDO T 27 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
462 CN	4 1/2 X 1/4 X 7/8
743 CN	7 X 1/4 X 7/8
943 CN	9 X 1/4 X 7/8

DISCO CORTE CONCRETO CENTRO HUNDIDO T 27 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
445 CN	4 1/2 X 1/8 X 7/8
713 CN	7 X 1/8 X 7/8
933 CN	9 X 3/32 X 7/8

Uso recomendado



CENTRO DEPRIMIDO



DICOS DE CORTE RIELES FERROCARRIL y VÍAS FÉRREAS



Fabricado para máquinas de alta potencia

100 m/s

3x TRIPLE protección de seguridad / BF5
Granos ZA para corte + rápido y efectivo

Maquinaria a combustión o explosión



PLANO


NUEVA
SERIE



MEDIDAS	m/s	Rpm max
305x3.6x22.23	100	6250
350x4x25.4	100	5500
400x4x32	100	4800



CÓDIGO	MEDIDA
410WAMPD	41/2 X 1/25 X 7/8
410WAMP	41/2 X 1/25 X 7/8
716WAMPD	7 X 1/16 X 7/8
716WAMP	7 X 1/16 X 7/8

CAPACIDAD DE CORTE EN:

✓ Madera

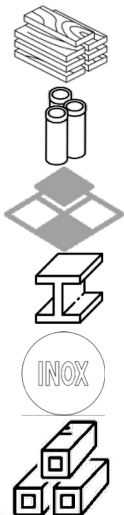
✓ PVC

✓ Ceramica

✓ Acero

✓ Ac Inoxidable

✓ Aluminio



CENTRO DEPRIMIDO
Código D



PLANO



NUEVA
SERIE



Swiftly

Serie

ALTOS Rendimientos
con la mayor rapidez de corte
del mercado



XTRA FINOS



DISCO CORTE METAL e *INOXIDABLE* CENTRO HUNDIDO T 27 - 2 MALLAS



CENTRO DEPRIMIDO

CÓDIGO	MEDIDA
416ZASWFD	4 1/2 X 1/16 X 7/8
716ZASWFD	7 X 1/16 X 7/8
916ZASWFD	9 X 1/16 X 7/8
412ZASWFD	4 1/2 X 0.045" X 7/8
712ZASWFD	7 X 0.045" X 7/8
912ZASWFD	9 X 0.045" X 7/8

DISCO CORTE METAL e *INOXIDABLE* PLANO T 41 - 2 MALLAS



PLANO

CÓDIGO	MEDIDA
416ZASWF	4 1/2 X 1/16 X 7/8
716ZASWF	7 X 1/16 X 7/8
916ZASWF	9 X 1/16 X 7/8
412ZASWF	4 1/2 X 0.045" X 7/8
712ZASWF	7 X 0.045" X 7/8
912ZASWF	9 X 0.045" X 7/8



Uso recomendado



Ver series adicionales de Discos Xtra finos

DISCO FLAP LAMINADO METAL PLANO T 27



CÓDIGO	MEDIDA / Grano
445FPA40	4 1/2 X 7/8 @40
445FPA60	4 1/2 X 7/8 /@60
445FPA80	4 1/2 X 7/8 @ 80
445FPA120	4 1/2 X 7/8 @120
713FPA40	7 X 7/8 @40
713FPA60	7 X 7/8 @60
713FPA80	7X 7/8 @80
713FPA120	7X 7/8 @ 120

DISCO FLAP LAMINADO METAL e *INOXIDABLE* PLANO T 27



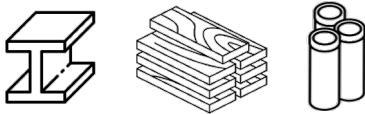
CÓDIGO	MEDIDA / Grano
445FPA40	4 1/2 X 7/8 @40
445FPA60	4 1/2 X 7/8 /@60
445FPA80	4 1/2 X 7/8 @ 80
445FPA120	4 1/2 X 7/8 @120
713FPA40	7 X 7/8 @40
713FPA60	7 X 7/8 @60
713FPA80	7X 7/8 @80
713FPA120	7X 7/8 @ 120



Ver series adicionales de DISCOS FLAP

CENTRO DEPRIMIDO

VISION DISCO FLAP LAMINADO METAL PLANO T 27

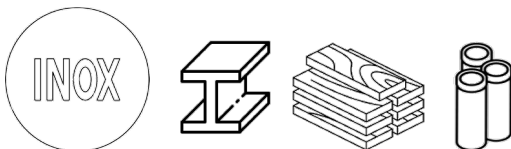
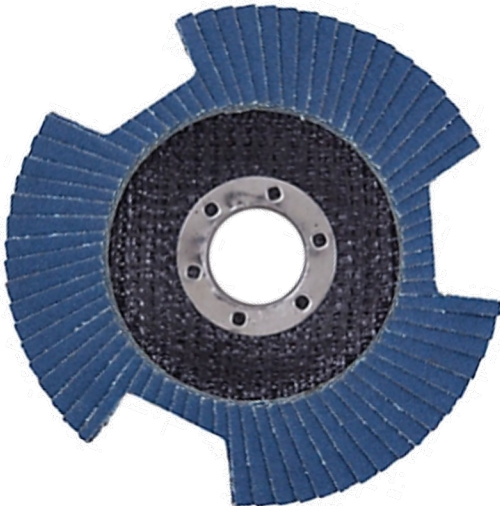


CÓDIGO	MEDIDA / Grano
445FPA40	4 1/2 X 7/8 @40
445FPA60	4 1/2 X 7/8 /@60
445FPA80	4 1/2 X 7/8 @ 80
445FPA120	4 1/2 X 7/8 @120



NUEVA
SERIE

VISION DISCO FLAP LAMINADO METAL e INOXIDABLE PLANO T 27



CÓDIGO	MEDIDA / Grano
445VFPA40	4 1/2 X 7/8 @40
445VFPA60	4 1/2 X 7/8 /@60
445VFPA80	4 1/2 X 7/8 @ 80
445VFPA120	4 1/2 X 7/8 @120



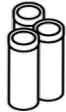
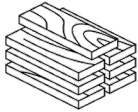
Ver series adicionales de DISCOS FLAP

CENTRO DEPRIMIDO

VISION DISCO FLAP LAMINADO GRANOS MINERAL PLANO T 27



Rápidez



CÓDIGO	MEDIDA / Grano
445FPM40	4 1/2 X 7/8 @40
445FPM60	4 1/2 X 7/8 /@60
445FPM80	4 1/2 X 7/8 @ 80
445FPM120	4 1/2 X 7/8 @120



NUEVA
SERIE



EFEECTO
VISION



Ver series adicionales de DISCOS FLAP

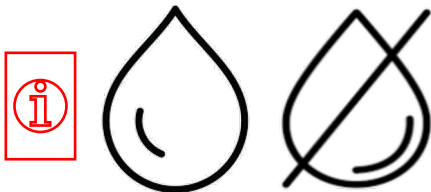
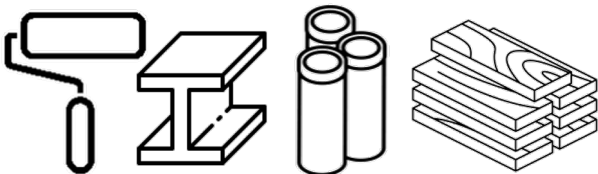


CENTRO DEPRIMIDO

FIBRO DISCO ÓXIDO DE AL 0.72 mm – 7 X 7/8"



Uso recomendado



CÓDIGO	MEDIDA / Grano
713AGFD16	7 X 7/8
713AGFD24	
713AGFD36	
713AGFD50	
713AGFD60	
713AGFD80	
713AGFD100	
713AGFD120	



Ver series adicionales de FIBRO DISCOS

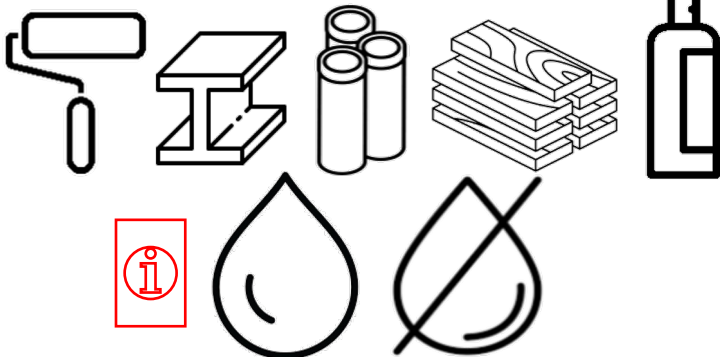
LIJA DE AGUA & SECO (DUAL) pliego 9 X 11" Paquetes / 50 unds.

