



# ***ABRASIVOS Y DISCOS***



[www.westontools.com.mx](http://www.westontools.com.mx)

© CATÁLOGO/2020

## CORTE Y DESBASTE PARA METAL

### Disco de Corte para Metal

WESTON Tipo 41

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20115	4-1/2" (114.3)	.045" (1.14)	7/8" (22.2)	13300
2.20190	4-1/2" (114.3)	1/16" (1.58)	7/8" (22.2)	12300
2.20205	4-1/2" (114.3)	1/8" (3.17)	7/8" (22.2)	12300
2.20225	7" (177.8)	1/8" (3.17)	7/8" (22.2)	8600
2.20255	9" (228.6)	1/8" (3.17)	7/8" (22.2)	6650

### Disco de Corte para Metal

WESTON Tipo 42

Disco de gran desempeño  
Para operaciones severas  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20180	4" (101.6)	.045" (1.14)	5/8" (15.87)	15300

### Disco de Corte para Metal

WESTON Tipo 42

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20190	4" (101.6)	1/8" (3.17)	5/8" (15.87)	15300
2.20210	4-1/2" (114.3)	1/8" (3.17)	7/8" (22.2)	15300
2.20230	7" (177.8)	1/8" (3.17)	7/8" (22.2)	8600
2.20260	9" (228.6)	1/8" (3.17)	7/8" (22.2)	6650

### Disco de Corte para Metal para Sierra Circular

WESTON Tipo 41

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20251	7" (177.8)	1/8" (3.17)	5/8" (15.87)	8600

### Disco de Corte para Metal con Adaptador Integrado

WESTON Tipo 42

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20227	7" (177.8)	1/8" (3.17)	5/8" (15.87)	8600

### Disco de Corte para Metal Ultra Delgado

WESTON Tipo 41

Disco de alto rendimiento  
Corte más rápido y preciso  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20422	4-1/2" (114.3)	.040" (1)	7/8" (22.2)	13300

### Disco de Corte para Metal Mini

WESTON Tipo 41

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Muy versátiles  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20165	3" (76.2)	1/16" (1.58)	1/4" (6.35)	19100
2.20110	3" (76.2)	1/8" (3.17)	1/2" (12.7)	16100

### Disco Abrasivo de Corte para Acero Hueco / Sólido

WESTON Tipo 41

Para aplicaciones pesadas  
Ideal para acero hueco y sólido  
Grosor de 1/8" (3.17 mm)



Código	Medida	Ø (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20400	1"	14" (350)	1" (25.4)	3500
2.20410	2"	14" (350)	1" (25.4)	4400
2.20413	3"	14" (350)	1" (25.4)	3850

### Disco de Desbaste para Metal con Adaptador Integrado

WESTON Tipo 27

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20282	4-1/2" (114.3)	1/4" (6.35)	5/8" (15.87)	13300
2.20292	7" (177.8)	1/4" (6.35)	5/8" (15.87)	8600

## CORTE Y DESBASTE PARA ACERO INOXIDABLE

### Disco de Desbaste para Metal

WESTON Tipo 27

Disco de gran desempeño  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20110	4-1/2" (114.3)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	13300
2.20135	7" (177.8)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	8600
2.20227	9" (228.6)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	6650

### Disco de Desbaste para Metal

WESTON Tipo 27

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20275	4" (100)	1/4" (6.35)	5/8" (15.87)	15300
2.20290	7" (177.8)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	8600
2.20300	9" (228.6)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	6650

### Disco de Desbaste para Metal Tipo Pipeliner

WESTON Tipo 27

Disco de alto rendimiento  
Para desbaste ligero y normal  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20265	7" (177.8)	5/32" (4)	7/8" (22.2)	8600

### Disco de Corte para Metal y Acero Inoxidable

MIMS Tipo 41

Para trabajos no intensivos  
Corta rápido de bajo costo  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20198	4-1/2" (114.3)	.045" (1.14)	7/8" (22.2)	13300

### Disco de Corte para Metal y Acero Inoxidable

WESTON Tipo 41

Disco de gran desempeño  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20197	4-1/2" (114.3)	.045" (1.14)	7/8" (22.2)	13300

### Disco de Corte para Acero Inoxidable

WESTON Tipo 41

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20215	4-1/2" (114.3)	1/8" (3.17)	7/8" (22.2)	13300
2.20235	7" (177.8)	1/8" (3.17)	7/8" (22.2)	8600

### Disco de Corte para Acero Inoxidable

WESTON Tipo 42

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20290	4-1/2" (114.3)	.045" (1.14)	7/8" (22.2)	13300
2.20223	7" (177.8)	1/16" (1.58)	7/8" (22.2)	8600

### Disco de Corte y Desbaste para Acero Inoxidable

WESTON Tipo 27

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20293	4-1/2" (114.3)	5/32" (4)	7/8" (22.2)	13300
2.20294	7" (177.8)	5/32" (4)	7/8" (22.2)	8600

### Disco de Desbaste para Acero Inoxidable

WESTON Tipo 27

Disco de gran desempeño  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
2.20120	4-1/2" (114.3)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	13300
2.20140	7" (177.8)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	8600

**Disco de Desbaste para Acero Inoxidable**

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø	Gruesor	Barrena	Máx. RPM
2.20255	4-1/2" (114.3)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	13300
2.20295	7" (177.8)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	8600

**Disco de Corte para Acero Inoxidable de Zirconio**

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Mayor vida útil  
Fabricados con Zirconio y óxido de aluminio



