



LISTA DE PRECIOS USD
ABRASIVOS



CORTE, DESBASTE, TERMINACIÓN Y CEPILLADO

LISTA DE PRECIOS ABRASIVOS



EQUIPAMIENTO

IRONMAN™ - Amoladora de alto rendimiento



Amoladora para trabajos pesados y prolongados de corte, desbaste y terminación. Con sistema antivibratorio, embrague de seguridad y estabilizador para una mayor seguridad.

Código	Descripción	Diametro disco	Peso	RPM Máx.	Precio
30A567	Amoladora Ironman	7" (M14)	2,8 Kg	8.500	1080,00

ORBIT™ - Máscara de soldar



Máscara con lentes de oscurecimiento automático y visión periférica de 180 grados. Tecnología HD

Código	Descripción	Area de visión	Peso	Precio
BFFVX318000	Máscara Orbit	155 cm2	0,8 Kg	1100,00

CORTE

ZIP CUT™ - Corte con amoladoras angulares



Discos de Corte Extra delgados, de Alto Rendimiento con Amoladoras angulares. Utilizados para Acero y Acero Inoxidable.

Packaging Exclusivo



- Cortes más rápidos, con menor esfuerzo
- No contamina el acero inoxidable
- Cortes rectos y más precisos
- Altamente reforzados, garantizan mayor seguridad
- Geometría rayada, minimizando la fricción y el calor
- No daña el material
- Baja vibración



Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
11T042	Disco T1	115x1,2x22	A-60-ZIP	13.300	5,18
11T072	Disco T1	178x1,6x22	A-30-ZIP	8.600	9,21
11T092	Disco T1	230x1,9x22	A-30-ZIP	6.800	13,33
11T142	Disco T27	115x1,6x22	A-60-ZIP	13.300	5,39
11T172	Disco T27	178x1,6x22	A-46-ZIP	8.600	11,53

ZIP™ - Corte con amoladoras rectas



Discos de Corte y Ranurado de Alto Rendimiento con Amoladoras Rectas. Utilizados para Acero y Acero Inoxidable. Cortes rápidos, fríos y sin rebaba.



Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
11L202	Disco T1 2"	50x1,0x6,35	A-24-ZIP	31.000	4,54
11L212	Disco T1 2"	50x1,6x8	A-24-ZIP	31.000	4,54
11L303	Disco T1 3"	75x1,0x9,5	A-60-ZIP	25.470	4,82
11L313	Disco T1 3"	75x1,6x9,5	A-24-ZIP	25.470	4,82
11L403	Disco T1 4"	100x1,0x9,5	A-60-ZIP	19.100	5,18
11L413	Disco T1 4"	100x1,6x9,5	A-60-ZIP	19.100	5,18
11L003	Mandril adaptador Zip 75 eje 6,35				61,55

ZIP™ ALU - para metales no ferrosos

ALU + N.F. METALS



Discos finos de Corte para aluminio, aleaciones de aluminio y metales no ferrosos. Larga vida útil y sin rebaba.

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
11U042	Disco Alu T1	115x1,2x22	A-60-ZIP-ALU	13.300	6,28
11U072	Disco Alu T1	178x1,6x22	A-60	8.600	11,54

RIP CUT™ - Corte con máquinas fijas

RIP CUT™ FC

ACERO



Discos que cortan desde paredes delgadas hasta macizos. Recomendados para máquinas de baja potencia.

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
10B123	Disco FC T1	305X3,2X25	A-24-FC	5.100	24,98
10B143	Disco FC T1	355X3,2X25	A-24-FC	4.400	28,36
10B163	Disco FC T1	405X4,0X25	A-24-FC	3.800	60,45
10B203	Disco FC T1	505X4,8X25,4	A-24-FC	3.000	88,47

Los precios están expresados en USD y no incluyen IVA

www.walterargentina.com

RIP CUT II™

ACERO



Discos que cortan sobre toda estructura, desde paredes delgadas hasta macizos. Recomendados para máquinas de alta potencia. Mayor vida útil que los anteriores.

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
10A124	Disco T1	305x3,2x25	A-24-RIP	5.100	26,91
10A143	Disco T1	355x3,2x25	A-24-RIP	4.400	30,74
10A163	Disco T1	405x4,0x25	A-24-RIP	3.800	45,12
10A203	Disco T1	505x4,8x25	A-24-RIP	3.000	89,06
10A206	Disco T1	505x4,8x40	A-24-RIP	3.000	89,06
10A246	Disco T1	610x6,8x40	A-24-RIP	2.550	209,66

CHOPCUT II™ - Alta performance

ACERO



Discos de corte de alto rendimiento con máquinas portátiles. Uso sobre máquinas de corte de baja potencia. Para cortar tuberías livianas, estructuras en acero, acero inoxidable, etc. Recomendados para perfiles y extrusiones.

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
10P123	Disco T1	305X2,5X25,4	A-30	5.200	16,68
10P143	Disco T1	355X2,5X25,4	A-30	4.400	22,12
10P163	Disco T1	405X3,0X25,4	A-30	3.800	35,11

RAILCUT II™

ACERO



Discos para cortes de Rieles.

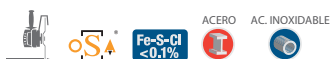
Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
11V143	Disco T1	355x4,0x25,4	A-24 RAIL	5.400	35,42
11V163	Disco T1	405x4,0x25,4	A-24 RAIL	4.800	70,24

CORTE ALLSTEEL™

ACERO



Los discos de corte ALLSTEEL™ están especialmente formulados para un corte rápido, con una relación superior entre rendimiento y precio. Libre de hierro, azufre y cloro, se garantiza que no contamine el acero inoxidable u otros aceros aleados con níquel.



Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
11W042	Disco T1	115x1,2x22	A-30	13300	2,92
11W052	Disco T1	125x1,2x22	A-30	12250	3,95
11W072	Disco T1	180x2,0x22	A-30	8500	6,56
11W142	Disco T27	115x1,2x22	A-30	13300	3,29
11W152	Disco T27	125x1,2x22	A-30	12250	4,35
11W172	Disco T27	180x2,0x22	A-30	8500	7,15

DISCOS SENSITIVA ALLSTEEL™



Los discos ALLSTEEL™ ofrecen tasas de corte óptimas. Fabricados con una estructura rígida y versátil, están diseñados para las demanda de aplicaciones en cortadoras chopsaw.



Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
10W123	Disco T1	305x2,8x25,4	A-30	5100	8,50
10W143	Disco T1	356x3,2x25,4	A-30	4400	9,54

DESBASTE

HP™

ACERO



Discos de alto rendimiento en corte y desbaste. Uso sobre amoladoras angulares neumáticas, eléctricas, portátiles de alta velocidad. Para trabajar en acero. Discos de larga duración. Cortes rápidos y libres de impurezas.

1/4" HP™

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
08B460	Disco T27	115x6,5x22	A-24-HPS	13.300	6,16
08B470	Disco T27 M14	115x6,5x22	A-24-HPS	13.300	7,70
08B710	Disco T27	178x7x22	A-24-HPS	8.600	10,45
08B910	Disco T27	230x7x22	A-24-HPS	6.800	20,16



1/8" HP™

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
08B452	Disco T27	115x3,2x22	A-30-COMBO	13.300	4,54
08B462	Disco T27	115x3,2x22	A-24-HPS	13.300	5,18
08B472	Disco T27 M14	115x3,2x22	A-24-HPS	13.300	4,54
08B712	Disco T27	178x3,2x22	A-30-COMBO	8.600	9,21
08B912	Disco T27	230x3,2x22	A-30-COMBO	6.800	22,12

CORTE Y DEBASTE ALLSTEEL™



1/4" ALLSTEEL™

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
08W450	Disco T27	115x6,5x22	A-30	13300	3,95
08W500	Disco T27	125x6,5x22	A-30	12200	4,54
08W700	Disco T27	180x6,5x22	A-30	8600	8,52
08W900	Disco T27	230x6,5x22	A-30	6800	15,59

Los discos de corte y desbaste ALLSTEEL™ brindan rápida remoción sobre acero y acero inoxidable. El grano abrasivo de alta resistencia garantiza durabilidad y un desbaste agresivo con menor esfuerzo, facilitando incluso los trabajos más difíciles.



1/8" ALLSTEEL™

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
08W452	Disco T27	115x3,2x22	A-30	13.300	2,71
08W502	Disco T27	125x3,2x22	A-30	12200	3,01
08W702	Disco T27	180x3,2x22	A-30	8600	5,00
08W902	Disco T27	230x3,2x22	A-30	6800	7,15

ACERO INOXIDABLE



Discos de corte y desbaste superior. Para uso sobre todas las aleaciones de níquel, acero inoxidable, y sobre aplicaciones exigentes. Desbaste rápido y en frío.

1/4" INOX

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
08F460	Disco T27	115x6,5x22	A-30-SS	13.300	9,14
08F700	Disco T27	178x7x22	A-30-SS	8.600	14,20
08F900	Disco T27	230x7x22	A-30-SS	6.800	19,34

1/8" INOX, COMBO

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
08F452	Disco T27	115x3,2x22	A-30-COMBO	13.300	6,33
08F702	Disco T27	178x3,2x22	A-30-COMBO	8.600	10,05
08F902	Disco T27	230x3,2x22	A-30-COMBO	6.800	16,13

INOXIDABLE



ALUMINIO

ALU+
NF.METALS

Desbaste de metales blandos. Discos ideales para amolar aluminio y metales no ferrosos. Son de larga duración.

1/4" ALUMINIO

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
08L450	Disco T27	115x7x22	A-24-ALU	13.300	12,01
08L700	Disco T27	178x7x22	A-24-ALU	8.600	16,13
08L900	Disco T27	230x7x22	A-24-ALU	6.800	20,30

DESBASTE Y TERMINACION

FLEXCUT™



El disco flexible de desbaste. Discos ideales para metales ferrosos y no ferrosos. Mayor flexibilidad y amolado frío. Mejor remoción en todo tipo de materiales (acero, acero inoxidable, aluminio).