Carburo De Sic Negro 100% - Virgen – PAPEL KRAFT TIPO "C"



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
L40	Grano 40
L50	Grano 50
L60	Grano 60
L80	Grano 80
L100	Grano 100
L120	Grano 120
L150	Grano 150
L180	Grano 180
L220	Grano 220
L240	Grano 240
L280	Grano 280
L320	Grano 320
L360	Grano 360
L400	Grano 400
L500	Grano 500
L600	Grano 600
L800	Grano 800
L1000	Grano 1000

Uso recomendado

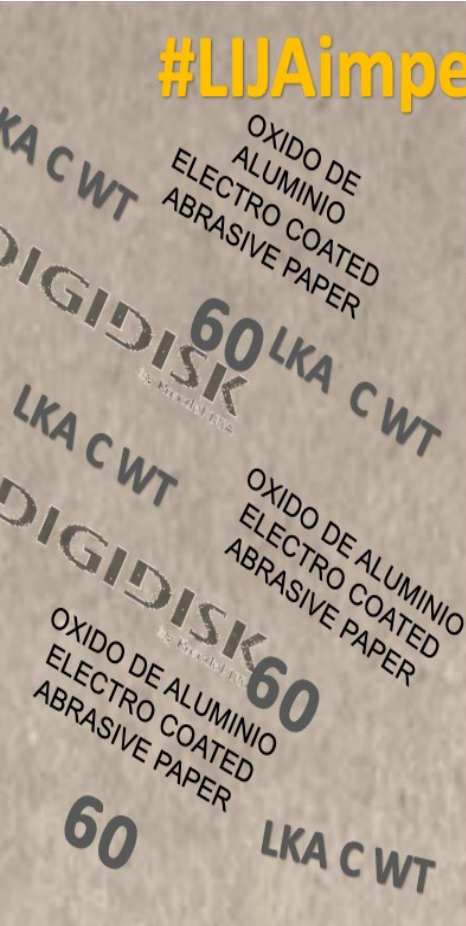


NUEVOS GRANOS EN LINEA LIA DE AGUA

1.200 – 1.500 – 2.000

LIJA LÍNEA LKA – PAPEL KRAFT TIPO “C”

Pliego – 9 X 11” Paquetes / 50 unds. ÓXIDO DE ALUMINIO BFA 100% - Virgen



AUTOMOTRIZ



AL SECO o IMPERMEABLE

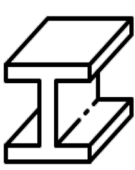


100% FLEXIBLE

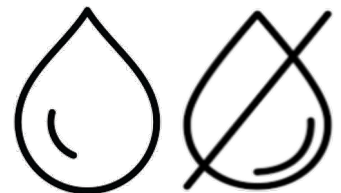


100% BFA

COD	GRANO	PLIEGO
LKA60	60	9X11
LKA80	80	9X11
LKA100	100	9X11
LKA120	120	9X11
LKA150	150	9X11
LKA180	180	9X11
LKA240	240	9X11
LKA280	280	9X11
LKA320	320	9X11
LKA360	360	9X11
LKA400	400	9X11
LKA500	500	9X11
LKA600	600	9X11



Usos recomendados



NUEVA SERIE

Donde requieras

Flexibilidad y máxima economía

LIJA SECA MADERA - PARED – MASILLA – 9 X 11” Paquetes / 50 unds. / PAPEL TIPO C KRAFT – BFA GRANO

DIGIDISK[®]

by Romdel USA

ROMDEL INDUSTRIAL Inc USA Basado en sus ideales; calidad, precio, efectividad enfoca la manufactura de este línea en dedicación al trabajo de la madera, la masilla, y en el acabado de pinturas residenciales sobre paredes, dry wall, y otros acabados y preparaciones.

Nuestra base principal de materias primas vírgenes hacen de esta un excelente producto, donde la efectividad total en el trabajo prevalece aun con precios finales por debajo que cualquier marca en el mercado..... y nuestra mejor oferta..... HAGALO CON DIGIDISK!!!

GRANO	MEDIDA PULG.	PAPEL	MATERIALES
36	9 x 11	RIGIDO LIJADO MADERA	OXIDO DE ALUMINIO
40	9 x 11	RIGIDO LIJADO MADERA	OXIDO DE ALUMINIO
50	9 x 11	RIGIDO LIJADO MADERA	OXIDO DE ALUMINIO
60	9 x 11	RIGIDO LIJADO MADERA	OXIDO DE ALUMINIO
80	9 x 11	RIGIDO LIJADO MADERA	OXIDO DE ALUMINIO
100	9 x 11	RIGIDO LIJADO MADERA	OXIDO DE ALUMINIO
120	9 x 11	RIGIDO LIJADO MADERA	OXIDO DE ALUMINIO
150	9 x 11	RIGIDO LIJADO MADERA	OXIDO DE ALUMINIO

Consúltenos acerca de sus pedidos especiales de granos y medidas.

Caja de Cartón Master 1.000 Unidades
Empaques Plásticos

DIGIDISK
www.romdel.com
info@romdel.com

FOR WOODS USO MADERA

DIGIDISK[®]

by Romdel USA

400

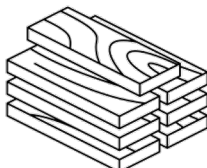
SHEET 9X11"
PLIEGO 23x28 Cms

PAPEL SECO / DRY PAPER
USO PARA MADERA, MASILLAS Y PAREDES
FOR WOODS , AND PAINT WALLS PREPARATION AND FINISH

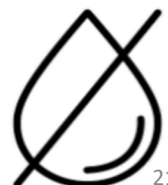
Grano / Grain:

Cantidad / Qty.:

DIGIDISK USO MADERA FOR WOODS



Uso recomendado



LIJA LÍNEA LTX – PAPEL LATEX TIPO “C”

Pliego – 9 X 11” Paquetes / 50 unds. Carburo De Sic Negro 100% - Virgen



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA
LTX60	GRANO 60	PLIEGO 9X11
LTX80	GRANO 80	PLIEGO 9X11
LTX100	GRANO 100	PLIEGO 9X11
LTX120	GRANO 120	PLIEGO 9X11
LTX150	GRANO 150	PLIEGO 9X11
LTX180	GRANO 180	PLIEGO 9X11
LTX220	GRANO 220	PLIEGO 9X11
LTX240	GRANO 240	PLIEGO 9X11
LTX280	GRANO 280	PLIEGO 9X11
LTX320	GRANO 320	PLIEGO 9X11
LTX360	GRANO 360	PLIEGO 9X11
LTX400	GRANO 400	PLIEGO 9X11
LTX500	GRANO 500	PLIEGO 9X11
LTX600	GRANO 600	PLIEGO 9X11
LTX800	GRANO 800	PLIEGO 9X11
LTX1000	GRANO 1000	PLIEGO 9X11
LTX1500	GRANO 1500	PLIEGO 9X11
LTX2000	GRANO 2000	PLIEGO 9X11
LTX2500	GRANO 2500	PLIEGO 9X11
LTX3000	GRANO 3000	PLIEGO 9X11