Código	Ø	Gruesor	Barrena	Máx. RPM
2.20425	4-1/2" (114.3)	1/16" (1.58)	7/8" (22.2)	13300
2.20430	4-1/2" (114.3)	1/8" (3.17)	7/8" (22.2)	13300
2.20220	7" (177.8)	1/16" (1.58)	7/8" (22.2)	8600
2.20455	7" (177.8)	1/8" (3.17)	7/8" (22.2)	8600

**Disco de Desbaste para Acero Inoxidable de Zirconio**

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Mayor vida útil  
Fabricados con Zirconio y óxido de aluminio



Código	Ø	Gruesor	Barrena	Máx. RPM
2.20345	4-1/2" (114.3)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	13300
2.20350	7" (177.8)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	8600

**PARA ALUMINIO, FUNDICIÓN Y ALBAÑILERÍA**

**Disco de Corte para Aluminio**

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø	Gruesor	Barrena	Máx. RPM
2.20112	4-1/2" (114.3)	.645" (1.6)	7/8" (22.2)	13300

**Disco de Desbaste para Aluminio**

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø	Gruesor	Barrena	Máx. RPM
2.20163	4-1/2" (114.3)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	13300
2.20164	7" (177.8)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	8600

**Disco de Desbaste para Fundición**

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones severas  
Ideal para uso en fundición  
Fabricados con óxido de aluminio



Código	Ø	Gruesor	Barrena	Máx. RPM
2.20150	4-1/2" (114.3)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	13300
2.20155	7" (177.8)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	8600
2.20160	9" (228.6)	1/4" (6.35)	7/8" (22.2)	6600

**Disco de Corte para Piedra para Sierra Circular**

Disco de alto rendimiento  
Fabricados con carburo de silicio  
Ideal para cortar piedra, concreto, ladrillo refractario y materiales de construcción



Código	Ø	Gruesor	Barrena	Máx. RPM
2.20272	7" (177.8)	1/8" (3.17)	5/8" (15.87)	6600

**Disco de Corte para Piedra**

Disco de alto rendimiento  
Fabricados con carburo de silicio  
Ideal para cortar piedra, concreto, ladrillo refractario y materiales de construcción



Código	Ø	Gruesor	Barrena	Máx. RPM
2.20163	4-1/2" (114.3)	1/16" (1.58)	7/8" (22.2)	13300

**Disco de Corte para Piedra**

Disco de alto rendimiento  
Fabricados con carburo de silicio  
Diseño ligero  
Ideal para cortar piedra, concreto, ladrillo refractario y materiales de construcción



Código	Ø	Gruesor	Barrena	Máx. RPM
2.20270	7" (177.8)	5/32" (4)	7/8" (22.2)	8600

**Rueda Abrasiva Gris Tipo 1**

Usos generales, desbaste y afilado  
Fabricados con óxido de aluminio (Al)  
No desquilla  
Incluye reducciones

Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
2.22000	6" x 3/4" x 1"	36	4710
2.22010	6" x 3/4" x 1"	60	4710
2.22020	6" x 1" x 1"	36	4710
2.22030	6" x 1" x 1"	60	4710
2.22032	6" x 1" x 1"	100	4710
2.22040	7" x 1" x 1"	36	4040
2.22050	7" x 1" x 1"	60	4040
2.22060	8" x 1" x 1"	36	3535
2.22070	8" x 1" x 1"	46	3535
2.22080	8" x 1" x 1"	60	3535

**Rueda Abrasiva Verde Tipo 1**

Para desbaste y afilado  
Fabricados con carburo de silicio (SiC)  
No desquilla  
Incluye reducciones



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
2.22090	4" x 3/4" x 1"	60	4710
2.22100	6" x 1" x 1"	60	4710
2.22110	6" x 1" x 1"	100	4710
2.22118	8" x 1" x 1"	100	4710

**Puntas Montadas Color Rosa**

Uso general  
Fabricados con óxido de aluminio rosa (SA)  
Para el desbaste, pulido y acabado de metales ferrosos y fundición



Código	Tipo	Ø x Gruesor	Máx. RPM	Vástago
2.50600	A-1	3/4" x 2-1/2"	19800	1/4"
2.50610	A-3	1" x 2-3/4"	16100	1/4"
2.50612	A-4	1-1/4" x 1-1/4"	30500	1/4"
2.50615	A-5	3/4" x 1-3/4"	45000	1/4"
2.50620	A-11	7/8" x 2"	19800	1/4"
2.50630	A-12	1-1/4" x 1-1/4"	40000	1/4"
2.50632	A-13	1-1/8" x 1-1/8"	33950	1/4"
2.50640	A-15	1-1/4" x 1"	72750	1/4"
2.50650	A-24	1-1/2" x 3/8"	76000	1/4"
2.50660	A-25	1"	35400	1/4"
2.50662	A-31	1-3/8" x 1"	27780	1/4"
2.50665	A-34	1-1/2" x 3/8"	25470	1/4"
2.50670	A-36	1-1/2" x 3/8"	23520	1/4"
2.50680	A-37	1-1/4" x 1-1/4"	34500	1/4"
2.50690	A-38	1" x 1"	34500	1/4"
2.50700	A-39	3/4" x 3/4"	47250	1/4"
2.50705	B-44	1-1/4" x 3/8"	68400	1/4"
2.50710	B-52	1-1/4" x 3/8"	45370	1/4"
2.50720	B-53	1-1/4" x 5/8"	60000	1/4"
2.50721	B-71	5/8" x 5/8"	61120	1/4"
2.50732	B-81	3/4" x 3/4"	50920	1/4"
2.50733	B-91	1/2" x 5/8"	34500	1/4"
2.50724	B-96	1/8" x 1/4"	105000	1/8"
2.50725	B-97	1/8" x 3/8"	105000	1/8"
2.50725A	B-132	3/8" x 1/2"	45370	1/8"
2.50726	B-135	1-1/4" x 1/2"	60000	1/4"
2.50727	B-131	1/2" x 1/2"	34500	1/8"
2.50728	B-134	5/16" x 3/8"	61450	1/8"
2.50729	W-144	1/8" x 1/4"	105000	1/8"
2.50729A	W-160	1/4" x 1/4"	81370	1/8"
2.50730	W-188	1/2" x 1-1/2"	30370	1/4"
2.50730A	W-187	1/2" x 1"	40500	1/4"
2.50740	W-220	1" x 1"	25500	1/4"
2.50745	W-200	3/4" x 1"	34500	1/4"
2.50750	W-222	1" x 2"	15900	1/4"
2.50760	W-222	1-1/2" x 2"	14250	1/4"
2.50765	W-230	1-1/4" x 1-1/4"	25470	1/4"
2.50768	W-236	1-1/2" x 1-1/2"	25470	1/4"