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
15L473	Disco M14	115x22	A-36-Spin on		10,58
15L476	Disco M14	115x22	A-60-Spin on		10,58
15L480	Disco M14	115x22	A-100-Spin on		10,58
15L702	Disco	178x22	A-24-FC		21,82
15L703	Disco	178x22	A-36-FC		21,82
15L706	Disco	178x22	A-60-FC		21,82
15L710	Disco	178x22	A-100-FC		21,82



ENDURO FLEX™ STEEL

ACERO INOXIDABLE



Discos de desbaste y terminación en un solo paso.
Grano de circonio de puntas agudas y largas que facilitan la remoción del material en menor tiempo:
Para uso en acero y acero inoxidable.
Disco de larga vida útil.
Respaldo flexible, puede desgastarse sin arrojar desechos a la pieza de trabajo

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
15R454	Enduro Flex	115x22	40	13.300	18,69
15R456	Enduro Flex	115x22	60	13.300	18,69
15R458	Enduro Flex	115x22	80	13.300	18,69
15R462	Enduro Flex	115x22	120	13.300	18,69
15R704	Enduro Flex	178x22	40	8.600	37,48
15R706	Enduro Flex	178x22	60	8.600	37,48
15R708	Enduro Flex	178x22	80	8.600	37,48
15R712	Enduro Flex	178x22	120	8.600	37,48

ENDURO FLEX™ INOX ECO-TRIM

INOXIDABLE ALU+ N.F. METALS



Discos de desbaste y terminación en un solo paso.
Discos para acero inoxidable Enduro-Flex fabricados con fibras naturales y vegetales. Estos materiales minimizan el impacto sobre el medio ambiente.
Se adapta mejor a la superficie de la pieza de trabajo durante el amolado.

ROSCA M14

Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
15Q454	Enduro Flex INOX	115x22	40	13.300	20,30
15Q456	Enduro Flex INOX	115x22	60	13.300	20,30
15Q458	Enduro Flex INOX	115x22	80	13.300	20,30
15Q462	Enduro Flex INOX	115x22	120	13.300	20,30
15Q704	Enduro Flex INOX	178x22	40	8.600	40,37
15Q706	Enduro Flex INOX	178x22	60	8.600	40,37
15Q708	Enduro Flex INOX	178x22	80	8.600	40,37
15Q712	Enduro Flex INOX	178x22	120	8.600	40,37

FLEXSTEEL™ Discos Flap



Los discos laminados FLEXSTEEL™ cuentan con una mezcla única de grano abrasivo de alúmina de zirconia que micro fractura con menos presión, brindando una alta tasa de remoción con desbastadoras angulares. FLEXSTEEL™ es una solución económica para operadores que necesitan un disco de calidad de grado industrial para una amplia variedad de aplicaciones.



Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
15W454	Enduro Flex STEEL	115x22	40	13.300	10,49
15W456	Enduro Flex STEEL	115x22	60	13.300	10,49
15W458	Enduro Flex STEEL	115x22	80	13.300	10,49
15W462	Enduro Flex STEEL	115x22	120	13.300	10,49
15W704	Enduro Flex STEEL	178x22	40	8.600	25,31
15W706	Enduro Flex STEEL	178x22	60	8.600	25,31
15W708	Enduro Flex STEEL	178x22	80	8.600	25,31
15W712	Enduro Flex STEEL	178x22	120	8.600	25,31

ALLSTEEL™



Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
15B454	Enduro Flex ALLSTEEL	115x22	40	13.300	6,93
15B456	Enduro Flex ALLSTEEL	115x22	60	13.300	6,93
15B458	Enduro Flex ALLSTEEL	115x22	80	13.300	6,93
15B462	Enduro Flex ALLSTEEL	115x22	120	13.300	6,93
15B704	Enduro Flex ALLSTEEL	178x22	40	13.300	15,30
15B706	Enduro Flex ALLSTEEL	178x22	60	13.300	15,30

ENDURO FLEX™ TWO IN ONE



Discos de desbaste y terminación en un solo paso.
Amolado silencioso y libre de vibraciones.
Para uso en acero y acero inoxidable.
Ideal para soldaduras T.I.G.



Código	Descripción	Dimensiones mm	Grano	RPM Máx.	Precio
15I453	Two in One	115x22	-	-	37,87

TWIST™ - Discos Flap



Desbaste y terminación de superficies en un solo paso, reduciendo tiempo y costo de trabajo. Excelente vida útil.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
04A254	Discos Flap Twist	2 1/2"	40	23.000	15,97
04A256	Discos Flap Twist	2 1/2"	60	23.000	15,97
04A258	Discos Flap Twist	2 1/2"	80	23.000	15,97
04A262	Discos Flap Twist	2 1/2"	120	23.000	15,97

TWIST™ - TOP CUT™ - Discos de fibra



Preparación y terminación de superficies. Material resistente al desgaste y calor. Codificado por color para una fácil identificación.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	Color	Precio
04D203	Topcut Twist	2"	36	Negro	2,66
04D205	Topcut Twist	2"	50	Amarillo	2,66
04D206	Topcut Twist	2"	60	Azul	2,66
04D208	Topcut Twist	2"	80	Naranja	2,66
04D210	Topcut Twist	2"	100	Verde	2,66
04D212	Topcut Twist	2"	120	Beige	2,66
04D303	Topcut Twist	3"	36	Negro	3,74
04D305	Topcut Twist	3"	50	Amarillo	3,74
04D306	Topcut Twist	3"	60	Azul	3,74
04D308	Topcut Twist	3"	80	Naranja	3,74
04D310	Topcut Twist	3"	100	Verde	3,74
04D312	Topcut Twist	3"	120	Beige	3,74

Grano 36 Grano 50 Grano 60 Grano 80 Grano 100 Grano 120



TWIST™ - Soporte de apoyo



Fabricados en poliuretano de alta calidad. Perno de 1/4" (1/4"-20) El corte o muesca alrededor de la tuerca asegura un apoyo uniforme del disco.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
04X202	Almohadilla Twist	2"	-	30.000	49,45
04X203	Almohadilla Twist	2"	-	30.000	49,45
04X302	Almohadilla Twist	3"	-	28.000	59,09
04X303	Almohadilla Twist	3"	-	28.000	56,72

BLENDEX™ - TWIST™ - Disco Blendex



Disco flexible fabricado con fibras de excelente calidad que se adapta a cualquier superficie. Excelente resultado en terminación y satinado.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
04G202	Blendex Twist	2"	Marrón	30.000	4,88
04G203	Blendex Twist	2"	Bordó	30.000	4,88
04G204	Blendex Twist	2"	Azul	30.000	4,88
04G205	Blendex Twist	2"	Gris	30.000	4,88
04G302	Blendex Twist	3"	Marrón	28.000	9,69
04G303	Blendex Twist	3"	Bordó	28.000	9,69
04G304	Blendex Twist	3"	Azul	28.000	9,69
04G305	Blendex Twist	3"	Gris	28.000	9,69

FX™ - TWIST™ - Disco de limpieza



Discos limpiadores fabricados con materiales ultra resistentes, no rayan y no dejan residuos en la superficie de trabajo. Limpia sin dañar la superficie. Ideal para remover pintura, óxido, juntas e incrustaciones.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
04L200	Discos FX Twist	2"	-	30.000	13,05
04L300	Discos FX Twist	3"	-	28.000	26,28

TWIST™ - Disco pulidor



Diseñado para una terminación cosmética final.
Producto 100% puro lana superior.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
04T204	Disco Pulidor	2"	-	12.000	8,50
04T304	Disco Pulidor	3"	-	10.000	12,91

QUICK-STEP™ - Discos Flap



Discos agresivos, corte frío, brinda un acabado uniforme y consistente.

aluminio, u otros materiales ferrosos o no ferrosos.

Sirven para eliminar restos de soldaduras, limpieza de superficies o mejorar una terminación espejo.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
07Q454	Flap Quick Step	4 1/2"	40	11.000	21,62
07Q456	Flap Quick Step	4 1/2"	60	11.000	21,62
07Q458	Flap Quick Step	4 1/2"	80	11.000	21,62
07Q462	Flap Quick Step	4 1/2"	120	11.000	21,62

BLENDX™ - Discos de acondicionamiento



Discos para todas las terminaciones necesarias sobre superficies metálicas.

EXTRA GRUESO: para remover pintura y herrumbre

GRUESO: para remover rayas

MEDIO: Para limpiar y eliminar rayas superficiales

FINO: Para terminar finos estriados

SUPER FINO: último paso antes del pulido final o decorativo

Código	Descripción	Dimensiones mm.	Grano	RPM Máx.	Precio
07R452	D. Quick-Step	115	Grueso, marrón	11.000	13,77
07R453	D. Quick-Step	115	Medio, bordó	11.000	13,77
07R454	D. Quick-Step	115	Fino, azul	11.000	13,77
07R455	D. Quick-Step	115	Super fino, gris	11.000	13,77

TERMINACION

QUICK-STEP™ - Discos de pulido



Discos de pulido (respaldo amarillo): Discos duros de fieltro de alta densidad para todas las terminaciones duras y trabajos de pulido.



Código	Descripción	Dimensiones mm.	RPM Máx.	Precio
07T450	Fieltro	115	2.500 a 3.500	32,03

QUICK-STEP™ - Soportes de apoyo



Lo fundamental del sistema es el anclaje con velcro para su mejor montaje.

Código	Descripción	Dimensiones	Precio
07Q042	P/ Quick-Step 100 M14	P/ discos 4 1/2", soporte 4"	50,00
07Q062	P/Quick-Step 150 M14	P/ discos 6", soporte 6"	55,19

LINE-MATE III™ - Sistema para terminación de metales



La herramienta ideal para permitir al operador desbastar y terminar cualquier superficies con la mayor calidad. pulir o lijar, cualquier superficie .metálica, este sistema ofrece la más amplia gama de productos para alcanzar especificaciones requeridas.