Donde requieras

Flexibilidad y mejores acabados



AUTOMOTRIZ



100% IMPERMEABLE



100% FLEXIBLE

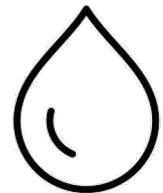


100% CSN

**OPCIÓN
PAPEL**



Uso recomendado



LIJA LÍNEA LTX – PAPEL LATEX TIPO “C”

Pliego – 9 X 11” Paquetes / 50 unds. ÓXIDO DE ALUMINIO BFA 100% - Virgen



Línea LTX C
Papel látex



AUTOMOTRIZ



100%
IMPERMEABLE



100%
FLEXIBLE

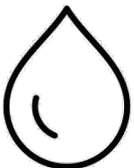


100%
BFA

COD	GRANO	PLIEGO
LTXA60	60	9X11
LTXA80	80	9X11
LTXA100	100	9X11
LTXA120	120	9X11
LTXA150	150	9X11
LTXA180	180	9X11
LTXA240	240	9X11
LTXA280	280	9X11
LTXA320	320	9X11
LTXA360	360	9X11
LTXA400	400	9X11
LTXA500	500	9X11
LTXA600	600	9X11



NUEVA
SERIE



Uso recomendado



*Donde requieras
Flexibilidad y economia*

LIJA BASE TELA KJ – 9 X 11” Paquetes / 50 unds.
 Granos 100% Virgen Ox de Aluminio



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BCS36	Grano 36
BCS40	Grano 40
BCS60	Grano 60
BCS80	Grano 80
BCS100	Grano 100
BCS120	Grano 120
BCS150	Grano 150
BCS180	Grano 180
BCS220	Grano 220
BCS240	Grano 240
BCS280	Grano 280
BCS320	Grano 320

Uso recomendado

LIJA LÍNEA LTX – PAPEL LATEX TIPO “C”

Pliego – 9 X 11” Paquetes / 50 unds. ÓXIDO DE ALUMINIO ESTEARATAO 15%

LIJA A de gran acabado

120 LTX CWT

DIGIDISK

LTX CWT

OXIDO DE ALUMINIO STH
ELECTRO COATED
ABRASIVE PAPER

Línea LTX C

Papel látex

COD	GRANO	PLIEGO
LTXA60	60	9X11
LTXA80	80	9X11
LTXA100	100	9X11
LTXA120	120	9X11
LTXA150	150	9X11
LTXA180	180	9X11
LTXA240	240	9X11
LTXA280	280	9X11
LTXA320	320	9X11
LTXA360	360	9X11
LTXA400	400	9X11
LTXA500	500	9X11
LTXA600	600	9X11

AUTOMOTRIZ

100%
IMPERMEABLE

100%
FLEXIBLE

100%
BFA

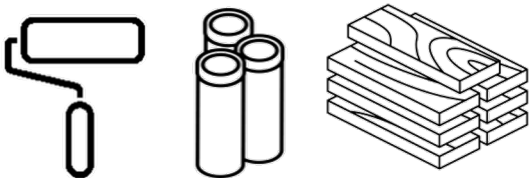


Tratada con estearato
Como medio lubricante

Que facilita la remoción sin embotamientos del grano

Ideal en trabajos al seco que requieren

Flexibilidad y economía



Uso recomendado



LÍNEA DISCOS DE LIJADO VELCRO JWT / GRANO ÓXIDO DE ALUMINIO
MEDIDA 5"X5HUECOS 6"X6HUECOS Paquetes / 50 unds.


NUEVA
SERIE



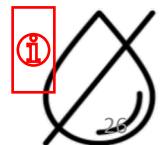
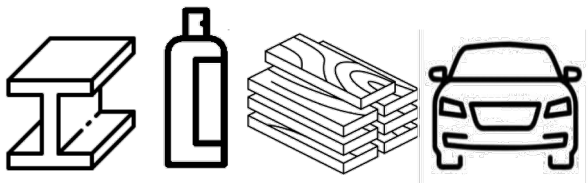
CÓDIGO	GRANO	MEDIDA	CÓDIGO	GRANO	MEDIDA
5B37560	60	5X5	6B37560	60	6X6
5B37580	80	5X5	6B37580	80	6X6
5B375100	100	5X5	6B375100	100	6X6
5B375120	120	5X5	6B375120	120	6X6
5B375150	150	5X5	6B375150	150	6X6
5B375180	180	5X5	6B375180	180	6X6
5B375240	240	5X5	6B375240	240	6X6
5B375320	320	5X5	6B375320	320	6X6
5B375400	400	5X5	6B375400	400	6X6
5B375500	500	5X5	6B375500	500	6X6
5B375600	600	5X5	6B375600	600	6X6
5B375800	800	5X5	6J829800	800	6X6
5B3751000	1000	5X5	6B3751000	1000	6X6

Papel abrasivo de látex-velcro con revestimiento amarillo de granos óxido de aluminio, se caracteriza por su larga vida útil, rápida transferencia de calor, anti-obstrucción, flexibilidad y durabilidad. Se utiliza para pulir automóviles y superficies de pintura.

Características:

- Buen afilado: Corta y remueve material con eficacia.
- Larga vida útil: Resistente al desgaste y la rotura, durando más que otros abrasivos.
- Anti-obstrucción: Evita que el abrasivo se llene de polvo y residuos, manteniendo un rendimiento óptimo.

Uso recomendado



LÍNEA DISCOS DE LIJADO VELCRO JWT / GRANO CERÁMICO
MEDIDA 5"X5HUECOS 6"X6HUECOS Paquetes / 50 unds.



CÓDIGO	GRANO	MEDIDA
5J82960	60	5X5
5J82980	80	5X5
5J829100	100	5X5
5J829120	120	5X5
5J829150	150	5X5
5J829180	180	5X5
5J829240	240	5X5
5J829320	320	5X5
5J829400	400	5X5
5J829500	500	5X5
5J829600	600	5X5
5J829800	800	5X5
5J8291000	1000	5X5

CÓDIGO	GRANO	MEDIDA
6J82960	60	6X6
6J82980	80	6X6
6J829100	100	6X6
6J829120	120	6X6
6J829150	150	6X6
6J829180	180	6X6
6J829240	240	6X6
6J829320	320	6X6
6J829400	400	6X6
6J829500	500	6X6
6J829600	600	6X6
6J829800	800	6X6
6J8291000	1000	6X6

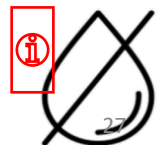
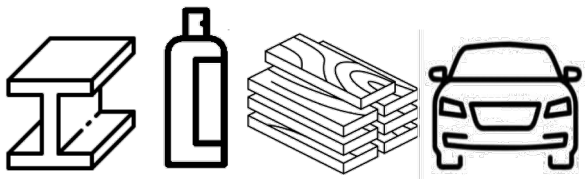
Respaldo en tela flexible J-wt, revestida con grano cerámico y principalmente para discos de velcro. Tiene buen afilado, larga vida útil y es anti-obstrucción. Es principalmente para pulir pintura de automóviles, pintura de madera, acero y también madera.

Características:

- Buen afilado: Corta y remueve material con eficacia.
- Larga vida útil: Resistente al desgaste y la rotura, durando más que otros abrasivos.
- Anti-obstrucción: Evita que el abrasivo se llene de polvo y residuos, manteniendo un rendimiento óptimo.

NUEVA
SERIE

Uso recomendado

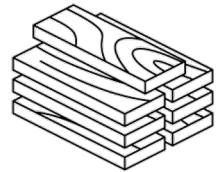


ROLLOS DE LIJAS / 50 Mts.

Rollo 50 Mts Base Tela J
Grano Corindón



Rollo 50 Mts Base Papel Seco
Grano Blanco OA



Uso recomendado

ANCHO Pulgs		GRANOS	ANCHO Pulgs		GRANOS
6-12-24-36		36-40-50-60-80-100-120-150-180-220	6-12-24-36		36-40-50-60-80-100-120-150



DENSIDADES



Para limpiar y decapar pintura, epoxi y otros revestimientos. Para la limpieza de escoria de soldadura y línea de soldadura. Para eliminar el óxido, la corrosión y las incrustaciones. Para el desbarbado y el acabado de tipos de materiales y formas de objetos.