**Rueda Abrasiva Blanca Tipo 1**

Para finalizar superficies planas  
Usos en acero al carbono, alta velocidad y grado herramienta  
No desquilla  
Fabricados con óxido de aluminio blanco (WB)



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
2.22130	6" x 1/4" x 1-1/4"	60	4710
2.22130	8" x 3/8" x 1-1/4"	100	4710
2.22140	6" x 1/2" x 1-1/4"	60	4710
2.22150	6" x 3/4" x 1-1/4"	60	4710
2.22160	6" x 7/8" x 1-1/4"	60	4710
2.22170	7" x 1/4" x 1-1/4"	46	4040
2.22180	7" x 1/4" x 1-1/4"	60	4040
2.22190	7" x 1/4" x 1-1/4"	80	4040
2.22200	7" x 1/4" x 1-1/4"	100	4040
2.22210	7" x 1/2" x 1-1/4"	46	4040
2.22220	7" x 1/2" x 1-1/4"	60	4040
2.22230	7" x 1/2" x 1-1/4"	80	4040
2.22240	7" x 1/2" x 1-1/4"	100	4040
2.22244	8" x 3/4" x 1-1/4"	60	3705
2.22248	8" x 3/4" x 1-1/4"	60	3705
2.22250	14" x 1-1/2" x 1-1/4"	46	2020
2.22260	14" x 1-1/2" x 1-1/4"	60	2020
2.22270	14" x 2" x 1-1/4"	46	2020
2.22280	14" x 2" x 1-1/4"	60	2020
2.22290	16" x 2" x 1-1/4"	46	1740
2.22300	16" x 2" x 1-1/4"	60	1740

**Rueda Abrasiva Blanca Tipo 6**

Para afilado y esmerilado de acero en general  
No desquilla  
Rápida remoción de material  
Fabricados con óxido de aluminio blanco (WB)



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
2.22310	4" x 1-1/2" x 1-1/4"	60	7065
2.22320	4" x 1-1/2" x 1-1/4"	80	5730
2.22330	6" x 2" x 1-1/4"	60	4710

**Rueda Abrasiva Blanca Tipo 11**

Para afilado y esmerilado de acero en general  
No desquilla  
Rápida remoción de material  
Fabricados con óxido de aluminio blanco (WB)



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
2.22340	4" x 1-1/2"	46	9550
2.22370	4" x 1-1/2"	60	9550
2.22380	6" x 2"	60	6360

**Rueda Abrasiva Blanca Tipo 12**

Para afilado y esmerilado de acero en general  
No desquilla  
Rápida remoción de material  
Fabricados con óxido de aluminio blanco (WB)



Código	Dimensiones	Grano	Máx. RPM
2.22340	6" x 3/4" x 1-1/4"	46	4710
2.22350	6" x 3/4" x 1-1/4"	60	4710

**Puntas Montadas Color Gris**

Especiales para desbaste fundición gris y nodular  
Fabricados con óxido de aluminio gris (GA)  
Vástago de 1/4"



Código	Tipo	Ø x Gruesor	Máx. RPM
2.50712	A-1	3/4" x 2-1/2"	19800
2.50770	A-5	3/4" x 1-3/4"	45000
2.50780	A-11	7/8" x 2"	19800
2.50782	A-12	1-1/4" x 1-1/4"	40000
2.50784	A-15	1-1/4" x 1"	72750
2.50785	A-24	1-1/2" x 3/8"	76000
2.50785A	A-36	1-1/2" x 3/8"	23520
2.50785B	A-37	1-1/4" x 1-1/4"	30560
2.50785C	A-38	1" x 1"	34500
2.50786	W-222	1" x 2"	15900

**Puntas Montadas Color Café**

Para desbastar y pulir metales duros y aceros inoxidables. Fabricadas con óxido de aluminio color A24. Velocidad de 14".



Código	Tipo	Ø x Grosor	Máx. RPM
2.58799	A-3	1" X 3/16"	14100
2.58800	A-11	7/8" X 1/2"	11860

**DISCOS LAMINADOS**  
FABRICADOS POR WESTON

*Lija alemana de la más alta calidad*

**Disco Laminado de Zirconio con Respaldo de Fibra de Vidrio**

Gran opción de bajo costo. Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado. Para trabajar en materiales como hierro, acero e inoxidables. Regalado montado. Forma Z9.