Código	Descripción	RPM Máx.	Peso	Precio
30A308	Line-Mate III	1.000 a 3.800	2,7kg	1455,97

STRAIGHT-MATE™



La herramienta ideal para operaciones de desbaste, pulido y lustrado. Straight-Mate es una esmeriladora con control de velocidad variable Dynamax y un rango de RPM de 1.600 a 4.800.

Código	Descripción	RPM Máx.	Peso	Precio
30A626	Straight-Mate	1.600 a 4.800	< 3kg	1153,50

Accesorios



Accesorios para el sistema Line Mate III.

Código	Descripción	Dimensiones mm.	Precio
07F004	Rodillo Conductor	63x100 M14	300,45
07F010	Valvula de Repuesto		13,55
07F036	Cilindro neumatico	125x89 M14	301,,30
07F050	Cilindro neumatico	89x136 M14	189,95
07F093	Repuesto para cilindros 07F036		119,55
07F095	Repuesto para cilindros 07F050		119,55
07T901	Pasta para pulir blanca	Grano 1200/1500	40,15
07T905	Pasta para pulir azul	Grano 2000	40,15

Accesorios para Poleas Expansibles para Amoladoras y Pulidoras de Velocidad Variable



Poleas Expansibles con centro fundido en aluminio, con perfecto balance, de larga vida útil, diseñadas para uso industrial intensivo y continuo.

PARA ESTOS ARTÍCULOS LOS PRECIOS ESTÁN EXPRESADOS EN PESOS ARGENTINOS

Código	Descripción	Dimensiones mm.	Precio
07F600	Polea Expansible de 6" para Bandas de 50x478		102,31
07F400	Polea Expansible de 4" para Bandas de 50x318		70,48
07F300	Polea Expansible de 3" para Bandas de 50x242		68,21
07F500	Polea Expansible de 5" para Bandas de 89x394		125,05
07F001	Adaptador para amoladora M14 CORTO (para poleas de 6", 4", 3")		23,85
07F002	Adaptador para amoladora M14 LARGO (para poleas de 5")		32,37

BANDAS ANCHAS DE TELA



INOXIDABLE
ALU. + N.F. METALS

Bandas para pulidos generales, limpieza superficial, rebabas y pulidos de formas y de perfiles variados.

Crea y restaura terminaciones, pequeñas soldaduras, esquinas redondas, quita rayas, pintura, moho.

Código	Descripción	Dimensiones mm.	Grano	Precio
07F364	Bandas Topcup	89x394	40 Topcut	7,02
07F366	Bandas Inox	89x394	60 Stainless	7,02
07F368	Bandas Inox	89x394	80 Stainless	7,02
07F371	Bandas Inox	89x394	120 Stainless	7,02
07F504	Bandas Topcup	136x289	40 Topcut	14,07
07F506	Bandas Inox	136x289	60 Stainless	14,07
07F508	Bandas Inox	136x289	80 Stainless	14,07
07F511	Bandas Inox	136x289	120 Stainless	14,07

BLENDEx™ Bandas Anchas



ACERO INOXIDABLE ALU. + N.F. METALS

Bandas para limpiar y mejorar las superficies de metal.

Excelente para crear y restaurar terminaciones delicadas. GRUESO: para limpieza más profunda, remueve herrumbre y pequeñas rayaduras.

MEDIO: para acondicionar y remover imperfecciones de la superficie.

FINO: para pulir y refinar superficies más delicadas.

SUPER FINO: para utilizar en la etapa final antes del pulido espejo o para terminaciones decorativas de mayor precisión.

Código	Descripción	Dimensiones mm.	Grano/Color	Precio
07H362	Bandas Blendex	89x394	Grueso/ marrón	29,72
07H363	Bandas Blendex	89x394	Medio/ bordó	29,72
07H364	Bandas Blendex	89x394	Fino/ azul	29,72
07H365	Bandas Blendex	89x394	S.Fino/ gris	29,72
07H502	Bandas Blendex	136x289	Grueso/ marrón	39,10
07H503	Bandas Blendex	136x289	Medio/ bordó	39,10
07H504	Bandas Blendex	136x289	Fino/ azul	39,10
07H505	Bandas Blendex	136x289	S.Fino/ gris	39,10

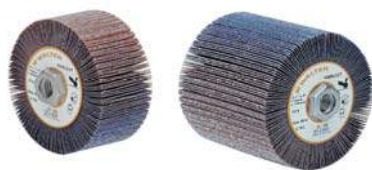
BANDAS ANCHAS DE FIELTRO



Banda que logra un pulido fino en el acabado de todo tipo de superficies de metal. Puede ser utilizada con o sin pasta de pulir.

Código	Descripción	Dimensiones mm.	Color	Precio
07T530	Banda fieltro algodón	136x289	Blanco	135,35

COOLCUT™ Cilindros Flap



Ideales para un suave desbaste como primer paso en el proceso de terminación. Obtendrá una terminación uniforme.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
07J524	Cilindro	110x50 M14	40	8.600	87,87
07J526	Cilindro	110x50 M14	60	8.600	87,87
07J528	Cilindro	110x50 M14	80	8.600	87,87
07J532	Cilindro	110x50 M14	120	8.600	87,87
07J544	Cilindro	110x100 M14	40	8.600	143,80
07J546	Cilindro	110x100 M14	60	8.600	143,80
07J548	Cilindro	110x100 M14	80	8.600	143,8
07J552	Cilindro	110x100 M14	120	8.600	143,80

BLENDEX™ Cilindros



Permiten obtener una amplia variedad de terminaciones uniformes durante la vida útil del cilindro. Se usa para pulir, lustrar, uniformar terminaciones, eliminar pequeñas rebabas, limpiar y abrillantar aceros inoxidable, aluminio, bronce, cobre y otras aleaciones.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
07M522	Cilindro	110x50 M14	Grueso	3.700	87,87
07M523	Cilindro	110x50 M14	Medio	3.700	87,87
07M524	Cilindro	110x50 M14	Fino	3.700	122,15
07M525	Cilindro	110x50 M14	S. Fino	3.700	98,98
07M542	Cilindro	110x100 M14	Grueso	3.700	148,05
07M543	Cilindro	110x100 M14	Medio	3.700	148,05
07M544	Cilindro	110x100 M14	Fino	3.700	208,73
07M545	Cilindro	110x100 M14	S. Fino	3.700	152,65

TWO-IN-ONE™ Cilindros



Combinan los dos pasos de terminación en uno; la tela esmeril actúa agresivamente mientras que los paños Blendex intercalados producen una terminación mate..



Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
07K522	Cilindro	110x50 M14	80/Blendex	3.700	94,87
07K542	Cilindro	110x100 M14	80/Blendex	3.700	151,24

CILINDRO PULIDOR



Recomendados para resaltar el brillo en terminaciones existentes, eliminar manchas, y también para dar nuevo lustre en superficies recién trabajadas.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
07T525	Cilindro	110x50 M14	Algodón	3.700	149,13

BLENDEX™ Bandas



Para la limpieza y terminación de caños, tuberías, etc. Producen nuevo brillo en superficies circulares. Usar con el rodillo conductor.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
07H242	Banda	30x660	Grueso/ Beige	-	31,97
07H243	Banda	30x660	Medio/ Bordó	-	31,97
07H244	Banda	30x660	Fino/ Azul	-	31,97
07H245	Banda	30x660	Super fino/ Gris	-	31,97

BANDA PULIDORA



Para la limpieza y terminación de caños, tuberías, etc. Producen nuevo brillo en superficies circulares. Usar con el rodillo conductor.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
07T225	Banda de fieltro	48x609	Blanco	-	34,32



Cilindros resistentes, de granos gruesos, para limpiezas agresivas. El tramado abierto asegura operaciones frías y sin empastamiento, para remover pintura, óxido, etc.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
07L520	Cilindro	110x50xM14	-	3.700	203,27
07L540	Cilindro	110x100xM14	-	3.700	295,54

CILINDROS ALLSTEEL™



Código	Descripción	Dimensiones mm.	Grano/Color	Precio
07B544	Cilindro All Steel	100x100 M14	40	35,00
07B546	Cilindro All Steel	100x100 M14	60	35,00
07B548	Cilindro All Steel	100x100 M14	80	35,00
07N543	Cilindro	100x100 M14	Medio	41,00
07N544	Cilindro	110x100 M14	S. Fino	41,00

TWO-IN-ONE ALLSTEEL™ Cilindros



Combinan los dos pasos de terminación en uno; la tela esmeril actúa agresivamente mientras que los paños Blendex intercalados producen una terminación mate..



Código	Descripción	Dimensiones	Grano	Precio
07W542	Cilindro All Steel	100x100 M14	80	37,00

BLENDEx™ PAÑOS ABRASIVOS



Fabricados en fibras de nylon, entrelazadas e impregnadas con granos abrasivos, unidos con resinas resistentes y de gran calidad. Un producto ideal para el trabajo de limpieza, remoción y terminación. Para uso manual y mecánico.



Código	Descripción	Dimensiones	Grano	Precio
07A100	Paño	150x230	Liviano/ Bordó	5,32
07A200	Paño	150x230	Medio/ Gris	5,33
07A300	Paño	150x230	Pesado/ Marrón	10,94
07A400	Paño	150x230	Verde	5,32
07A500	Paño	150x230	Blanco	5,32

ROLLOS BLENDEx



Pueden ser cortados en diferentes medidas. Para procesos manuales o mecánicos. Para remover óxido y corrosión.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
07B104	Rollo	100x9500	Liviano/ Bordó	-	182,03
07B204	Rollo	100x9500	Medio/ Gris	-	182,03
07B304	Rollo	100x9500	Pesado/ Marrón	-	297,98
07B404	Rollo	100x9500	Verde	-	182,03
07B504	Rollo	100x9500	Blanco	-	182,03

COOLCUT™ Discos de fibra

ACERO



Para todo tipo de trabajos: remoción de soldaduras livianas, limpieza y acabado de la superficie.
Alta remoción y corte en frío.



Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
15C452	Disco de fibra	115x22	24		2,23
15C453	Disco de fibra	115x22	36		2,11
15C454	Disco de fibra	115x22	40		2,11
15C456	Disco de fibra	115x22	60		2,11
15C458	Disco de fibra	115x22	80		2,11
15C460	Disco de fibra	115x22	100		2,11
15C702	Disco de fibra	178x22	24		4,24
15C703	Disco de fibra	178x22	40		4,24
15C705	Disco de fibra	178x22	60		3,81
15C708	Disco de fibra	178x22	80		3,38
15C710	Disco de fibra	178x22	100		3,38

TOPCUT™ Discos de fibra

ACERO



INOXIDABLE



ALU+
N.F. METALS



Para remover soldaduras más pesadas. Grano abrasivo de óxido de zirconio para remover más material y más rápido.
Liga de alta resistencia al calor para mayor duración del disco.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
15P452	Disco de fibra	115x22	24		3,38
15P453	Disco de fibra	115x22	36		3,22
15P455	Disco de fibra	115x22	50		3,22
15P702	Disco de fibra	178x22	24		6,33
15P703	Disco de fibra	178x22	36		6,33
15P705	Disco de fibra	178x22	50		6,33

Soporte para discos de fibra



Ideal para debastar soldaduras y otros.



Código	Descripción	Dimensiones	Precio
15D026	Soporte para disco de fibra	178 M14	25,19
15D042	Soporte para disco de fibra	115 M14	15,11

INOX R™

INOXIDABLE



Permiten trabajar sin levantar temperatura.
Aumentan la vida útil del disco y de la máquina.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
15X453	Disco de fibra Inox	115x22	36		5,00
15X456	Disco de fibra Inox	115x22	60		5,00
15X458	Disco de fibra Inox	115x22	80		5,00
15X460	Disco de fibra Inox	115x22	100		5,00
15X462	Disco de fibra Inox	115x22	120		5,00
15X702	Disco de fibra Inox	178x22	24		10,88
15X703	Disco de fibra Inox	178x22	36		10,88
15X706	Disco de fibra Inox	178x22	60		10,88
15X708	Disco de fibra Inox	178x22	80		10,88
15X712	Disco de fibra Inox	178x22	120		10,88

DISCO BLENDEX U



Discos Blendex U para desbarbado y terminación en todo tipo de metal, incluyendo acero inoxidable, titanio, aluminio, aleaciones, plástico y fibra de vidrio.

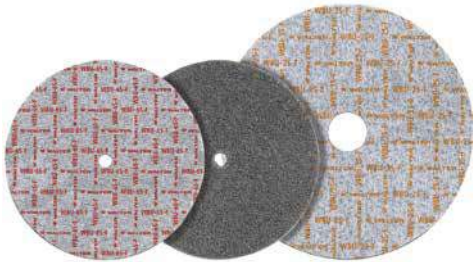


Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
07U451	Disco Blendex U	115x22	3SF	10500	71,10

Ruedas BLENDEX U



Ruedas Blendex U para utilizar en máquinas fijas o portátiles. Uso seguro en todo tipo de metales.



Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
07U321	Rueda Blendex U	3"x1/4"	2SF	15100	22,91
07U322	Rueda Blendex U	3"x1/4"	6SF	18100	22,91
07U323	Rueda Blendex U	3"x1/4"	6AM	18100	22,91
07U621	Rueda Blendex U	6"x1/4"	2SF	5000	42,65
07U622	Rueda Blendex U	6"x1/4"	6SF	7500	42,65
07U623	Rueda Blendex U	6"x1/4"	6AM	7500	52,07
07U611	Rueda Blendex U	6"x1"	2SF	5000	157,52
07U612	Rueda Blendex U	6"x1"	6SF	7500	157,52
07U613	Rueda Blendex U	6"x1"	6AM	7500	157,52

Puntas montadas BLENDEX U



Las puntas montadas fabricadas con abrasivo Blendex U ofrecen una manera rápida para acondicionar, limpiar y pulir en áreas difíciles.



Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
07U101	Punta Blendex U	3/8" x 1"1/4 eje 1/4"	2SF	37210	17,94
07U102	Punta Blendex U	3/8" x 1"1/4 eje 1/4"	6SF	37210	17,94
07U103	Punta Blendex U	3/8" x 1"1/4 eje 1/4"	6AM	37210	17,94

COOLCUT™ Ruedas Flap con perno



Se utilizan en máquinas neumáticas, amoladoras rectas, mandriles flexibles, etc.
Diseñadas para trabajar sobre acero, acero inoxidable, metales no ferrosos. Excelentes para terminaciones pequeñas.
Ruedas de hasta 3" de diámetro con un eje de 1/4" para ser montadas rápidamente.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
15F056	Rueda flap	25x10x6,35	60		6,28
15F058	Rueda flap	25x10x6,35	80		6,28
15F062	Rueda flap	25x10x6,35	120		6,28
15F156	Rueda flap	25x25x6,35	60		7,19
15F158	Rueda flap	25x25x6,35	80		7,19
15F162	Rueda flap	25x25x6,35	120		7,19
15F006	Rueda flap	40x10x6,35	60		6,71
15F008	Rueda flap	40x10x6,35	80		6,71
15F012	Rueda flap	40x10x6,35	120		6,71
15F106	Rueda flap	40x20x6,35	60		9,14
15F108	Rueda flap	40x20x6,35	80		9,14
15F112	Rueda flap	40x20x6,35	120		9,14
15F124	Rueda flap	40x20x6,35	240		9,14
15F306	Rueda flap	50x20x6,35	60		11,53
15F308	Rueda flap	50x20x6,35	80		11,53
15F312	Rueda flap	50x20x6,35	120		11,53
15F324	Rueda flap	50x20x6,35	240		11,53
15F706	Rueda flap	80x20x6,35	60		13,10
15F708	Rueda flap	80x20x6,35	80		13,10
15F712	Rueda flap	80x20x6,35	120		13,10
15F808	Rueda flap	80x30x6,35	80		14,68
15F812	Rueda flap	80x30x6,35	120		14,68
15F824	Rueda flap	80x30x6,35	240		14,68

COOLCUT™ 2 en 1



Combinan 2 pasos en uno. Remueven material tan rápido como las Ruedas Flap, mientras dejan una terminación satinada y uniforme tipo BLENDEX. Se pueden utilizar sobre una amplia variedad de materiales.

Ideales para emparejado final de soldaduras.
Pulido de bordes y rebabado liviano. Eliminan marcas superficiales.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
15E124	Rueda flap	50x25	Fino	-	17,87
15E126	Rueda flap	50x25	Extra Fino	-	17,87
15E162	Rueda flap	75x45	Mediano	-	34,26
15E164	Rueda flap	75x45	Fino	-	34,26
15E166	Rueda flap	75x45	Extra Fino	-	34,26
15E167	Rueda flap	75x45	Extra Fino Flexible	-	34,26
15E168	Rueda flap	75x45	Pulido Fino	-	34,26

COOLCUT™ Ruedas Flap



Para ser utilizados en desbaste, limpieza y terminación de superficies. Importante: utilizar con arandelas de montaje.
Excelente rendimiento en la industria de tanques y calderas.

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
15G207	Rueda flap	165x30x48	60	-	50,00
15G209	Rueda flap	165x30x48	80	-	50,00
15G212	Rueda flap	165x30x48	120	-	50,11
15G305	Rueda flap	165x50x48	50	-	70,47
15G306	Rueda flap	165x50x48	60	-	70,47
15G308	Rueda flap	165x50x48	80	-	70,47
15G312	Rueda flap	165x50x48	120	-	70,47
15G406	Rueda flap	250x30x101	60	-	104,17

CEPILLADO

FX™ Abrasivos de limpieza

ACERO INOXIDABLE N.F. METALS



Excelente en aplicaciones de limpieza intensiva.
Utilizados en áreas de contacto con bordes muy angostos resistiendo la máxima presión.
Excelentes para limpiar soldaduras y remover pintura.
Para utilizar en pulidores fijos, taladros portátiles y angulares.

Código	Descripción	Dimensiones	RPM Máx.	Precio
07X640	Disco limpiador	100x12,7	3500 a 4000	13,49
07X660	Disco limpiador	150x12,7	2400 a 2700	21,47



CEPILLOS DE COPA



Excelentes para limpieza liviana de superficies, remoción de óxidos, pinturas, etc.
Trabajan más suave que el cepillo trenzado permitiendo una mejor terminación.

ACERO



Acero, rizado

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
13D302	Copa rizado	75 M14x2	-	12.000	17,59

INOXIDABLE N.F. METALS



Acero inoxidable, rizado

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
13D312	Copa rizado	75 M14x2	-	12.000	27,00



Para trabajos de cepillado pesado tales como rebabado, limpieza de soldaduras, remoción de adherencias, óxido y corrosión.

ACERO



Acero, trenzado

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
13F302	Copa trenzado	75 M14x2	-	12.000	21,92

INOXIDABLE N.F. METALS



Acero inoxidable, trenzado

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
13F312	Copa trenzado	75 M14x2	-	12.000	39,53



Están provistos de un anillo de seguridad para trabajos pesados. El anillo soporte de seguridad prolonga la vida útil del cepillo impidiendo la deformación de los alambres.

Una vez que se ha gastado hasta el anillo, éste se puede retirar para continuar trabajando normalmente.

ACERO



Acero, trenzado con aro

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
13G502	Copa trenzado	125M14x2	-	8.600	40,78

INOXIDABLE N.F. METALS



Acero inoxidable, trenzado con aro

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
13G512	Copa trenzado	125M14x2	-	8.600	91,25

CEPILLOS PLATILLO



Permiten trabajar en lugares de difícil acceso tales como interiores de ángulos, bordes y contornos.

Para limpieza de superficies, remoción de pintura, óxido y corrosión.

Trenzado torsionado para mayor resistencia y larga duración.

Equipados con bujes roscados para un fácil y rápido montaje.