SOPORTE DE FIBRA




NUEVA
SERIE


CENTRO DEPRIMIDO

Uso recomendado





DURO

SOPORTE DE FIBRA



NUEVA SERIE

Disco más fuerte de la serie, con más rigidez, menor tiempo de labor y una vida más larga. #46

DIÁMETRO	EJE DE MONTAJE	RPM / 80 m/s
4/12	7/8	13.500
7	7/8	8.500

BENEFICIOS

- AUMENTA PRODUCTIVIDAD POR LA RAPIDEZ DE CORTE
- EXCELENTE TERMINACIÓN
- 15-30° INCLINACIÓN DE USOS



CENTRO DEPRIMIDO

Uso recomendado

USOS

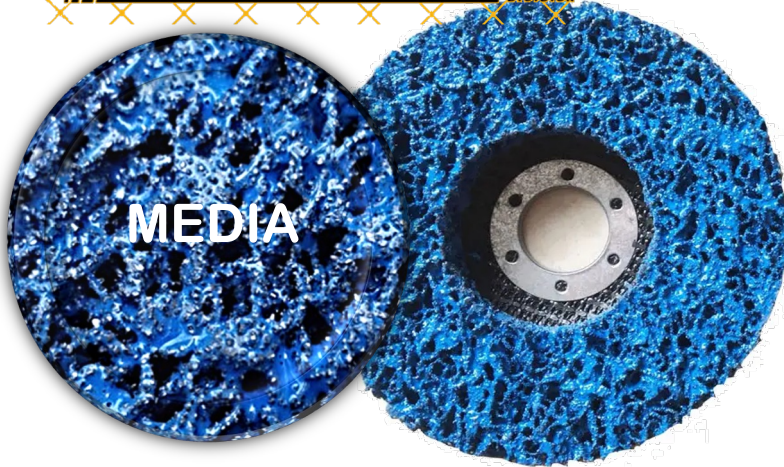
AUTOMOTRIZ: REMOCIÓN DE SOLDAURA, OXIDOS y PINTURA

INDUSTRIAL: MANTENIMIENTO y REPARACIONES DEL ACERO

, y no ferrosos, madera inclusive



STRIP DISC



SOPORTE DE FIBRA



NUEVA SERIE

Media densidad, utilizada para limpieza de escoria y línea de soldadura o desbarbado en metales y maderas. #60

DIÁMETRO	EJE DE MONTAJE	RPM / 80 m/s
4/12	7/8	13.500
7	7/8	8.500

BENEFICIOS

AUMENTA PRODUCTIVIDAD POR LA RAPIDEZ DE CORTE

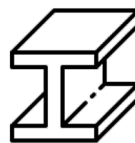
EXCELENTE TERMINACIÓN

15-30° INCLINACIÓN DE USOS



CENTRO DEPRIMIDO

Uso recomendado



USOS

AUTOMOTRIZ: REMOCIÓN DE OXIDOS y PINTURA

INDUSTRIAL: MANTENIMIENTO y REPARACIONES DEL ACERO



BLANDA

SOPORTE DE FIBRA



NUEVA SERIE

Disco más suave, más flexible, más adaptable para trabajos en formas u esquinas, recomendable en trabajos ligeros. #40

DIÁMETRO	EJE DE MONTAJE	RPM / 80 m/s
4/12	7/8	13.500
7	7/8	8.500

BENEFICIOS

AUMENTA PRODUCTIVIDAD POR LA RAPIDEZ DE CORTE

EXCELENTE TERMINACIÓN

15-30° INCLINACIÓN DE USOS

USOS

AUTOMOTRIZ: REMOCIÓN DE SOLDAURA, ÓXIDOS y PINTURA

INDUSTRIAL: MANTENIMIENTO y REPARACIONES DEL ACERO

, y no ferrosos, madera inclusive



CENTRO DEPRIMIDO

Uso recomendado



3G2S
Series

+ Economía y alto rendimiento

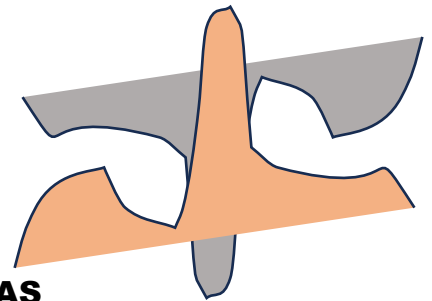
XTRA FINOS

DISCO CORTE METAL CENTRO HUNDIDO T 27 - 2 MALLAS



CENTRO DEPRIMIDO

CÓDIGO	MEDIDA
416A3FPD	4 1/2 X 1/16 X 7/8
716A3FPD	7 X 1/16 X 7/8



DISCO CORTE METAL PLANO T 41 - 2 MALLAS



PLANO

CÓDIGO	MEDIDA
416A3FP	4 1/2 X 1/16 X 7/8
716A3FP	7 X 1/16 X 7/8



XTRA FINOS

GREEN



CÓDIGO	MEDIDA
416Z3FPD	4 1/2 X 1/16 X 7/8
716Z3FPD	7 X 1/16 X 7/8

Uso recomendado

CENTRO DEPRIMIDO



NUEVA SERIE



DISCO CORTE METAL E INOX PLANO T 41 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
416Z3FP	4 1/2 X 1/16 X 7/8
716Z3FP	7 X 1/16 X 7/8

Uso recomendado

PLANO



NUEVA SERIE



Ver series adicionales de Discos Xtra finos

DESBASTE

DISCO DESBASTE METAL CENTRO HUNDIDO T 27 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
462AG3FD	4 1/2 X 1/4 X 7/8
743AG3FD	7 X 1/4 X 7/8

CENTRO DEPRIMIDO



Uso recomendado



DISCO CORTE METAL PLANO T 41 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
143A3FP	14 X 3/32 X 1
148A3FP	14 X 1/8 X 1

PLANO



Uso recomendado



NUEVA
SERIE

CORTE

DISCO CORTE METAL CENTRO HUNDIDO T 27 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
445A3FD	4 1/2 X 1/8 X 7/8
435A3FD	4 1/2 X 3/32 X 7/8
713A3FD	7 X 1/8 X 7/8
735A3FD	7 X 3/32 X 7/8

CENTRO DEPRIMIDO



Uso recomendado



DISCO CORTE METAL PLANO T 41 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
445A3FP	4 1/2 X 1/8 X 7/8
435A3FP	4 1/2 X 3/32 X 7/8
713A3FP	7 X 1/8 X 7/8
735A3FP	7 X 3/32 X 7/8