Código	Dimensiones	Grasa	Máx. RPM
2.20395	4-1/2" x 7/8"	40	13300
2.20396	4-1/2" x 7/8"	60	13300
2.20397	4-1/2" x 7/8"	80	13300
2.20397.1	4-1/2" x 7/8"	120	13300

**Disco Laminado de Zirconio con Respaldo de Nailon**

Disco de alto rendimiento. Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado. Para trabajar en materiales como hierro, acero e inoxidables. Regalado montado. Forma Z9.

Código	Dimensiones	Grasa	Máx. RPM
2.20380	4-1/2" x 7/8"	40	13300
2.20382	4-1/2" x 7/8"	60	13300
2.20384	4-1/2" x 7/8"	80	13300
2.20386	4-1/2" x 7/8"	120	13300
2.20388	7" x 7/8"	40	8600
2.20390	7" x 7/8"	60	8600
2.20392	7" x 7/8"	80	8600
2.20394	7" x 7/8"	120	8600

**Disco Laminado de Zirconio Multigrano con Respaldo de Fibra de Vidrio**

Disco de alto rendimiento. Multigrano 40/60 y 60/80, requiere menor esfuerzo alijado con mejor acabado. Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado. Para trabajar en materiales como hierro, acero e inoxidables. Forma Z9.

Código	Dimensiones	Grasa	Máx. RPM
2.11549	4-1/2" x 7/8"	40-60	13300
2.11542	4-1/2" x 7/8"	60-80	13300
2.11544	7" x 7/8"	40-60	8600
2.11544	7" x 7/8"	60-80	8600

**Disco Laminado de Zirconio con Respaldo de Fibra de Vidrio**

Excelente relación costo beneficio gracias a su alta capacidad de arranque de material. Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado. Para trabajar en materiales como hierro, acero e inoxidables. Fabricado con lija alemana. Forma Z9.

Código	Dimensiones	Grasa	Máx. RPM
2.13100	4-1/2" x 7/8"	40	13300
2.13102	4-1/2" x 7/8"	60	13300
2.13104	4-1/2" x 7/8"	80	13300
2.13106	4-1/2" x 7/8"	120	13300
2.13108	7" x 7/8"	40	8600
2.13110	7" x 7/8"	60	8600
2.13112	7" x 7/8"	80	8600
2.13114	7" x 7/8"	120	8600

**Disco Laminado de Zirconio Plus con Respaldo de Fibra de Vidrio**

Disco de alto rendimiento, mayor vida útil. Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado. Para trabajar en materiales como hierro, acero e inoxidables. Fabricado con lija alemana de larga duración y alta capacidad de arranque de material. Forma Z9.

Código	Dimensiones	Grasa	Máx. RPM
2.13128	4-1/2" x 7/8"	40	13300
2.13130	4-1/2" x 7/8"	60	13300
2.13132	4-1/2" x 7/8"	80	13300
2.13134	4-1/2" x 7/8"	120	13300
2.13120	7" x 7/8"	40	8600
2.13122	7" x 7/8"	60	8600
2.13124	7" x 7/8"	80	8600
2.13126	7" x 7/8"	120	8600

**Disco Laminado de Zirconio HP con Respaldo de Fibra de Vidrio**

Disco de máximo rendimiento y velocidad de arranque. Diseñado para desbastar y pulido de metales. Utilizado para el cuidado de acero al carbono, hierro, acero inoxidable y soldadura. Fabricado con lija alemana de máxima duración y alta capacidad de arranque de material. Forma Z9.

Código	Dimensiones	Grasa	Máx. RPM
2.13000	7" x 7/8"	40	8600
2.12605	7" x 7/8"	60	8600
2.12610	7" x 7/8"	80	8600

**Disco Laminado de Zirconio Alta Densidad con Respaldo de Fibra de Vidrio**

Grano de zirconio premium para un trabajo rápido y de larga vida útil. Menos reemplazos y mayor productividad. Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado. Para trabajar en materiales como hierro, acero e inoxidables. Fabricado con lija alemana y adhesivo americano. Forma Z9.

Código	Dimensiones	Grasa	Máx. RPM
2.20351	4-1/2" x 7/8"	40	13300
2.20352	4-1/2" x 7/8"	60	13300

**Disco Laminado Cerámico con Respaldo de Fibra de Vidrio**

Disco de alto rendimiento, mayor vida útil. Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado. Para trabajar en materiales como hierro, acero e inoxidables. Fabricado con lija alemana y adhesivo americano. Forma Z9.

Código	Dimensiones	Grasa	Máx. RPM
2.20376	4-1/2" x 7/8"	40	13300
2.20377	4-1/2" x 7/8"	60	13300
2.20378	4-1/2" x 7/8"	80	13300
2.20379	4-1/2" x 7/8"	120	13300

**Disco Laminado Cerámico con Respaldo de Nailon**

Disco de alto rendimiento. Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado. Para trabajar en materiales como hierro, acero e inoxidables. Regalado montado. Forma Z9.

Código	Dimensiones	Grasa	Máx. RPM
2.20301	4-1/2" x 7/8"	40	13300
2.20302	4-1/2" x 7/8"	60	13300
2.20303	4-1/2" x 7/8"	80	13300
2.20303	7" x 7/8"	40	8600
2.20304	7" x 7/8"	60	8600
2.20304.1	7" x 7/8"	80	8600

**Disco de Lija Ceramics Plus XF885**

TOP SIDE: capa adicional de lija activo que mejora el rendimiento de corte y reduce la temperatura en la zona de lija. Tipo de grano: cerámica. Material de soporte: fibra vulcanizada. Presión de contacto: media a alta. Revestimiento: semirugoso. Solo para lijar en seco. Desarrollado para: superaleaciones, aceros inoxidables y metales no ferrosos. Adecuado para lijar radial. Disco de 4 mm. Certificado por la ISO 9001 (Organización por la Seguridad de Abrasivos).