ACERO



Acero, trenzado

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
13H402	Platillo trenzado	100 M14X2	-	20.000	26,91
13H702	Platillo trenzado	178 M14X2	-	10.000	45,99

INOXIDABLE N.F. METALS



Acero inoxidable, trenzado

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
13H412	Platillo trenzado	100 M14x2	-	20.000	41,03
13H712	Platillo trenzado	178 M14x2	-	10.000	93,07

CEPILLOS RECTOS



Para ser utilizados en ranuras y trabajos pesados. Estos cepillos son extra angostos para permitir limpiar soldaduras de tubos entre pasadas y también trabajar en ranuras estrechas.



Acero, trenzado fino

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
13K452	Recto trenzado	115x5 M14x2	-	15.000	40,79
13K602	Recto trenzado	115x7 M14x2	-	10.000	40,37



Acero inoxidable, trenzado fino

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
13K462	Recto trenzado	115x5 M14x2	-	15.000	57,64
13K612	Recto trenzado	150x7 M14x2	-	10.000	97,36

CEPILLOS RECTOS



Estos cepillos con trenzados tensionados y compactos pueden ser usados en superficies después de soldar y para remover adherencias, óxidos y corrosión.



Acero, trenzado

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
13L452	Recto Trenzado	115x7 M14x2	-	15.000	36,93
13L602	Recto Trenzado	150x10 M14x2	-	10.000	39,53



Acero inoxidable, trenzado

Código	Descripción	Dimensiones	Grano	RPM Máx.	Precio
13L462	Recto Trenzado	115x7 M14x2	-	15.000	40,79
13L612	Recto Trenzado	150x10 M14x2	-	10.000	95,17

CEPILLOS MONTADOS



El cepillo rizado se utiliza para limpieza de superficies en general, herrumbres y remoción de pinturas.



Acero, rizado

Código	Descripción	Dimensiones	Tipo	RPM Máx.	Precio
13C003	Montado rizado	13	A	20.000	11,31
13C005	Montado rizado	13	A	20.000	10,35
13C008	Montado rizado	19 1/9	A	20.000	13,33
13C110	Montado rizado	35x6,4	B	20.000	13,33
13C120	Montado rizado	50x16	B	20.000	17,29
13C125	Montado rizado	75x19,1	B	12.000	26,91
13C015	Montado rizado	38 1/9	C	13.000	11,00
13C018	Montado rizado	61	C	13.000	17,29



Acero inoxidable, rizado

Código	Descripción	Dimensiones	Tipo	RPM Máx.	Precio
13C053	Montado rizado	13	A	20.000	18,36
13C055	Montado rizado	13	A	20.000	16,13
13C058	Montado rizado	19,1	A	20.000	24,05
13C160	Montado rizado	35x6,4	B	20.000	15,04
13C170	Montado rizado	50x16	B	20.000	28,45
13C175	Montado rizado	75x19,1	B	12.000	36,50
13C065	Montado rizado	38,1	C	13.000	21,19
13C068	Montado rizado	61	C	13.000	33,63



Acero, trenzado

Código	Descripción	Dimensiones	Tipo	RPM Máx.	Precio
13C020	Montado trenzado	28,5	D	20.000	25,91



Acero inoxidable, trenzado

Código	Descripción	Dimensiones	Tipo	RPM Máx.	Precio
13C070	Montado trenzado	28,5	D	20.000	52,70
13C180	Montado trenzado inox	70x9,5	D	20.000	47,23
13C130	Montado trenzado ace	70x9,5	D	20.000	30,20

ICECUT TURBO



Taladro base magnética de alto rendimiento, ergonómico y seguro para sus aplicaciones de perforación industrial, con variador de 6 velocidades.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
39D942	TALADRO MAGNÉTICO A-742 220V	2106,00

BROCAS DRILLCO

Las brocas Walter están fabricadas con afilado autocentrante, están totalmente rectificadas, tratadas con cobalto y tienen un diseño helicoidal, lo que favorece una mayor productividad, durabilidad y seguridad. Su mejor ángulo de ataque facilita la perforación y están diseñadas para quienes buscan alta calidad.

CARACTERÍSTICAS:

- Construcción reforzada del cuerpo de la broca, lo que la hace extremadamente resistente.
- Diseñadas en HSS (acero rápido de grado M35) con cobalto.
- Presenta un ángulo de hélice especial para maximizar la eliminación de virutas.
- El nitruro de titanio (TiN) reduce la fricción y aumento del flujo de virutas.
- Cumple la Norma DIN 338.
- Reduce la fricción con la pieza de trabajo.
- Su rendimiento contribuye a reducir los costos del proceso operativo.
- Adecuado para operaciones en acero al carbono de baja aleación, acero al carbono y aluminio.

CÓDIGO	DIMENSIONES PIN GUÍA	PRECIO
91MM001	BROCA 30 MM	20,50
91MM1300	13*30 MM	61,20
91MM1400	14*30 MM	63,90
91MM1500	15*30 MM	64,90
91MM1600	16*30 MM	66,40
91MM1700	17*30 MM	71,30
91MM1800	18*30 MM	73,30
91MM1900	19*30 MM	73,23
91MM2000	20*30 MM	81,20
91MM2100	21*30 MM	83,60
91MM2200	22*30 MM	83,70
91MM2300	23*30 MM	86,30
91MM2400	24*30 MM	91,00
91MM2500	25*30 MM	94,30
91MM2600	26*30 MM	95,40
91MM2800	28*30 MM	107,40
91MM2900	29*30 MM	107,70
91MM3000	30*30 MM	110,70
91MM3100	31*30 MM	133,20
91MM3400	34*30 MM	157,50
91MM3500	35*30 MM	157,50
91MM3600	36*30 MM	173,10
91MM3700	37*30 MM	174,90
91MM3900	39*30 MM	195,90
91MM4000	40*30 MM	206,40

LIMAS ROTATIVAS DE CARBURO DE TUNGSTENO

Nuestras limas rotativas están fabricadas con carburo de tungsteno de alta calidad asegurando una perfecta concentricidad y balance. Esto significa que usted obtiene un producto seguro, con rápida remoción de material y una larga vida útil.



CÓDIGO	DIMENSIONES	PRECIO
01V207	CILINDRICA FRENTE ESFÉRICO 12,5X25	70,00
01V205	CILINDRICA FRENTE ESFÉRICO 6X16 V.6MM	30,00
01V204	CILINDRICA FRENTE PLANO 2,7X25 V. 6MM	38,00
01V201	CILINDRICA FRENTE PLANO 6X16 V. 6MM	34,00
01V237	CILINDRICA FRENTE PLANO 8X19 V. 6MM	28,00
01V202	CILINDRICA FRENTE PLANO 9,5X19 V. 6MM	26,00
01V218	CONICA 12,7X22 V. 6MM	30,00
01V250	CONICA 9,5X16 V. 6MM	23,00
01V231	CONICA CABEZA REDONDA 9,5X27 V. 6MM	32,00
01V232	CONICA CABEZA REDONDA 12,7X28 V. 6MM	52,00
01V230	CONICA PUNTA ALLANADA 12,7X25 V. 6MM	64,00
01V213	CONICA PUNTIAGUDA 12,7X25 V. 6MM	41,00
01V215	CONICA REDONDEADA 12,7X25 V. 6MM	55,00
01V214	CONICA REDONDEADA 9,5X19 V. 6MM	40,00
01V211	ESFERICA 16X14 V. 6MM	55,00
01V209	ESFERICA 6X5 V. 6MM	21,00
01V210	ESFERICA 9,5X8 V. 6MM	25,00

MECHAS HSS DIN



Mecha vástago paralelo fabricado en acero rápido (HSS), conforme norma DIN 338. Ángulo de corte de 135°



Código	Diámetro	Longitud de corte	Longitud total	Precio (U\$D)
	Ø (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	
292010D	1.00	12	34	0,90
292015D	1.50	18	40	0,66
292020D	2.00	24	49	1,00
292025D	2.50	30	57	0,65
292030D	3.00	33	61	1,44
292032D	3.20	36	65	1,44
292035D	3.50	39	70	1,44
292040D	4.00	43	75	1,50
292042D	4.20	43	75	1,70
292045D	4.50	47	80	1,70
292050D	5.00	52	86	2,50
292055D	5.50	57	93	2,08
292060D	6.00	57	93	3,10
292065D	6.50	63	101	3,40
292068D	6.80	69	109	4,20
292070D	7.00	69	109	4,20
292075D	7.50	69	109	3,42
292080D	7.80	75	117	3,78
292083D	8.30	75	117	4,32
292085D	8.50	75	117	5,70
292090D	9.00	81	125	6,90
292095D	9.50	81	125	5,62
292100D	10.00	87	133	8,50
292105D	10.50	87	133	6,97
292110D	11.00	94	142	8,19
292115D	11.50	94	142	8,92
292120D	12.00	101	151	13,20
292125D	12.50	101	151	10,49
292130D	13.00	101	151	15,40

MECHAS HSS COBALTO

Mecha con vástago paralelo fabricado en acero rápido cobalto HSCO conforme norma DIN 338. Ángulo de corte de 135° (Split Point)



Código	Diámetro	Longitud de corte	Longitud total	Precio U\$D
	Ø (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	
710200D	2.00	24	49	1,54
710250D	2.50	30	57	2,03
710300D	3.00	33	61	2,64
710320D	3.20	33	65	2,85
710330D	3.30	39	70	2,85
710350D	3.50	39	70	3,08
710400D	4.00	43	75	3,37
710420D	4.20	47	80	3,88
710450D	4.50	47	80	4,11
710500D	5.00	52	86	4,42
710550D	5.50	57	93	5,29
710600D	6.00	57	93	6,04
710650D	6.50	63	101	7,06
710680D	6.80	69	109	8,55
710700D	7.00	69	109	8,55
710750D	7.50	69	109	9,75
710800D	8.00	75	117	11,6
710850D	8.50	75	117	13,07
710880D	8.80	81	125	15,42

Código	Diámetro	Longitud de corte	Longitud total	Precio U\$D
	Ø (mm)	L2 (mm)	L1 (mm)	
710900D	9.00	81	125	15,42
710950D	9.50	81	125	16,38
C711000D	10.00	87	133	26,32
C711050D	10.50	87	133	26,32
C711080D	10.80	94	142	26,32
711100D	11.00	94	142	26,32
711150D	11.50	94	142	29,94
711200D	12.00	101	151	29,94
711250D	12.50	101	151	30,86
711270D	12.70	101	151	36,93
711300D	13.00	101	151	36,93
711350D	13.50	108	160	36,86
711400D	14.00	108	160	40,32
711450D	14.50	114	169	44,68
711480D	14.80	114	169	50,86
711500D	15.00	114	169	50,86
711550D	15.50	120	178	55,53
711600D	16.00	120	178	60,38

MACHOS MANUALES



Canal recto, utilizados para generar roscas internas.