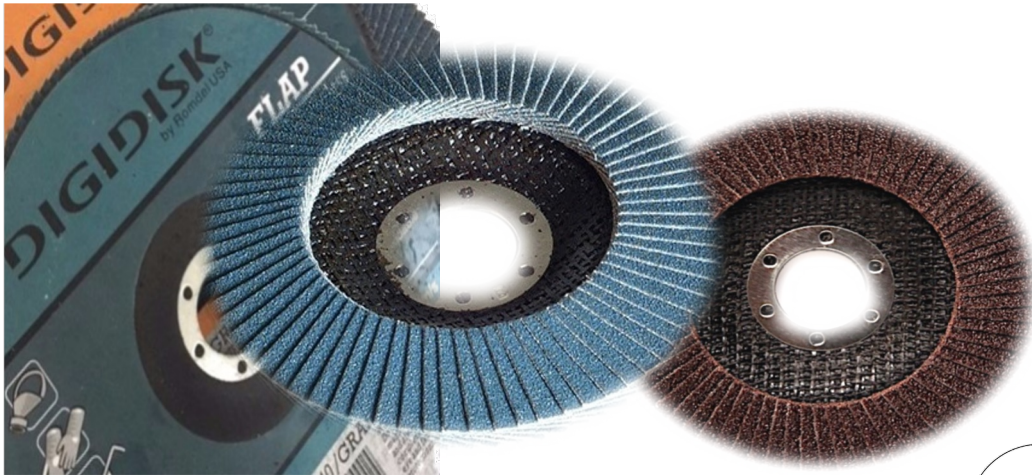
PLANO



Uso recomendado



NUEVA
SERIE




NUEVA
SERIE



DISCO FLAP METAL T 27



DISCO FLAP METAL E INOX T 27

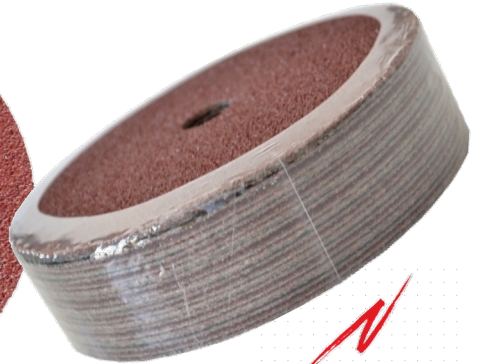
CENTRO DEPRIMIDO

CÓDIGO	MEDIDA / Grano
445FPA40	4 1/2 X 7/8 @40
445FPA60	4 1/2 X 7/8 /@60
445FPA80	4 1/2 X 7/8 @ 80
445FPA120	4 1/2 X 7/8 @120
713FPA40	7 X 7/8 @40
713FPA60	7 X 7/8 @60
713FPA80	7X 7/8 @80
713FPA80	7X 7/8 @ 120

CÓDIGO	MEDIDA / Grano
445FPZA40	4 1/2 X 7/8 @40
445FPZA60	4 1/2 X 7/8 /@60
445FPZA80	4 1/2 X 7/8 @ 80
445FPZA120	4 1/2 X 7/8 @120
713FPZA40	7 X 7/8 @40
713FPZA60	7 X 7/8 @60
713FPZA80	7X 7/8 @80
713FPZA80	7X 7/8 @ 120



FIBRO DISCO ÓXIDO DE AL 0.6 mm – 7 X 7/8" / 4 1/2 X 7/8"

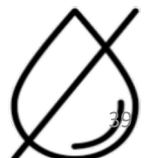
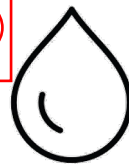
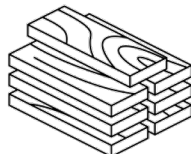



NUEVA
SERIE

CÓDIGO	MEDIDA / Grano
413-3G-16	4 1/2 X 7/8 - 16
413-3G-24	4 1/2 X 7/8 - 24
413-3G-36	4 1/2 X 7/8 - 36
413-3G-50	4 1/2 X 7/8 - 40
413-3G-40	4 1/2 X 7/8 - 50
413-3G-60	4 1/2 X 7/8 - 60
413-3G-80	4 1/2 X 7/8 - 80
413-3G-100	4 1/2 X 7/8 - 100
413-3G-120	4 1/2 X 7/8 - 120

CÓDIGO	MEDIDA / Grano
713-3G-16	7 X 7/8 - 16
713-3G-24	7 X 7/8 - 24
713-3G-36	7 X 7/8 - 36
713-3G-50	7 X 7/8 - 40
713-3G-40	7 X 7/8 - 50
713-3G-60	7 X 7/8 - 60
713-3G-80	7 X 7/8 - 80
713-3G-100	7 X 7/8 - 100
713-3G-120	7 X 7/8 - 120

Uso recomendado





HIGH PERFORMANCE

Acero Inoxidable

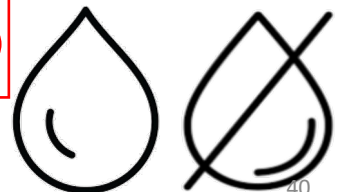
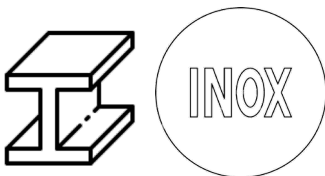
No ferrosos – alta remoción


NUEVA
SERIE

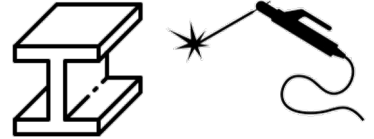
CÓDIGO	MEDIDA / Grano
413Z-3G-16	4 1/2 X 7/8 - 16
413Z-3G-24	4 1/2 X 7/8 - 24
413Z-3G-36	4 1/2 X 7/8 - 36
413Z-3G-50	4 1/2 X 7/8 - 40
413Z-3G-40	4 1/2 X 7/8 - 50
413-Z3G-60	4 1/2 X 7/8 - 60
413Z-3G-80	4 1/2 X 7/8 - 80
413Z-3G-100	4 1/2 X 7/8 - 100
413Z-3G-120	4 1/2 X 7/8 - 120

CÓDIGO	MEDIDA / Grano
713Z-3G-16	7 X 7/8 - 16
713Z-3G-24	7 X 7/8 - 24
713Z-3G-36	7 X 7/8 - 36
713Z-3G-50	7 X 7/8 - 40
713Z-3G-40	7 X 7/8 - 50
713Z-3G-60	7 X 7/8 - 60
713Z-3G-80	7 X 7/8 - 80
713Z-3G-100	7 X 7/8 - 100
713Z-3G-120	7 X 7/8 - 120

Uso recomendado



Uso recomendado



COPA CIRCULAR ENTORCHADA

Ø 2 ½ - 3 - 4 - 5

Espesor Alambre 0.5

Eje: Rosca 5/8

Empaque: Blíster o caja cartón



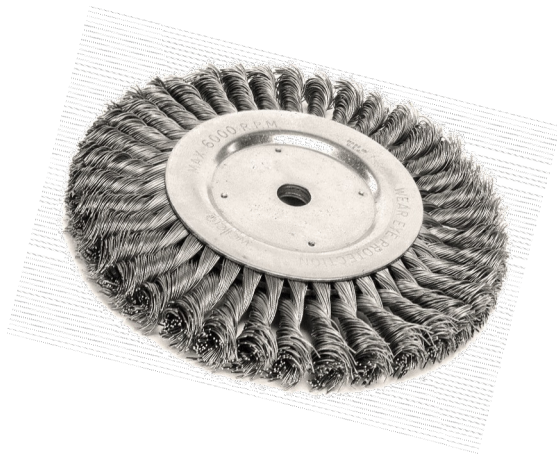
COPA CIRCULAR LATON

Ø 2 ½ - 3 - 4 - 5

Espesor Alambre 0.3

Eje: Rosca 5/8

Empaque: Blíster o caja cartón



CEPILLO CIRCULAR ENTORCHADO

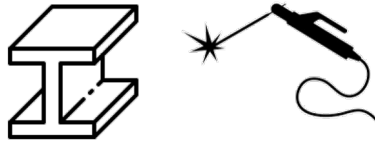
Ø 4 ½ - 5 - 6 - 7

Espesor Alambre 0.35 / 0.5 / 0.8

Eje: Rosca 5/8

Empaque: Blíster o caja cartón

Uso recomendado



CEPILLO CIRCULAR LATON c/ EJE

Ø 1 ½ - 2 - 2 ½ - 3 - 4

Espesor Alambre 0.2 - 0.3

Eje: ¼

Empaque: Blíster o caja cartón



CEPILLO CIRCULAR LATON

Ø 4 - 5 - 6 - 7

Espesor Alambre 0.3 - 0.35

Eje: 7/8

Empaque: Blíster o caja cartón



CEPILLO MANUAL LATON

9 ½

Espesor Alambre 0.3 - 0.35

Mango: Nylon

Empaque: Blíster o caja cartón



NUEVA
SERIE



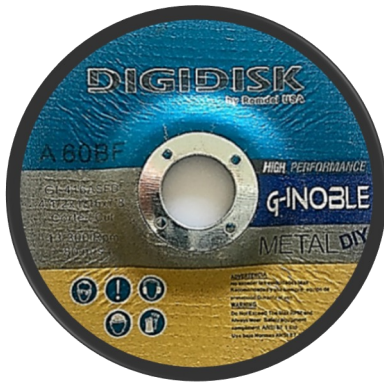
GI NOBLE Series

*Linea Value con toda nobleza y
alto desempeño*



XTRA FINOS

DISCO CORTE METAL CENTRO HUNDIDO T 27 - 2 MALLAS



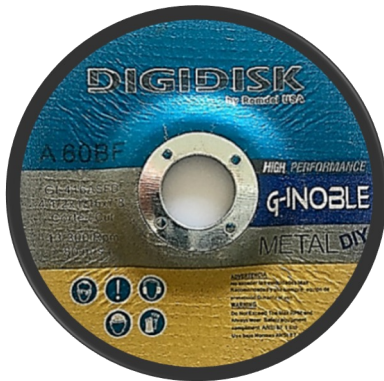
CENTRO DEPRIMIDO



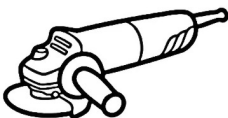
CÓDIGO	MEDIDA
416AGFPD	4 1/2 X 1/16 X 7/8
716AGFPD	7 X 1/16 X 7/8