Código	Dimensiones	Grasa	Máx. RPM
2.14029	4-1/2" x 7/8"	24	13300
2.14030	4-1/2" x 7/8"	36	13300
2.14032	4-1/2" x 7/8"	40	13300
2.14031	4-1/2" x 7/8"	50	13300
2.14034	4-1/2" x 7/8"	60	13300
2.14036	4-1/2" x 7/8"	80	13300
2.14038	4-1/2" x 7/8"	120	13300
2.14229	7" x 7/8"	24	8600
2.14230	7" x 7/8"	36	8600
2.14232	7" x 7/8"	40	8600
2.14233	7" x 7/8"	50	8600
2.14234	7" x 7/8"	60	8600
2.14236	7" x 7/8"	80	8600
2.14238	7" x 7/8"	120	8600

**Disco de Lija Ceramics Plus XF760**

Top de grano: cerámica. Material de soporte: fibra vulcanizada. Presión de contacto: media. Revestimiento: medio. Solo para lijar en seco. Desarrollado para: superaleaciones, aceros inoxidables, aluminio, acero inoxidable y metales no ferrosos. Adecuado para lijar radial. Disco de 4 mm. Certificado por la ISO 9001 (Organización por la Seguridad de Abrasivos).

Código	Dimensiones	Grasa	Máx. RPM
2.14019	4-1/2" x 7/8"	24	13300
2.14020	4-1/2" x 7/8"	36	13300
2.14022	4-1/2" x 7/8"	40	13300
2.14023	4-1/2" x 7/8"	50	13300
2.14024	4-1/2" x 7/8"	60	13300
2.14026	4-1/2" x 7/8"	80	13300
2.14028	4-1/2" x 7/8"	120	13300
2.14219	7" x 7/8"	24	8600
2.14220	7" x 7/8"	36	8600
2.14222	7" x 7/8"	40	8600
2.14223	7" x 7/8"	50	8600
2.14224	7" x 7/8"	60	8600
2.14226	7" x 7/8"	80	8600
2.14228	7" x 7/8"	120	8600

**Disco de Lija Zirconio ZF713**

Top de grano: zirconio aluminio. Material de soporte: fibra vulcanizada. Presión de contacto: baja a media. Revestimiento: alisado. Solo para lijar en seco. Desarrollado para: acero inoxidable y acero al níquel. Adecuado para lijar radial. Disco de 4 mm. Certificado por la ISO 9001 (Organización por la Seguridad de Abrasivos).

Código	Dimensiones	Grasa	Máx. RPM
2.14009	4-1/2" x 7/8"	24	13300
2.14010	4-1/2" x 7/8"	36	13300
2.14012	4-1/2" x 7/8"	40	13300
2.14013	4-1/2" x 7/8"	50	13300
2.14014	4-1/2" x 7/8"	60	13300
2.14016	4-1/2" x 7/8"	80	13300
2.14018	4-1/2" x 7/8"	120	13300
2.14208	7" x 7/8"	24	8600
2.14210	7" x 7/8"	36	8600
2.14212	7" x 7/8"	40	8600
2.14213	7" x 7/8"	50	8600
2.14214	7" x 7/8"	60	8600
2.14216	7" x 7/8"	80	8600
2.14218	7" x 7/8"	120	8600

**VSM** ABRASIVOS REVISTOS DE ALTA CALIDAD  
**DISCOS REVISTOS DE ALTA CALIDAD**

**VSM SU ESPECIALISTA EN DISCOS DE FIBRA**

**Disco de Lija Carburo de Silicio SF08**

Tipo de grano: carburo de silicio  
Material de soporte: fibra vulcanizada  
Perfilado de contacto: bajo e medio  
Revestimiento: corindón  
Solo para lijado en seco  
Desarrollado para: acero inoxidable, metales no ferrosos, vidrio, piedra y cerámica  
Adaptado para lijados radial  
Tipo de 4 surcos



Código	Dimensiones	Grano
Z14302	7" x 7/8"	36

**Disco de Lija Ceramics Actirox**

Tipo de grano: cerámica  
Adaptado para lijados radial  
Disco de 4 surcos  
Certificado por la OSA\* (Organización por la Seguridad de Abrasivos)



Código	Dimensiones	Grano
Z14300	4-1/2" x 7/8"	36

**Rueda Flap con Vástago**

Fabricada con bobas de aluminio  
Ideal para trabajos de difícil acceso

Para uso general de lijado, refinado y pulido en metales ferrosos, no ferrosos y más materiales  
Vástago de 1/8"



Código	Grano	Dimensiones
Z20500	40	1" x 1"
Z20520	60	1" x 1"
Z20530	120	1" x 1"
Z20570	120	2" x 1"
Z20580	60	2" x 1"
Z20590	60	3" x 1"
Z20600	80	3" x 1"
Z20610	120	3" x 1"

**Disco Cambio Rápido de Óxido de Aluminio**

Para desbastar metal, inoxidable y titanio  
Regulador R



Código	Díámetro	Grano	Máx. RPM
Z13126	2"	36	25000
Z13128	2"	60	25000
Z13130	2"	60	25000
Z13132	2"	80	25000
Z13134	2"	100	25000
Z13136	2"	120	20000
Z13138	2"	34	20000
Z13140	3"	36	20000
Z13142	3"	60	20000
Z13144	3"	60	20000
Z13146	3"	80	20000
Z13148	3"	100	20000
Z13150	3"	120	20000