Código	Descripción	Paso	Número de canales	Precio
28E040AS	4MM x 0,70MM	0.70MM	4	31,40
28E050AS	5MM x 0,80MM	0.80MM	4	31,10
28E060AS	6MM x 1.00MM	1.00MM	4	33,00
28E080AS	8MM x 1,25MM	1.25MM	4	46,80
28E100AS	10MM x 1,50MM	1.50MM	4	49,20
28E120AS	12MM x 1,75MM	1.75MM	4	67,90
28E140AS	14MM x 2.00MM	2.00MM	4	78,20
28E160AS	16MM x 2.00MM	2.00MM	4	107,20

BANDAS ABRASIVAS RB 480 24 YX (ZIRCONIO)

Utilizadas para el lijado de superficies con bandas en máquinas automáticas y portátiles.

- El grano de óxido de zirconio de alta resistencia proporciona altas tasas de remoción de material y larga vida útil de la banda.
- El soporte de tela de poliéster / algodón asegura un funcionamiento suave.
- Se puede usar en seco o húmedo (resistente al agua, a la emulsión y aceite).



CÓDIGO	IDENTIFICACIÓN	MEDIDA	GRANO	CANTIDAD MINIMA	PRECIO
343952	RB480 YX ZIRCO	50 X 242	#50	10	3,63
343953	RB480 YX ZIRCO	50 X 242	#80	10	3,22
343954	RB480 YX ZIRCO	50 X 242	#120	10	3,15
343955	RB480 YX ZIRCO	50 X 318	#50	10	4,11
343956	RB480 YX ZIRCO	50 X 318	#80	10	3,60
343957	RB480 YX ZIRCO	50 X 318	#120	10	3,46
343958	RB480 YX ZIRCO	50 X 478	#50	10	5,12
343959	RB480 YX ZIRCO	50 X 478	#80	10	4,37
343980	RB480 YX ZIRCO	50 X 478	#120	10	4,16
343984	RB480 YX ZIRCO	75 X 2000	#36	10	30,29
343985	RB480 YX ZIRCO	75 X 2000	#50	10	22,28
343986	RB480 YX ZIRCO	75 X 2000	#80	10	17,48
343987	RB480 YX ZIRCO	75 X 2000	#120	10	16,24
343981	RB480 YX ZIRCO	89 X 394	#50	10	8,16
343982	RB480 YX ZIRCO	89 X 394	#80	10	7,03
343983	RB480 YX ZIRCO	89 X 394	#120	10	6,78
303948	RB480 YX ZIRCO	50 X 242	#36	10	3,73
313948	RB480 YX ZIRCO	50 X 242	#60	10	4,03
303949	RB480 YX ZIRCO	50 X 318	#36	10	4,97
343961	RB480 YX ZIRCO	50 X 318	#60	10	3,81
303950	RB480 YX ZIRCO	50 X 478	#36	10	6,41
343958	RB480 YX ZIRCO	50 X 478	#60	10	5,12
344022	RB480 YX ZIRCO	89 X 394	#60	10	7,17

Usos en máquinas



BANDAS ABRASIVAS CERAMIT CN 466 Z (CERAMICO)

Desbaste de alto rendimiento en todos los metales, especialmente en aceros inoxidable.

- El grano cerámico de alta dureza y filo proporciona una alta tasa de remoción de material y larga vida útil del grano abrasivo.

- Muy buena adhesión del grano abrasivo soportando una alta presión de uso, tanto en el centro como así en los bordes.

- Respaldo de Z-Poliéster rígido, altamente resistente a la rotura, resistente al agua, lo que asegura una óptima estabilidad de la banda.



Usos en máquinas



CÓDIGO	IDENTIFICACIÓN	MEDIDA	GRANO	CANTIDAD MINIMA	PRECIO
343990	CN 466Z CERAMIT	6X457	#50	10	1,07
343991	CN 466Z CERAMIT	6X457	#80	10	0,95
343992	CN 466Z CERAMIT	6X457	#120	10	0,91
343993	CN 466Z CERAMIT	13X457	#50	10	2,31
343994	CN 466Z CERAMIT	13X457	#80	10	2,07
343995	CN 466Z CERAMIT	13X457	#120	10	1,99
343996	CN 466Z CERAMIT	50 X 242	#50	10	4,66
343997	CN 466Z CERAMIT	50 X 242	#80	10	4,16
343998	CN 466Z CERAMIT	50 X 242	#120	10	4,00
343999	CN 466Z CERAMIT	50 X 318	#50	10	5,45
344000	CN 466Z CERAMIT	50 X 318	#80	10	4,82
344001	CN 466Z CERAMIT	50 X 318	#120	10	4,64
344002	CN 466Z CERAMIT	50 X 478	#50	10	7,17
344003	CN 466Z CERAMIT	50 X 478	#80	10	6,21
344004	CN 466Z CERAMIT	50 X 478	#120	10	5,89
344008	CN 466Z CERAMIT	75 X 2000	#50	10	35,06
344009	CN 466Z CERAMIT	75 X 2000	#80	10	29,15
344010	CN 466Z CERAMIT	75 X 2000	#120	10	27,11
344005	CN 466Z CERAMIT	89 X 394	#50	10	11,16
344006	CN 466Z CERAMIT	89 X 394	#80	10	9,80
344007	CN 466Z CERAMIT	89 X 394	#120	10	9,30
343989	CN 466Z CERAMIT	50 X 242	#36	10	5,32
344044	CN 466Z CERAMIT	50 X 242	#60	10	5,32
303986	CN 466Z CERAMIT	50 X 318	#36	10	6,33
303991	CN 466Z CERAMIT	50 X 318	#60	10	5,04
303987	CN 466Z CERAMIT	50 X 478	#36	10	8,50
303988	CN 466Z CERAMIT	75 X2000	#36	10	43,26
344016	CN 466Z CERAMIT	75 X2000	#40	10	39,41
344038	CN 466Z CERAMIT	75 X2000	#60	10	35,06

BANDAS ABRASIVAS RB 406 JFLEX (óxido de aluminio flexible)

Utilizadas para el lijado de superficies con bandas en máquinas automáticas y portátiles.

- Excelente adaptabilidad a piezas y radios contorneados.
- El recubrimiento adicional con ingrediente activo reduce la acumulación de calor y evita que el grano se redondee prematuramente y la decoloración de la pieza de trabajo.



Usos en máquinas



CÓDIGO	IDENTIFICACIÓN	MEDIDA	GRANO	CANTIDAD MINIMA	PRECIO
344036	RB 406 JFLEX	13 X 457	#180	10	1,55
344012	RB 406 JFLEX	13 X 457	#240	10	1,55
344013	RB 406 JFLEX	13 X 457	#320	10	1,55
344014	RB 406 JFLEX	13 X 457	#400	10	1,55
344018	RB 406 JFLEX	50 X 242	#180	10	3,12
344019	RB 406 JFLEX	50 X 242	#240	10	3,12
344020	RB 406 JFLEX	50 X 242	#320	10	3,12
344021	RB 406 JFLEX	50 X 242	#400	10	3,12
344026	RB 406 JFLEX	50 X 318	#180	10	3,45
344027	RB 406 JFLEX	50 X 318	#240	10	3,45
344028	RB 406 JFLEX	50 X 318	#320	10	3,45
344029	RB 406 JFLEX	50 X 318	#400	10	3,45
344033	RB 406 JFLEX	50 X 478	#180	10	4,15
344034	RB 406 JFLEX	50 X 478	#240	10	4,15
344035	RB 406 JFLEX	50 X 478	#320	10	4,15
344047	RB 406 JFLEX	75 X 2000	#180	10	16,15
344048	RB 406 JFLEX	75 X 2000	#240	10	16,15
344049	RB 406 JFLEX	75 X 2000	#320	10	16,15
344050	RB 406 JFLEX	75 X 2000	#400	10	16,15
344040	RB 406 JFLEX	89 X 394	#180	10	6,73
344041	RB 406 JFLEX	89 X 394	#240	10	6,73
344042	RB 406 JFLEX	89 X 394	#320	10	6,73
344043	RB 406 JFLEX	89 X 394	#400	10	6,73
344037	RB 406 JFLEX	50 X 478	#400	10	4,15

BANDAS ABRASIVAS WEBRAX AN 701 (BLENDEX)

Utilizadas para el acabado fino en superficies metálicas y tareas livianas de rebabado en aceros inoxidables.

- Tela no tejida compacta para pulido intensivo.
- Carga reducida en comparación con abrasivos convencionales.
- El refuerzo de tela aumenta la seguridad laboral durante el trabajo.
- El grano de óxido de aluminio genera un acabado satinado en acero inoxidable.