DISCO CORTE METAL PLANO T 41 - 2 MALLAS



PLANO



CÓDIGO	MEDIDA
416AGFP	4 1/2 X 1/16 X 7/8
716AGFP	7 X 1/16 X 7/8

Noble en Rendimiento
Noble en Costo
Noble en Funcionabilidad
LÍNEA DIY – CORTE METAL

Uso recomendado



DESABASTE

DISCO DESABASTE METAL CENTRO HUNDIDO T 27 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
GI462AFP	4 1/2 X 1/4 X 7/8
GI743AFP	7 X 1/4 X 7/8

CENTRO DEPRIMIDO



HIGH PERFORMANCE
DIY

DISCO CORTE METAL PLANO T 41 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
GI143AFP	14 X 3/32 X 1
GI148AFP	14 X 1/8 X 1

PLANO



Noble en Rendimiento
Noble en Costo
Noble en Funcionabilidad
LÍNEA DIY – CORTE METAL

Uso recomendado



CORTE

DISCO CORTE METAL CENTRO HUNDIDO T 27 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
GI445AFD	4 1/2 X 1/8 X 7/8
GI435AFD	4 1/2 X 3/32 X 7/8
GI713AFD	7 X 1/8 X 7/8
GI735AFD	7 X 3/32 X 7/8

CENTRO DEPRIMIDO



PERFORMANCE

DIY

DISCO CORTE METAL PLANO T 41 - 2 MALLAS



CÓDIGO	MEDIDA
GI445AFP	4 1/2 X 1/8 X 7/8
GI435AFP	4 1/2 X 3/32 X 7/8
GI713AFP	7 X 1/8 X 7/8
GI735AFP	7 X 3/32 X 7/8

PLANO



Noble en Rendimiento

Noble en Costo

Noble en Funcionabilidad

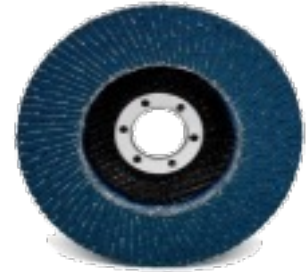
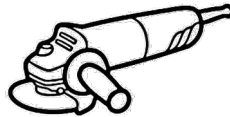
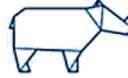
LÍNEA DIY – CORTE METAL

Uso recomendado





VALUE
Línea DIY



DISCO FLAP METAL T 27

DISCO FLAP METAL E INOX T 27

CÓDIGO	MEDIDA / Grano
GI445FPA40	4 1/2 X 7/8 @40
GI445FPA60	4 1/2 X 7/8 /@60
GI445FPA80	4 1/2 X 7/8 @ 80
GI445FPA120	4 1/2 X 7/8 @120
GI713FPA40	7 X 7/8 @40
GI713FPA60	7 X 7/8 @60
GI713FPA80	7X 7/8 @80
GI713FPA80	7X 7/8 @ 120

CÓDIGO	MEDIDA / Grano
GI445FPZA40	4 1/2 X 7/8 @40
GI445FPZA60	4 1/2 X 7/8 /@60
GI445FPZA80	4 1/2 X 7/8 @ 80
GI445FPZA120	4 1/2 X 7/8 @120
GI713FPZA40	7 X 7/8 @40
GI713FPZA60	7 X 7/8 @60
GI713FPZA80	7X 7/8 @80
GI713FPZA80	7X 7/8 @ 120

Uso recomendado

Uso recomendado



Noble en Rendimiento
Noble en Costo

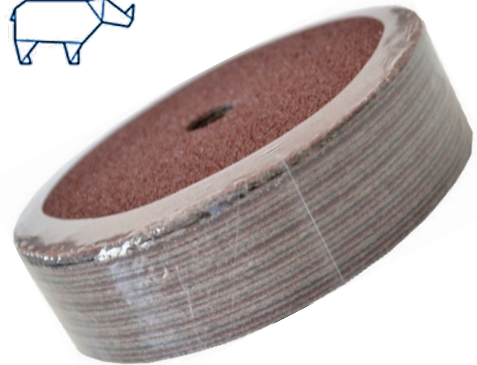
Noble en Funcionabilidad

LÍNEA DIY – CORTE METAL

FIBRO DISCO OXIDO DE AL 0.6 mm – 7 X 7/8” / 4 1/2 X 7/8



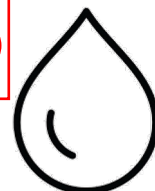
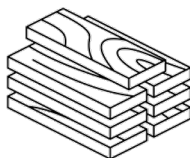
VALUE
Línea DIY



CÓDIGO	MEDIDA / Grano
413-GI-16	4 1/2 X 7/8 - 16
413- GI -24	4 1/2 X 7/8 - 24
413- GI -36	4 1/2 X 7/8 - 36
413- GI -50	4 1/2 X 7/8 - 40
413- GI -40	4 1/2 X 7/8 - 50
413- GI -60	4 1/2 X 7/8 - 60
413- GI -80	4 1/2 X 7/8 - 80
413- GI -100	4 1/2 X 7/8 - 100
413- GI -120	4 1/2 X 7/8 - 120

CÓDIGO	MEDIDA / Grano
713- GI G-16	7 X 7/8 - 16
713- GI -24	7 X 7/8 - 24
713- GI -36	7 X 7/8 - 36
713- GI -50	7 X 7/8 - 40
713- GI -40	7 X 7/8 - 50
713- GI -60	7 X 7/8 - 60
713- GI -80	7 X 7/8 - 80
713- GI -100	7 X 7/8 - 100
713- GI -120	7 X 7/8 - 120

Uso recomendado



DIGIBLADES®
by Digiblades Inc. USA

CORTES PERFECTOS

Diamantados y Sierras

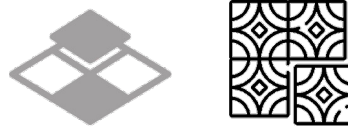
DISCO DIAMANTADO PARA CORTE TIPO RIM CONTINUO

Alto Rendimiento Baldosas – cerámicas - azulejos



CÓDIGO	MEDIDA
SPRC445	4 1/2 X 5/8
SPRC713	7 X 5/8
SPRC913	9 X 5/8

Uso recomendado



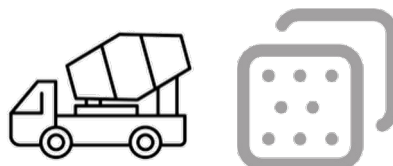
DISCO DIAMANTADO PARA CORTE TIPO SEGMENTADO

Alto Rendimiento Concreto - granito



CÓDIGO	MEDIDA
SPRC445	4 1/2 X 5/8
SPRC713	7 X 5/8
SPRC913	9 X 5/8

Uso recomendado



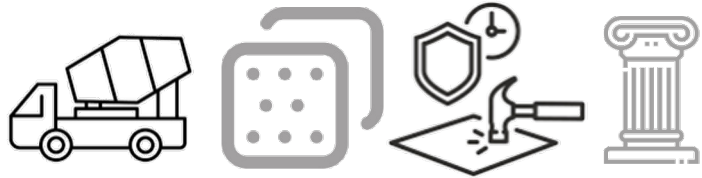
DISCO DIAMANTADO PARA CORTE TIPO TURBO RIM

Alto Rendimiento Mármoles – granito – concreto duro



CÓDIGO	MEDIDA
SPTR445	4 1/2 X 5/8
SPTR713	7 X 5/8
SPTR913	9 X 5/8

Uso recomendado



DISCO DIAMANTADO PARA CORTE TIPO TURBO WAVE

Alto rendimiento Mármoles – granito – concreto duro / corte + frio



CÓDIGO	MEDIDA
SPTW445	4 1/2 X 5/8
SPTW713	7 X 5/8
SPTW913	9 X 5/8

Uso recomendado



DISCO DIAMANTADO PARA CORTE TIPO RIM CONTINUO 1.9~2 mm.

