

WESTON
TOOLS

ABRASIVOS SÓLIDOS Y DIAMANTADOS



CATÁLOGO
2026

NUEVO

Disco de Corte para Metal y Acero Inoxidable

Para trabajos no intensivos
Corte recto
Gran opción de bajo precio
Fabricado con óxido de aluminio



Empaque se convierte en exhibidor para mostrador



F41

Disco de Corte para Metal y Acero Inoxidable

Fórmula mejorada para mayor rendimiento
Para trabajos no intensivos
Corte recto
Gran opción de bajo precio
Fabricado con óxido de aluminio



Empaque se convierte en exhibidor para mostrador



F41

Disco de Corte para Metal y Acero Inoxidable

Fórmula mejorada para mayor rendimiento
Disco de gran desempeño
Corte recto
Fabricado con óxido de aluminio



Empaque se convierte en exhibidor para mostrador



F41



MIN: 50 / INN: 50 / MAS: 400

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
Z-20196	4-1/2" (115)	0.045" (1.5)	7/8" (22.2)	13,300



MIN: 50 / INN: 50 / MAS: 400

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
Z-20198	4-1/2" (115)	0.045" (1.5)	7/8" (22.2)	13,300



MIN: 10 / INN: 50 / MAS: 400

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM	Equiv.
Z-20197	4-1/2" (115)	0.045" (1.5)	7/8" (22.2)	13,300	2015 / 778 / 781 / 750 / 3501

NUEVO

Disco de Corte para Metal y Acero Inoxidable

Abrasivo de alúmina con recubrimiento premium, optimizado para un rendimiento de corte máximo
Disco de alto rendimiento
Corte recto
Fabricado con óxido de aluminio



Empaque se convierte en exhibidor para mostrador



F41

Disco de Corte para Acero Inoxidable

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)
Grosor: 1/8" (3.2 mm)



Empaque se convierte en exhibidor para mostrador



F41

Disco de Corte para Acero Inoxidable

Disco de gran desempeño
Corte recto
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



Empaque se convierte en exhibidor para mostrador



F41



MIN: 50 / INN: 50 / MAS: 400

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
Z-20199	4-1/2" (115)	0.045" (1.5)	7/8" (22.2)	13,300



MIN: 10 / INN: 50 / MAS: 200

Código	Ø (mm)	Máx. RPM	Equiv.	MIN	INN	MAS
Z-20215	4-1/2" (115)	13,300	1302	10	50	200
Z-20235	7" (180)	8,600	1306	5	25	100



MIN: 10 / INN: 50 / MAS: 200

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equiv.
Z-20173	7" (180)	0.045" (1.5)	8,500	875

Disco de Corte para Acero Inoxidable

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para corte súper preciso
Cortes finos
Deja poco residuo
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



Empaque se convierte en exhibidor para mostrador



F42

Disco de Corte para Acero Inoxidable de Zirconia

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para operaciones severas
Mayor vida útil
Fabricado con zirconia y óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



Empaque se convierte en exhibidor para mostrador



F42

Disco de Corte para Aluminio

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio



Empaque se convierte en exhibidor para mostrador



F41



MIN: 10 / INN: 100 / MAS: 400

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equiv.	MIN	INN	MAS
Z-20200	4-1/2" (115)	0.045" (1.5)	13,300	1318	10	0	400
Z-20223	7" (180)	1/16" (1.6)	8,500	2024 / 2025	10	50	200



MIN: 10 / INN: 100 / MAS: 400

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-20425	4-1/2" (115)	1/16" (1.6)	13,300	10	100	400
Z-20430	4-1/2" (115)	1/8" (3.2)	13,300	10	50	200
Z-20220	7" (180)	1/16" (1.6)	8,600	10	50	200
Z-20435	7" (180)	1/8" (3.2)	8,600	5	25	100



MIN: 10 / INN: 100 / MAS: 400

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
Z-20192	4-1/2" (115)	0.045" (1.5)	7/8" (22.2)	13,300



Disco de Corte para Piedra para Sierra Circular



F41

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



MIN: 5 / INN: 25 / MAS: 100

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
Z-20272	7" (180)	1/8" (3.2)	5/8" (15.88)	8,600

Disco de Corte para Piedra



F41

Disco de alto rendimiento
Corte recto
Para operaciones severas
Fabricado con carburo de silicio
Barreno 7/8" (22.2 mm)
Ideal para cortar piedra, concreto, ladrillo refractario y materiales de construcción



MIN: 1 / INN: 100 / MAS: 400

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM
Z-20187	4-1/2" (115)	1/16" (1.6)	13,300

Disco de Corte y Desbaste para Piedra



F27

Disco de alto rendimiento
Corte recto / desbaste
Fabricado con carburo de silicio
Desbaste ligero
Ideal para cortar piedra, concreto, ladrillo refractario y materiales de construcción
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



MIN: 5 / INN: 25 / MAS: 100

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equiv.
Z-20270	7" (180)	5/32" (4)	8,500	376

Abrasivos Sólidos de Desbaste

Disco de Corte y Desbaste para Acero Inoxidable



F27

Disco de alto rendimiento
Corte recto / desbaste
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.23 mm)