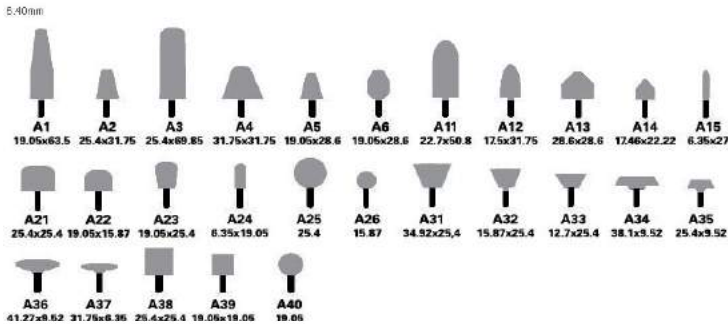
Usos en máquinas



CÓDIGO	IDENTIFICACIÓN	MEDIDA	GRANO	CANTIDAD MINIMA	PRECIO
344054	AN701BLENDEX	13 X 457	80 (G)	10	5,39
344055	AN701BLENDEX	13 X 457	180 (M)	10	5,25
344056	AN701BLENDEX	13 X 457	280 (F)	10	5,25
344057	AN701BLENDEX	13 X 457	800 (SF)	10	5,25
344058	AN701BLENDEX	50 X 242	80 (G)	10	14,66
344059	AN701BLENDEX	50 X 242	180 (M)	10	14,21
344060	AN701BLENDEX	50 X 242	280 (F)	10	14,21
343963	AN701BLENDEX	50 X 242	800 (SF)	10	13,95
343964	AN701BLENDEX	50 X 318	80 (G)	10	17,59
343965	AN701BLENDEX	50 X 318	180 (M)	10	17,02
343966	AN701BLENDEX	50 X 318	280 (F)	10	17,02
343967	AN701BLENDEX	50 X 318	800 (SF)	10	17,02
343968	AN701BLENDEX	50 X 478	80 (G)	10	23,80
343969	AN701BLENDEX	50 X 478	180 (M)	10	22,85
344070	AN701BLENDEX	50 X 478	280 (F)	10	22,85
344071	AN701BLENDEX	50 X 478	800 (SF)	10	22,85
344076	AN701BLENDEX	75 X 2000	80 (G)	10	123,69
344077	AN701BLENDEX	75 X 2000	180 (M)	10	117,91
344078	AN701BLENDEX	75 X 2000	280 (F)	10	117,91
344079	AN701BLENDEX	75 X 2000	800 (SF)	10	117,91
344072	AN701BLENDEX	89 X 394	80 (G)	10	36,54
344073	AN701BLENDEX	89 X 394	180 (M)	10	35,22
344074	AN701BLENDEX	89 X 394	280 (F)	10	35,22
344075	AN701BLENDEX	89 X 394	800 (SF)	10	35,22

PUNTAS MONTADAS

A



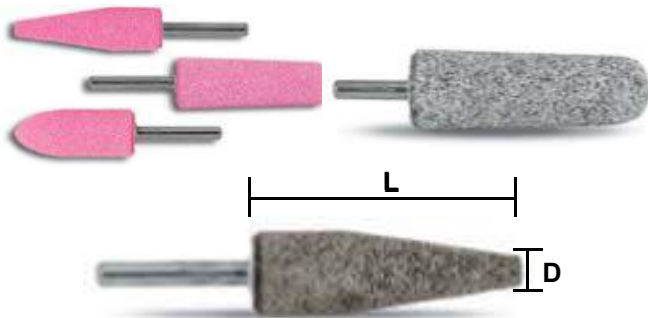
ROSA: De grano grueso. Para remoción rápida de materiales duros. Se utilizan para desbaste, rebabeo y acabado.

GRIS: Grano grueso para remoción rápida.

BLANCO: De grano fino y grueso. Especiales para todo trabajo en acrílicos, plásticos, materiales blandos, etc. Diversidad de formas y tamaños para los distintos trabajos.

IMPORTANTE: - Rectificadas una por una.

- Máxima concentricidad con el eje.

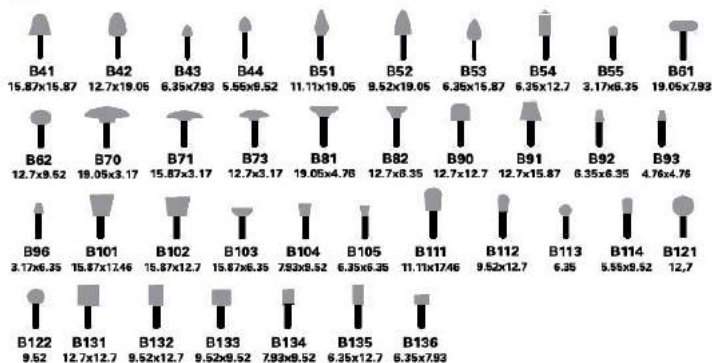


Grupo A con vástago de 1/4 - 6,4 mm.

TIPO	MEDIDA mm L x D	PERNO	usd GRIS	usd ROSA	usd BLANCO
A - 1	19,1 x 63,5	6,4	5,56	5,57	7,94
A - 2	25,4 x 31,8	6,4	3,38	3,38	4,43
A - 3	22,2 x 69,9	6,4	6,02	6,89	9,92
A - 4	31,8 x 31,8	6,4	4,10	4,10	5,91
A - 5	19,1 x 28,6	6,4	3,30	3,63	5,23
A - 6	19,1 x 28,6	6,4	3,49	3,84	5,50
A - 11	20,5 x 44,5	6,4	4,10	4,61	6,71
A - 12	17,4 x 31,8	6,4	2,86	3,03	4,28
A - 13	28,6 x 28,6	6,4	4,30	4,43	6,53
A - 14	17,4 x 22,2	6,4	2,55	3,03	4,28
A - 15	6,4 x 27	6,4	4,30	4,43	6,53
A - 16	8 x 28	6,4	3,72	4,17	6,11
A - 21	25,4 x 25,4	6,4	3,03	3,49	4,99
A - 22	19,1 x 15,8	6,4	2,71	2,81	4,00
A - 23	19,1 x 25,4	6,4	2,81	3,03	4,43
A - 24	6,4 x 19,1	6,4	3,63	4,0	5,66
A - 25	25,4 x 25,4	6,4	3,72	4,10	6,02
A - 26	15,8 x 15,8	6,4	2,81	3,15	4,61
A - 31	34,9 x 25,4	6,4	4,00	4,61	6,63
A - 32	25,4 x 15,8	6,4	2,86	3,03	4,43
A - 33	25,4 x 12,7	6,4	3,49	3,84	4,00
A - 34	38,1 x 9,5	6,4	2,97	3,27	5,50
A - 35	25,4 x 9,5	6,4	2,86	2,88	4,10
A - 36	41,3 x 9,5	6,4	3,63	4,00	5,66
A - 37	31,8 x 6,4	6,4	3,02	3,22	4,35
A - 38	25,4 x 25,4	6,4	3,03	3,40	4,86
A - 39	19,1 x 19,1	6,4	2,34	2,63	3,63
A - 40	19	6,4	3,72	4,10	6,11

B

3.17mm



ROSA: De grano grueso. Para remoción rápida de materiales duros. Se utilizan para desbaste, rebabeo y acabado.

GRIS: Grano grueso para remoción rápida.

BLANCO: De grano fino y grueso. Especiales para todo trabajo en acrílicos, plásticos, materiales blandos, etc. Diversidad de formas y tamaños para los distintos trabajos.

IMPORTANTE: - Rectificadas una por una.

- Máxima concentricidad con el eje.