**Disco Cambio Rápido de Zirconio**

Para desbastar metales e inoxidables  
Mayor rendimiento  
Regulador R



Código	Díámetro	Grano	Máx. RPM
Z13152	2"	24	25000
Z13154	2"	36	25000
Z13156	2"	40	25000
Z13158	2"	60	25000
Z13160	2"	60	25000
Z13162	2"	100	25000
Z13164	3"	120	25000
Z13166	3"	24	20000
Z13168	3"	36	20000
Z13170	3"	40	20000
Z13172	3"	60	20000
Z13174	3"	80	20000
Z13176	3"	100	20000
Z13178	3"	120	20000

**Rueda Flap con Vástago**

Alto rendimiento  
Fabricada con bobas de aluminio

Para uso general de lijado, refinado y pulido en metales ferrosos, no ferrosos y más materiales  
Vástago de 1/8"



Código	Grano	Dimensiones
Z20450	80	2" x 1/2"
Z20510	60	1" x 1"
Z20541	40	2" x 1"
Z20542	60	2" x 1"
Z20565	80	2" x 1"
Z20575	240	2" x 1"

**Disco de Cortes Secos para Metal**

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones secas  
Dientes de carburo  
Para corte de metales



Código	Díámetro	Barrena	Dientes	Máx. RPM
Z20471	14"	1"	80	1500

**Sierra Circular para Madera**

Disco de alto rendimiento  
Para operaciones secas  
Dientes anti rebaba  
Puntas de carburo  
Acero tratado al vacío



Código	Díámetro	Barrena	Dientes	Máx. RPM
Z20199	7-1/8"	5/8"	40	8300

**Rueda Flap**

Alto rendimiento  
Fabricada con bobas de aluminio

Gran desempeño en lijado de amplia superficie de metal  
Para uso general de lijado, refinado y pulido en metales ferrosos, no ferrosos y más materiales



Código	Grano	Dimensiones
Z13314	80	6" x 1" x 1"
Z13316	80	6" x 1" x 1"
Z13318	80	8" x 1" x 2"
Z13320	80	8" x 2" x 1"
Z13322	80	8" x 2" x 1"

**Disco de Diamante para Corte Continuo Linea W**

Para concreto, ladrillo, piedra, estuco, piedra, mármol y mampostería  
Corte limpio y con excelente acabado



Código	Díámetro	Grosor	Barrena	Altura del segmento	Máx. RPM
Z20104	4-1/2"	1.2 mm	5/8" - 7/8"	7mm	13200
Z20105	7"	1.6 mm	5/8" - 7/8"	7mm	8400

**Disco de Diamante para Corte Segmentado Linea W**

Para perforación, lábsica cerámica, ladrillo, granito y mármol  
Máxima velocidad de corte  
Alto rendimiento



Código	Díámetro	Grosor	Barrena	Altura del segmento	Máx. RPM
Z20101	4-1/2"	1.2 mm	5/8" - 7/8"	7mm	13200
Z20102	7"	1.6 mm	5/8" - 7/8"	7mm	8400

**Disco de Diamante para Corte Continuo**

Para vidrio, piedra natural, granito, mármol y cerámica  
Corte limpio y con excelente acabado



Código	Díámetro	Grosor	Barrena	Altura del segmento	Máx. RPM
Z20002	4"	1.2 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	14500
Z20015	4-1/2"	1.2 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	13200

**Disco de Diamante para Corte Segmentado**

Para concreto verde, adoquín y materiales abrasivos  
Máxima velocidad de corte  
Alto rendimiento



Código	Díámetro	Grosor	Barrena	Altura del segmento	Máx. RPM
Z20095	14"	2.3 mm	1"	10mm	4500

**Disco de Diamante para Corte Continuo**

Para perforación, lábsica cerámica, ladrillo, granito y mármol  
Corte limpio y con excelente acabado



Código	Díámetro	Grosor	Barrena	Altura del segmento	Máx. RPM
Z20000	4"	1.2 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	14500
Z20010	4-1/2"	1.4 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	13200
Z20020	7"	1.6 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	8400

**Disco de Diamante para Corte Segmentado**

Para concreto, adoquín, ladrillo y otros materiales  
Máxima velocidad de corte  
Alto rendimiento



Código	Díámetro	Grosor	Barrena	Altura del segmento	Máx. RPM
Z20045	4-1/2"	1.2 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	13200
Z20050	7"	1.6 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	8400

**Disco de Diamante para Corte Turbo**

Para concreto, ladrillo, estuco, piedra, estuco y yeso  
Corte rápido y fino



Código	Díámetro	Grosor	Barrena	Altura del segmento	Máx. RPM
Z20070	4-1/2"	1.2 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	13200
Z20080	7"	1.6 mm	5/8" - 7/8"	7 mm	8400

**Disco de Diamante para Corte Segmentado**

Para concreto, ladrillo, cerámica y materiales abrasivos  
Máxima velocidad de corte  
Alto rendimiento



Código	Díámetro	Grosor	Barrena	Altura del segmento	Máx. RPM
Z20090	14"	2.3 mm	1"	10 mm	4500

**WESTON** RUEDAS DE DIAMANTE - BROCAS DE DIAMANTE

**Disco de Copa Diamante Segmentada**

Para eliminar de materiales de construcción



Código	Díametro	Hilera	Barreno
Z20104	4"	Doble	5/8"-11
Z20107	4"	Sencillo	5/8"-11