Baldosas - cerámicas - azulejos

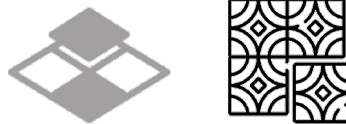


PLANO



CÓDIGO	MEDIDA
ECRC445	41/2 X 5/8
ECRC713	7 X 5/8
ECRC913	9 X 5/8

Uso recomendado



DISCO DIAMANTADO PARA CORTE TIPO SEGMENTADO 1.9~2 mm.

Concreto - granito

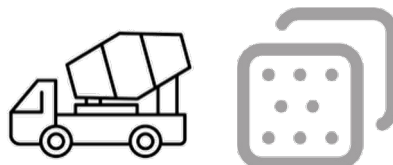


PLANO



CÓDIGO	MEDIDA
ECSEG445	41/2 X 5/8
ECSEG713	7 X 5/8
ECSEG913	9 X 5/8

Uso recomendado



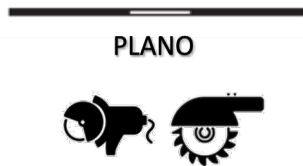
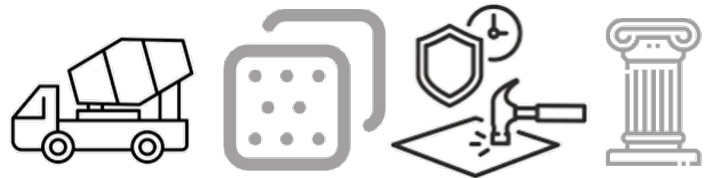
DISCO DIAMANTADO PARA CORTE TIPO TURBO RIM 1.9~2 mm.

Mármoles – granito – concreto duro



CÓDIGO	MEDIDA
ECTR445	4 1/2 X 5/8
ECTR713	7 X 5/8
ECTR913	9 X 5/8

Uso recomendado



N
NUEVA
SERIE

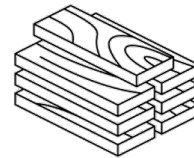
CORTES PERFECTOS Diamantados



Sierras TCT para corte de madera



Uso recomendado



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA
TCT-7416T	7 1/4 X 5/8	16
TCT-7424T		24
TCT-7436T		36
TCT-7440T		40
TCT-7450T		50
TCT-7460T		60
TCT-1216T	12X 1	16
TCT-1224T		24
TCT-1236T		36
TCT-1240T		40
TCT-1250T		50
CT-1260T		60

PRESENTACIÓN: Blister


NUEVA
SERIE

CORTES PERFECTOS



● SOLDADURAS ●

Marca vanguardista desde 2.021

ELECTRODOS



ESPECIFICACIÓN	ESDESOR	AMP MIN/MAX
AWS E6010 2.5	3/32	60-90
AWS E6010 3	1/8	80-120
AWS E6011 2.5	3/32	50-90
AWS E6011 3	1/8	80-130
AWS E6013 2.5	3/32	30-80
AWS E6013 3	1/8	80-120
AWS E7018 2.5	3/32	70-120
AWS E7018 3	1/8	100-150
AWS E7018 4	5/32	120-200
AWS E7024 3	1/8	120-150
AWS E7024 2.5	3/32	90-120
AWS E7024 2.5	5/32	180-230

Acero inoxidable
Fundición
Aluminio
Aporte
Alto Nickel
Bajo hidrógeno

Quieres conocer
nuestra amplia línea
de electrodos?
+ de 300 códigos !
Consulta a nuestro
equipo para el full
catálogo DGD
WELDER

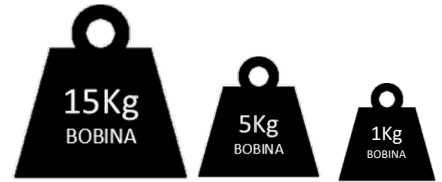


EMPAQUE	
MASTER	20 KG
INTERNA X 4 UNIDS	5 KG
DETAL X 20 UNIDS	1 KG

ESPECIFICACIÓN	USO
AWS E6010 2.5	PLANCHAS CORRIENTES METÁLICA Y GALVANIZADAS- ESTRUCTURAS
AWS E6010 3	PLANCHAS CORRIENTES METÁLICA Y GALVANIZADAS- ESTRUCTURAS
AWS E6011 2.5	ACERO DULCE O AL CARBÓN
AWS E6011 3	ACERO DULCE O AL CARBÓN
AWS E6013 2.5	LAMINAS METÁLICAS BAJO CALIBRE Y TODA CLASE ACERO DULCE
AWS E6013 3	LAMINAS METÁLICAS BAJO CALIBRE Y TODA CLASE ACERO DULCE
AWS E7018 2.5	PARA CONTROLES RADIOGRÁFICOS
AWS E7018 3	PARA CONTROLES RADIOGRÁFICOS

ALAMBRES MIG

AWS - ER70S-6 A5.18



- Fabricación de acero estructural (edificios, puentes, torres, etc.)
- Fabricación de contenedores metálicos, tanques y recipientes.
- Industria automotriz (chasis de carrocería, componentes).
- Industrias metalúrgicas y de reparación.
- Proyectos de construcción e. infraestructura

Uso recomendado



Quieres conocer nuestra amplia línea de alambres MIG MAG ?
+ de 200 códigos ! Consulta a nuestro equipo para el full catálogo DGD WELDER

ESPEORES 0.9 – 1 – 1.2 – 1.6 – 2 mm

DGD WELDER ER70S-6 Alambre sólido para soldadura MIG/MAG de acero al carbono y aceros de baja aleación.

Conocido por sus excelentes propiedades desoxidantes, que garantizan soldaduras sin poros en diversas aplicaciones.

Alto contenido de silicio y manganeso para una desoxidación fuerte.

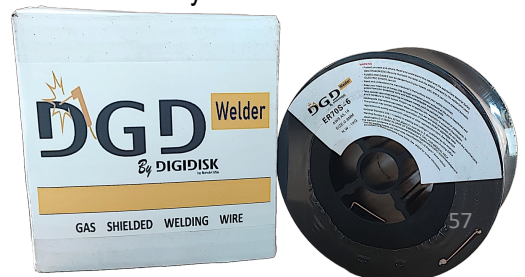
Uso versátil con diferentes gases protectores, incluidos 100 % CO₂, 75 % Ar/25 % CO₂ y 80 % Ar/20 % CO₂.

Compatible con diferentes modos de transferencia de metal.

No es ideal para aceros de alta resistencia o alta aleación.

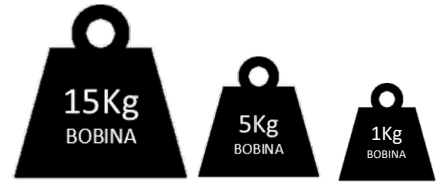
La selección adecuada del gas protector y los parámetros de soldadura son fundamentales para obtener resultados óptimos.

Se recomienda almacenar en condiciones secas para evitar la oxidación y la contaminación.