PUNTAS ESPECIALES

Óxido de Aluminio Combinado: PLG + 55%

Carburo de Silicio Negro: PLG + 80%

Carburo de Silicio Verde: PLG + 100%

Perno Especial (Φ3,00; Φ6,00): PL + 60%

Perno Largo Especial (Φ rebajado): PL + 75%

PLG: Precio de Lista Gris / PL: Precio de Lista

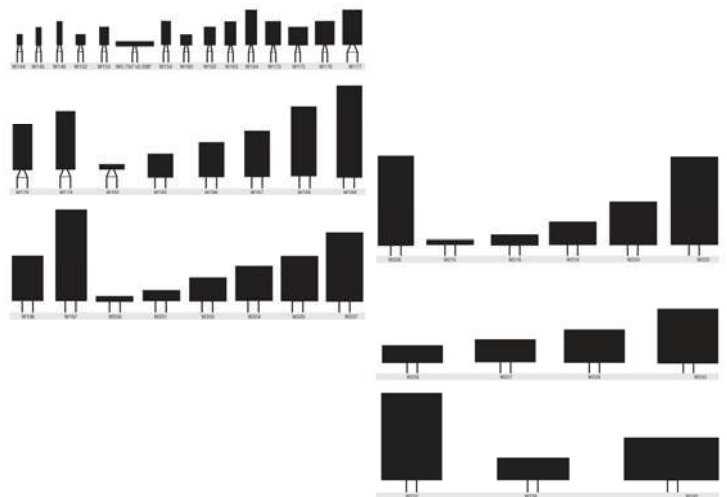
Grupo B con vástago de 1/8-3,2 mm

TIPO	MEDIDA mm L x D	PERNO	usd GRIS	usd ROSA	usd BLANCO
B - 41	15,8 x 15,8	3,2	2,35	2,88	4,00
B - 42	12,7 x 12,7	3,2	2,81	3,03	4,43
B - 43	6,4 x 7,8	3,2	2,35	2,81	3,84
B - 44	5,5 x 9,5	3,2	2,35	2,81	3,84
B - 51	11,0 x 19,1	3,2	2,35	2,81	4,10
B - 52	9,5 x 19,1	3,2	2,35	2,88	4,00
B - 53	6,4 x 15,8	3,2	2,70	2,88	4,35
B - 54	6,4 x 12,7	3,2	2,70	3,22	4,35
B - 55	3,2 x 6,5	3,2	2,62	2,88	4,17
B - 56	5 x 7	3,2	2,62	2,88	4,17
B - 57	6,5 x 8	3,2	2,62	2,88	4,17
B - 58	7 x 6	3,2	2,62	2,88	4,17
B - 59	5 x 4	3,2	2,62	2,88	4,17
B - 61	19,1 x 7,8	3,2	2,70	3,22	4,35
B - 62	12,7 x 9,5	3,2	2,62	2,88	4,17
B - 70	19 x 6	3,2	2,62	2,62	4,17
B - 71	15,8 x 2,4	3,2	3,84	4,28	6,11
B - 72	12,7 x 3,1	3,2	4,00	4,61	6,63
B - 73	12,7 x 3,1	3,2	4,00	4,00	6,63
B - 81	19,1 x 4,7	3,2	3,84	4,28	5,11
B - 82	12,7 x 6,4	3,2	3,63	4,61	5,84
B - 83	9,5 x 3,2	3,2	3,63	4,00	5,84
B - 84	7,8 x 4,7	3,2	3,84	4,28	6,11
B - 90	13 x 13	3,2	2,62	2,62	4,17
B - 91	12,7 x 15,8	3,2	2,28	2,43	3,72
B - 92	6,4 x 6,4	3,2	2,16	2,88	3,49
B - 93	4,7 x 4,7	3,2	2,16	2,88	3,49
B - 96	3,2 x 6,5	3,2	2,62	2,88	3,55
B - 101	15,8 x 17,4	3,2	2,55	2,88	4,10
B - 102	15,8 x 12,7	3,2	2,55	2,88	4,10
B - 103	15,8 x 4,7	3,2	2,16	2,43	3,49
B - 104	7,8 x 9,5	3,2	2,16	2,43	3,49
B - 105	6,4 x 6,4	3,2	2,16	2,43	3,49
B - 111	11,0 x 17,4	3,2	2,16	2,43	3,49
B - 112	9,5 x 12,7	3,2	2,16	2,43	3,49
B - 113	6,4 x 6,4	3,2	2,16	2,43	3,49
B - 114	5,5 x 9,5	3,2	2,16	2,43	3,49
B - 121	12,7 x 12,7	3,2	2,88	3,30	4,78
B - 122	9,5 x 9,5	3,2	2,88	3,30	4,78
B - 123	4,7 x 4,7	3,2	2,88	3,30	4,78
B - 131	12,7 x 12,7	3,2	1,77	1,89	2,81
B - 132	9,5 x 12,7	3,2	1,77	1,77	2,88
B - 133	9,5 x 9,5	3,2	1,77	1,77	2,88
B - 134	7,8 x 9,5	3,2	1,77	1,77	2,88
B - 135	6,4 x 12,7	3,2	1,77	1,77	2,88
B - 136	6,4 x 7,8	3,2	1,77	1,77	2,88

W

Grupo W con vástago de 1/8 - 3,17mm y 1/4 - 6,36 mm					
TIPO	MEDIDA mm L x D	PERNO	usd GRIS	usd ROSA	usd BLANCO
W - 144	3,2 x 6,4	3,2	2,16	2,43	3,49
W - 149	3,9 x 6,4	3,2	2,01	2,35	3,30
W - 151	5 x 3	3,2	2,62	2,62	3,30
W - 152	4,7 x 6,4	3,2	2,01	2,35	3,30
W - 153	4,7 x 9,5	3,2	2,01	2,35	3,30
W - 154	4,7 x 12,7	3,2	2,12	2,28	3,40
W - 155	5,0 x 6,0	3,2	2,01	2,35	3,30
W - 156	6,4 x 4,7	3,2	2,12	2,28	3,40
W - 160	6,4 x 6,4	3,2	2,01	2,35	3,30
W - 161	6,4 x 7,8	3,2	2,01	2,35	3,30
W - 162	6,4 x 9,5	3,2	2,16	2,54	3,40
W - 163	6,7 x 12,7	3,2	2,16	2,28	3,40
W - 164	6,4 x 19,1	3,2	2,28	2,55	3,67
W - 166	8 x 3	3,2	2,62	2,62	4,17
W - 167	7,8 x 6,4	3,2	1,83	2,12	3,03
W - 168	7,8 x 7,8	3,2	1,83	2,12	3,03
W - 169	7,8 x 9,5	3,2	1,83	2,12	3,03
W - 170	7,8 x 12,7	3,2	1,83	2,12	3,03
W - 171	7,8 x 19,1	3,2	2,12	2,35	3,30
W - 174	9,5 x 6,4	3,2	2,12	2,35	3,30
W - 175	9,5 x 9,5	3,2	2,12	2,35	3,30
W - 176	9,5 x 12,7	3,2	2,12	2,35	3,30
W - 177	9,5 x 19,1	3,2	2,16	2,43	3,49
W - 178	9,5 x 25,4	3,2	2,35	2,88	3,84
W - 179	9,5 x 31,7	3,2	2,35	2,81	4,00
W - 181	12,7 x 1,6	3,2	3,15	3,49	5,04
W - 182	12,7 x 3,2	3,2	2,88	3,30	4,78
W - 183	12,7 x 6,4	3,2	1,97	1,97	2,88
W - 184	12,7 x 9,5	3,2	1,97	1,97	2,88
W - 185	12,7 x 12,7	3,2	1,97	1,97	2,88
W - 186	12,7 x 19,1	3,2	2,01	2,35	3,30
W - 187	12,7 x 25,4	3,2	2,16	2,43	3,49
W - 188	12,7 x 38,1	6,4	2,70	3,03	4,35
W - 189	12,7 x 50,8	6,4	3,67	4,10	5,91
W - 191	15,8 x 3,2	6,4	2,62	2,88	4,10
W - 192	15,8 x 6,4	3,2	2,12	2,35	3,63
W - 193	15,8 x 9,5	3,2	1,97	1,97	2,88
W - 194	15,8 x 12,7	3,2	1,97	2,14	2,88
W - 195	15,8 x 19,1	6,4	2,26	2,28	3,30
W - 196	15,8 x 25,4	6,4	2,26	2,35	3,30
W - 197	15,8 x 50,8	6,4	4,43	4,99	7,23
W - 200	19,1 x 3,2	3,2	2,88	3,30	4,78
W - 201	19,1 x 6,4	3,2	2,62	2,88	4,10
W - 202	19,1 x 9,5	3,2	2,12	2,35	3,30
W - 203	19,1 x 12,7	6,4	2,12	2,35	3,30
W - 204	19,1 x 19,1	6,4	2,34	2,35	3,30

Grupo W con vástago de 1/8 - 3,17mm y 1/4 - 6,36 mm					
TIPO	MEDIDA mm L x D	PERNO	usd GRIS	usd ROSA	usd BLANCO
W - 205	19,1 x 25,4	6,4	2,12	2,55	3,63
W - 206	19,1 x 31,8	6,4	2,35	2,88	4,00
W - 207	19,1 x 38,1	6,4	3,15	3,63	5,15
W - 208	19,1 x 50,8	6,4	4,43	4,99	7,23
W - 209	19,1 x 63,5	6,4	4,86	5,50	7,86
W - 211	22,2 x 3,2	3,2	3,15	3,63	5,15
W - 212	22,2 x 6,4	3,2	2,62	2,88	4,10
W - 213	22,2 x 9,5	3,2	2,16	2,55	3,40
W - 214	23,8 x 6,4	3,2	2,62	2,88	4,35
W - 215	25,4 x 3,2	3,2	3,72	4,10	6,11
W - 216	25,4 x 6,4	3,2	2,62	2,88	4,10
W - 217	25,4 x 9,5	6,4	2,35	2,81	3,84
W - 218	25,4 x 12,7	6,4	2,62	2,88	4,17
W - 219	25,4 x 19,1	6,4	2,62	3,49	4,10
W - 220	25,4 x 25,4	6,4	3,15	3,49	5,04
W - 221	25,4 x 38,1	6,4	3,72	4,10	6,11
W - 222	25,4 x 50,8	6,4	4,43	4,99	7,23
W - 225	31,8 x 6,4	6,4	3,15	3,63	5,15
W - 226	31,8 x 9,5	6,4	2,12	2,35	3,63
W - 227	31,8 x 12,7	6,4	3,22	2,81	3,84
W - 228	31,8 x 19,1	6,4	2,62	2,88	4,10
W - 229	31,8 x 25,4	6,4	3,15	3,49	5,04
W - 230	31,8 x 31,8	6,4	3,15	3,63	5,15
W - 231	31,8 x 38,1	6,4	3,72	4,10	6,11
W - 232	31,8 x 50,8	6,4	4,61	5,15	7,34
W - 235	38,1 x 6,4	6,4	3,15	3,63	5,15
W - 236	38,1 x 12,7	6,4	3,22	3,49	5,04
W - 237	38,1 x 25,4	6,4	3,51	3,63	5,15
W - 238	38,1 x 38,1	6,4	4,86	5,50	7,86
W - 242	50,8 x 25,4	6,4	6,37	7,14	10,38



Los precios están expresados en USD y no incluyen IVA .

www.walterargentina.com

ASIENTOS DE VALVULA

GRIS		
CODIGO	DIAMETRO EN MM	PRECIO
AV28G	28	10,72
AV33G	33	10,72
AV35G	35	10,72
AV38G	38	12,54
AV41G	41	12,54
AV44G	44	12,54
AV46G	46	12,54
AV50G	50	13,96
AV54G	54	13,96
AV57G	57	15,17
AV60G	60	15,87
AV63G	63	15,87

ROSA		
CODIGO	DIAMETRO EN MM	PRECIO
AV28R	28	13,00
AV33R	33	13,00
AV35R	35	13,00
AV38R	38	15,42
AV41R	41	15,42
AV44R	44	15,42
AV46R	46	15,42
AV50R	50	16,81
AV54R	54	16,81
AV57R	57	18,38
AV60R	60	19,34
AV63R	63	19,34

BLANCO		
CODIGO	DIAMETRO EN MM	PRECIO
AV28B	28	13,00
AV33B	33	13,00
AV35B	35	13,00
AV38B	38	15,42
AV41B	41	15,42
AV44B	44	15,42
AV46B	46	15,42
AV50B	50	16,81
AV54B	54	16,81
AV57B	57	18,38
AV60B	60	19,34
AV63B	63	19,34

Grano Abrasivo

Código	Descripción	Pureza	Grano/Color	Envase	Precio (usd / kg)
	Oxido de Aluminio Marrón	96%	Hasta malla 220	25 Kg.	8,57
	Oxido de Aluminio Blanco	99%	Hasta malla 220	25 Kg.	8,57
	Carburo de Silicio Negro		Hasta malla 220	25 Kg.	12,97

Consultar por granos con malla más fina

Los precios estan expresados en USD y no incluyen IVA