**Broca de Diamante**

Para perforar piedras naturales como granito y mármol. Para uso húmedo/seco



Código	Díametro	Largo	Barreno
Z19000	1.1/4"	3.1/2"	5/8"-11

**Broca de Diamante**

Máximo rendimiento para la industria. Para perforar piedras naturales como granito y mármol. Para uso húmedo/seco



Código	Díametro	Largo	Barreno
Z19002	1.1/4"	3.1/2"	5/8"-11

**Broca de Diamante**

Para usar en cualquier resultado, gas, gas, cemento, yeso, cerámica, terrazo, mármol y perfiles hasta clase 5. Dirección de 1/2"



Código	Díametro
155-148-850	1/4"
155-148-855	3/16"
155-148-860	3/8"
155-148-865	1/2"
155-148-870	3/4"
155-148-875	1"

**Rueda Diamante Tipo 1A1**

Para rectificando y afilado de herramientas. Concentración 100%



Código	D (Ø)	T	H	X	Grano
SA-275-0650	4"	1/4"	1.1/4"	1/8"	D150
SA-275-0640	4"	1/4"	1.1/4"	1/8"	CBN150
SA-275-0690	4"	1/4"	1.1/4"	1/8"	D150
SA-275-0100	4"	1/4"	1.1/4"	1/8"	CBN150

**Rueda Diamante Tipo 1A1R**

Para rectificando y afilado de herramientas. Concentración 100%



Código	D (Ø)	T	H	X	Grano
SA-275-0070	4"	0.035"	1.1/4"	1/8"	D100
SA-275-0080	4"	0.035"	1.1/4"	1/8"	CBN100

**Rueda Diamante Copa Recta Tipo 6A2C**

Concentración 100%



Código	D (Ø)	T	H	X	W	Grano
SA-275-0110	4"	1.1/4"	1.1/4"	1/8"	3/4"	D150
SA-275-0120	4"	1.1/4"	1.1/4"	1/8"	3/4"	CBN150

**Copa Diamante Tipo 11V9**

Para rectificando y afilado de herramientas. Concentración 100%



Código	D (Ø)	T	H	X	Ø	Grano
SA-275-0010	3.3/4"	1.1/2"	1/8"	3/8"	3/8"	D150
SA-275-0020	3.3/4"	1.1/2"	1/8"	3/8"	3/8"	CBN150
SA-275-0030	5"	1.3/4"	1/8"	3/8"	D150	
SA-275-0040	5"	1.3/4"	1/8"	3/8"	CBN150	

**Rectificador de Diamante**

Para rectificado de bordes



Código	Díametro	Largo	Calidades
SA-290-0010	3/8"	2"	1/4
SA-290-0100	3/8"	3"	1/2
SA-290-0110	3/8"	3"	1
SA-290-0120	1/2"	4"	1



**WESTON** CEPILLERIA

**Cepillo Circular Trenzado**

De alto rendimiento. Para operaciones severas. Remueve pintura, vaporizadora de soldadura y la resina. Aliente de acero al carbon. \*Cas de regalo



Código	Díametro de alambre	Calibre de alambre	Barreno	# de trenzas	Espesor	Largo de alambre	Máx. RPM
Z10124	4"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	32	5/16"	20mm	20000
Z10130	4"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	48	3/8"	32mm	9000
Z10005	4"	0.014" / 0.35mm	Multi-roscas	20	3/8"	26mm	20000
Z10010	4"	0.020" / 0.50mm	Multi-roscas	20	3/8"	26mm	20000
Z10020	6"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	24	3/8"	32mm	9000

**Cepillo Circular Ondulado**

Gran desempeño. Múltiples aplicaciones en el tratamiento de superficies. Elimina óxido, pintura, suciedad y más. Barreno de 1 1/4" incluye reduccion



Código	Díametro de alambre	Calibre de alambre	Barreno	Espesor	Largo de alambre	Material de alambre	Máx. RPM
Z10025	4"	0.012" / 0.30mm	5/8"-11	1/2"	24mm	A. al carbon	6500
Z10030	4"	0.012" / 0.30mm	5/8"-11	1"	30mm	A. al carbon	6000
Z10020	4"	0.014" / 0.35mm	5/8"-11	1"	30mm	A. al carbon	6000
Z10040	4"	0.012" / 0.30mm	1.1/4"	1"	45mm	A. al carbon	4500
Z10030	4"	0.014" / 0.35mm	1.1/4"	1"	45mm	A. al carbon	4500

**Carda Tipo Copa Trenzada con Aro**

Gran desempeño. Para remover restos de soldadura, pintura y corrosión



Código	Díametro	Calibre de alambre	Barreno	# de trenzas	Largo de alambre	Material de alambre	Máx. RPM
Z10030	3"	0.014" / 0.35mm	5/8"-11	18	20mm	A. al carbon	11000
Z10040	3"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	18	20mm	A. al carbon	11000
Z10050	3"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	30	22mm	A. al carbon	8500

**Carda Tipo Copa Trenzada con Aro**

De alto rendimiento. Para operaciones severas. Para remover restos de soldadura, pintura y corrosión



Código	Díametro	Calibre de alambre	Barreno	# de trenzas	Largo de alambre	Material de alambre	Máx. RPM
Z10045	3"	0.014" / 0.35mm	5/8"-11	18	22mm	A. Inoxidable	11000
Z10055	4"	0.014" / 0.35mm	5/8"-11	26	22mm	A. al carbon	8500
Z10060	4"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	26	25mm	A. al carbon	8500
Z10065	5"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	32	22mm	A. al carbon	6500

**Carda Tipo Copa Trenzada sin Aro**

Gran desempeño. Para remover restos de soldadura, pintura y corrosión. Aliente de acero al carbon