ALAMBRES MIG

Flux Cored welding Wire E71T-1C



ESPEORES 0.9 – 1 – 1.2 – 1.6 – 2 mm

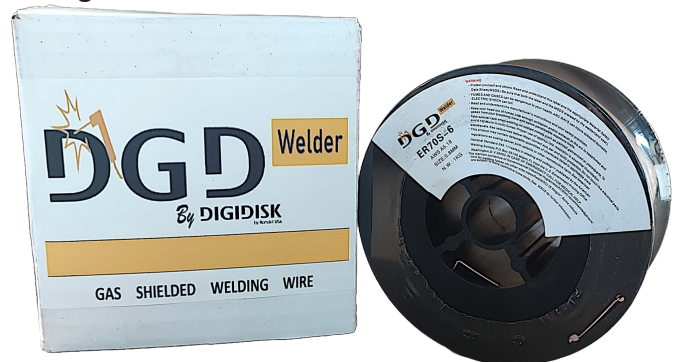
DGD WELDER E71T-1C Alambre es un alambre de soldadura MIG/MAG que está diseñado para soldaduras de acero al carbono y aceros de baja aleación en todas las posiciones. Tiene un núcleo de flujo que produce una atmósfera protectora alrededor del cordón de soldadura, lo que ayuda a prevenir la oxidación y a mejorar la calidad de la soldadura.

- Excelente desoxidación: El núcleo de flujo del alambre ayuda a eliminar las impurezas del metal de soldadura, lo que produce soldaduras limpias y sin poros.
- Buena fluidez del cordón de soldadura: El núcleo ayuda a mantener el cordón de soldadura estable y uniforme, lo que facilita la formación de una alta calidad.
- Compatibilidad con una amplia gama de gases protectores: se puede utilizar con una amplia gama, incluidos CO₂, argón y mezclas de CO₂ y argón.

El alambre tubular E71T-1C se utiliza en una amplia gama de aplicaciones, que incluyen:

- Fabricación de acero estructural
- Fabricación de contenedores metálicos
- Industria automotriz
- Industrias metalúrgicas y de reparación
- Construcción e infraestructura

Uso recomendado

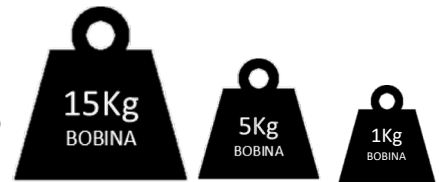


Quieres conocer nuestra amplia línea de alambres MIG MAG ? 58

+ de 200 códigos ! Consulta a nuestro equipo para el full catálogo DGD WELDER

ALAMBRES MIG

Flux Cored welding Wire E71T-GS



ESPEORES 0.9 – 1 – 1.2 – 1.6 – 2 mm

DGD WELDER E71T-GS es un alambre autoprotegido para soldadura MIG/MAG sin gas, muy utilizado en proyectos domésticos y de taller por su facilidad de uso y versatilidad

CARACTERISTICAS:

- Autoprotegido: No necesita gas externo para proteger la soldadura, lo que lo hace ideal para trabajos al aire libre o en lugares con poco espacio.
- Multiposición: Se puede soldar en cualquier posición, horizontal, vertical, sobrecabeza, etc.
- Fácil de usar: Ideal para soldadores principiantes por su estabilidad de arco y bajo nivel de salpicaduras.
- Penetración media: Adecuado para soldar chapa fina y media de acero al carbono, de 0,8 mm a 5 mm de espesor.
- Aspecto del cordón: Produce un cordón de soldadura liso y con buena apariencia.

El alambre tubular E71T-GS se utiliza en una amplia gama de aplicaciones, que incluyen:

- Reparaciones domésticas y de taller.
- Fabricación de estructuras metálicas ligeras.
- Chapa fina y media de acero al carbono.
- Trabajos en exteriores o con poco espacio.

Uso recomendado



Quieres conocer nuestra amplia línea de alambres MIG MAG ?

+ de 200 codigos ! Consulta a nuestro equipo para el full catalogo DGD WELDER

ALAMBRES MIG MAG

ESCANEA EL QR
Y ENCONTRARÁS

NUESTRA AMPLIA LINEA DE ALAMBRES

Quieres conocer nuestra amplia línea de
alambres MIG MAG ?
+ de 200 códigos ! Consulta a nuestro equipo
para el full catálogo DGD WELDER

Soldadura MIG

Arco sumergido

Aleación de aluminio

Varilla de soldadura

Con nucleo fundente

Acero inoxidable

Aleación de cobre

Varillas TIG

ALAMBRES MIG MAG

ESCANEA EL QR
Y ENCONTRARÁS

NUESTRA AMPLIA LINEA DE ALAMBRES



Quieres conocer nuestra amplia línea de alambres MIG MAG ?

+ de 200 códigos ! Consulta a nuestro equipo para el full catálogo DGD WELDER

Guía de velocidades en Rpm @ 80mt/seg. Discos abrasivos

DISCOS DE CORTE - PULIR O DESBASTE CENTRO REBAJADO

MEDIDAS (PULGADAS)			USO	RPM
ØEXTERNO	ESPESOR	ØINTERNO		
4 1/2	1/8	7/8	<u>CORTE</u>	13300
4 1/2	3/32	7/8	CORTE	13300
4 1/2	1/4	7/8	<u>DESBASTE</u>	13300
7	1/8	7/8	CORTE	8500
7	3/32	7/8	CORTE	8500
7	1/4	7/8	DESBASTE	8500
9	1/8	7/8	CORTE	6200
9	3/32	7/8	CORTE	6200
9	1/4	7/8	DESBASTE	6200



NUNCA EXCEDAS LAS VELOCIDADES PERMITIDAS
DE TUS DISCOS ABRASIVOS

Cuando labores con este tipo de productos



USA LOS ACCESORIOS DE SEGURIDAD



EVITA ACCIDENTES LABORALES

DIGIDISK

BONDADES

Alto Estándares de
Rendimientos y
Seguridad

Soporte
Técnico
Comercial
DIGIDISK

Enfocamos a la
Exigencia
Del Usuario Final

**La MAS ALTA
Rentabilidad
Financiera al
Distribuidor**

Programa de
Distribución MASTER

Cumple con Las Normativas de
Seguridad Abrasivos y soldaura

25 Años
En Fabricaciones
Abrasivas

Presencia en
LAC
Con Productos
Adaptados a Su País

+1200
PRODUCTOS
DIGIDISK
LLENOS DE CALIDAD

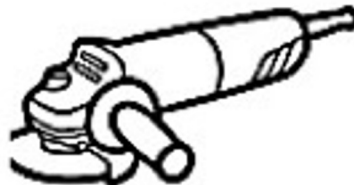
Somos **ABRASIVO** de verdad !

Portafolio comercial para mayor cobertura de segmentos de distribución

DIGIDISK
by Romdel USA

DGD Welder
by DIGIDISK

DIGIBLADES®
by Digiblades Inc. USA



PAC

**PROGRAMA
APOYO AL
CLIENTE**

P.A.C. es nuestro mejor compromiso con los distribuidores másteres **DIGIDISK** en toda la región L.A.C.

La orientación está basada a la competitividad, a la rentabilidad, al enfoque empresarial, al capital humano, a la relación con crecimiento sostenible **COMO UNA LABOR MANCOMUNADA** de la marca para asegurarte verdaderos crecimientos empresariales.



**DIV. LAC
SERVIMOS A
LATINOAMERICA
Y CARIBE**

COMPÁRTEME

y DESCARGA NUESTRO CATÁLOGO



Atención a Distribuidores y aliados comerciales en Latín América y el Caribe –
Ciudad de Panamá – República de Panamá. Info@digidisk.com www.digidisk.com
Derechos de Autor de ROMDEL INDUSTRIAL Ltda China – ROMDEL INTERNATIONAL LLC USA – ROMDEL Panamá, S.A. y
sus empresas filiales - PROHIBIDA LA REPRODUCCION SIN AUTORIZACION