Código	Díametro	Calibre de alambre	Barreno	# de trenzas	Largo de alambre	Máx. RPM
Z10130	2"	0.014" / 0.35mm	Multi-roscas	10	22mm	12500
Z10040	3"	0.020" / 0.50mm	Multi-roscas	18	22mm	12500
Z10030	4"	0.014" / 0.35mm	5/8"-11	24	22mm	8500
Z10040	4"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	24	22mm	8500
Z10050	5"	0.020" / 0.50mm	5/8"-11	26	22mm	6000

**Carda Tipo Copa Ondulada sin Aro**

Gran desempeño. Para remover restos de soldadura, pintura y corrosión. Por su flexibilidad proporciona un cepillado continuo. Aliente de acero inoxidable



Código	Díametro	Calibre de alambre	Barreno	Largo de alambre	Máx. RPM
Z10700	3"	0.012" / 0.30mm	5/8"-11	22mm	12,500
Z10710	4"	0.012" / 0.30mm	5/8"-11	28mm	8,500
Z10720	5"	0.012" / 0.30mm	5/8"-11	36mm	6,500

**Cepillo Tipo Brocha Trenzado con Vástago**

De alto rendimiento. Para operaciones severas. Ideal para quitar resaca, óxido, residuos de pintura en áreas difíciles de alcanzar. Vástago de 1/4"



Código	Díametro	Calibre de alambre	# de trenzas	Largo de alambre	Material del alambre	Máx. RPM
Z10090	3/4"	0.020" / 0.50mm	6	25mm	A. al carbon	20000
Z10091	7/8"	0.020" / 0.50mm	8	23mm	A. al carbon	20000
Z10095	7/8"	0.014" / 0.35mm	8	23mm	A. al carbon	20000
Z10096	1"	0.020" / 0.50mm	10	25mm	A. al carbon	20000
Z10097	1"	0.014" / 0.35mm	10	25mm	A. Inoxidable	20000
Z10098	1.1/8"	0.014" / 0.35mm	12	25mm	A. al carbon	20000

**Cepillo Tipo Brocha Ondulado con Vástago**

De alto rendimiento. Para operaciones severas. Excelente para limpieza en lugares de difícil acceso. Vástago de 1/4"



Código	Díametro	Calibre de alambre	Largo de alambre	Material del alambre	Máx. RPM
Z10097	1/2"	0.006" / 0.15mm	22mm	A. al carbon	20000
Z10098	3/4"	0.006" / 0.15mm	22mm	A. al carbon	20000
Z10099	3/4"	0.014" / 0.35mm	25mm	A. al carbon	20000
Z10100	1"	0.012" / 0.30mm	25mm	A. Inoxidable	20000
Z10101	1.1/4"	0.006" / 0.15mm	25mm	A. al carbon	20000
Z10103	1.1/4"	0.014" / 0.35mm	25mm	A. al carbon	20000

**Cepillo Circular Trenzado con Vástago**

De alto rendimiento  
Para operaciones ligeras:  
Alambre trenzado de gran flexibilidad y adaptabilidad  
Marcha suave incluso en esquinas y cantos  
Máx. RPM 70.000  
Largo de alambre 16mm  
Alambre de acero al carbono



Código	Diámetro	# de bristles	Calibre de alambre	Vástago
2-10015	3"	15	0.014" / 0.35mm	1/4"

**Cepillo Circular Ondulado con Vástago**

Gran desempeño  
Alambre de acero latonado  
Vástago de 1/4"



Código	Diámetro	Largo de alambre	Calibre de alambre	Máx. RPM
2-10730	3"	15mm	0.014" / 0.35mm	4500

**Cepillo de Copa Ondulado con Vástago**

Gran desempeño  
Alambre de acero latonado  
Vástago de 1/4"



Código	Diámetro	Largo de alambre	Espesor de alambre	Máx. RPM
2-10190	3"	21mm	0.012" / 0.30mm	4500

**Cepillo Manual con Mango de Madera**

Mango de Madera ergonómico  
Número de hilas 3 x 7  
Acero inoxidable y latonado son recomendables para soldador



Código	Calibre de alambre	Material de alambre
2-10105	0.006" / 0.15mm	A. Inoxidable
2-10109	0.006" / 0.15mm	Niños
2-10110	0.006" / 0.15mm	A. Latonado

**Cepillo Manual con Mango de Madera Forma V**

Para limpiar sin contaminar, retirar excedente de soldadura, borbos, etc.  
Cabeza en forma en V tiene acceso a lugares difíciles  
Mango de Madera ergonómico  
Número de hilas 2 x 10



Código	Calibre de alambre	Material de alambre
2-10125	0.014" / 0.35mm	A. Inoxidable

**Cepillo Manual con Mango de Madera**

Mango de madera ergonómico  
Número de hilas 4 x 16



Código	Calibre de alambre	Material de alambre
2-10115	0.014" / 0.35mm	A. al carbón & Inoxidable
2-10120	0.014" / 0.35mm	A. Inoxidable

**Cepillo Manual con Mango Plástico Acero Latonado**

Mango de plástico ergonómico  
Ideal para trabajar piezas fundidas y de metal



Código	Calibre de alambre	Material de alambre
2-10111	0.012" / 0.30mm	A. latonado

**Cepillo Manual con Mango Plástico**

Mango de plástico ergonómico  
Número de hilas de 4 x 16



Código	Calibre de alambre	Material de alambre
2-10117	0.014" / 0.35mm	A. al carbón
2-10122	0.014" / 0.35mm	A. Inoxidable