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equiv.	MIN	INN	MAS
Z-20293	4-1/2" (115)	5/32" (4)	13,300	719	10	50	200
Z-20294	7" (180)	5/32" (4)	8,600	533	5	25	100

Disco de Desbaste para Metal



F27

Disco de gran desempeño
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)
Grosor: 1/4" (7)



Código	Ø (mm)	Máx. RPM	Equiv.	MIN	INN	MAS
Z-20110	4-1/2" (115)	13,300	560	5	25	100
Z-20135	7" (180)	8,500	561	5	25	50

Disco de Desbaste para Metal



F27

Disco de alto rendimiento
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Grosor: 1/4" (7 mm)



MIN: 5 / INN: 25 / MAS: 50

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equiv.
Z-20290	7" (180)	7/8" (22.2)	8,600	2007

Disco de Desbaste para Acero Inoxidable



F27

Disco de gran desempeño
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



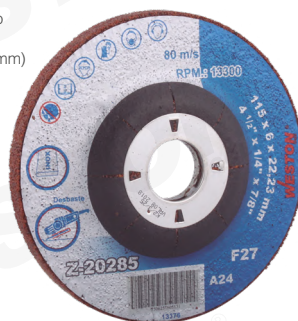
Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equiv.	MIN	INN	MAS
Z-20120	4-1/2" (115)	1/4" (7)	13,300	533	5	25	100
Z-20140	7" (180)	1/4" (7)	8,600	536	5	25	50

Disco de Desbaste para Acero Inoxidable



F27

Disco de alto rendimiento
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



MIN: 5 / INN: 25 / MAS: 50

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equiv.
Z-20295	7" (180)	1/4" (7)	8,600	381

Disco de Desbaste para Acero Inoxidable de Zirconia



F27

Disco de alto rendimiento
Para operaciones severas
Mayor vida útil
Fabricado con zirconia y óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equiv.	MIN	INN	MAS
Z-20345	4-1/2" (115)	1/4" (7)	13,600	525	5	25	100
Z-20350	7" (180)	1/4" (7)	8,600	597	5	25	50



Disco de Desbaste para Aluminio

Disco de alto rendimiento
Para operaciones severas
Fabricado con óxido de aluminio
Barreno: 7/8" (22.2 mm)



MIN: 5 / INN: 25 / MAS: 50

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Máx. RPM	Equiv.
Z-20164	7" (180)	1/4" (7)	8,600	1282



Disco de Desbaste para Aluminio de Carburo de Silicio

Disco de alto rendimiento
Para operaciones severas
Fabricado con carburo de silicio



MIN: 5 / INN: 25 / MAS: 100

Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM
Z-20163	4-1/2" (115)	1/4" (7)	7/8" (22.2)	13,300



Disco de Desbaste para Fundición

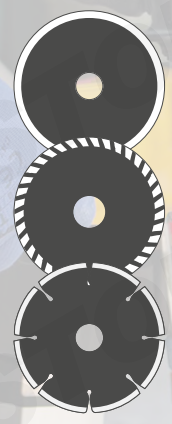
Disco de alto rendimiento
Para operaciones severas
Ideal para uso en fundición
Fabricado con óxido de aluminio



Código	Ø (mm)	Grosor (mm)	Barreno (mm)	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-20150	4-1/2" (115)			13,300	5	25	100
Z-20155	7" (180)		1/4" (7)	8,500	5	25	50
Z-20160	9" (230)			6,600	5	10	40

Discos y Copas Diamantadas

1 Tipos de Discos de Diamante para Corte



- Continuo**
 - Excelente acabado
 - Corte limpio
 - No despostilla
- Turbo**
 - Máxima rapidez de corte
 - Buen acabado
 - Trabajo más confortable
- Segmentado**
 - Uso general
 - Corte rápido
 - Alto rendimiento

FORZCUT

Disco de Diamante para Corte Continuo

Para: loseta, azulejo, ladrillo, piedra, cantera, y placas delgadas de: mármol, granito, porcelanato
Incluye 1 reductor de 16 mm



Código	Ø	Espesor	Barreno	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-30105	4"	1.4 mm		15,300	1	10	100
Z-30110	4-1/2"	1.4 mm	22.2 mm	13,300	1	10	100
Z-30115	7"	1.7 mm		8,730	1	0	50
Z-30120	9"	1.8 mm		6,790	1	0	25



HIGHCUT

Disco de Diamante para Corte Continuo

Para: loseta, azulejo, ladrillo, piedra, cantera, y placas delgadas de: mármol, granito, porcelanato
Incluye 1 reductor de 16 mm



Código	Ø	Espesor	Barreno	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-30125	4"	1.8 mm		15,300	1	10	100
Z-30130	4-1/2"	1.8 mm	22.2 mm	13,300	1	10	100
Z-30135	7"	2.4 mm		8,730	1	50	0
Z-30140	9"	2.6 mm		6,790	1	25	0



FORZCUT

Disco de Diamante para Corte Segmentado

Para: concreto, ladrillo, piedra
Incluye 1 reductor de 16 mm



Código	Ø	Segmentos	Espesor	Barreno	Máx. RPM	INN	MAS
Z-30145	4"	8	1.8 mm		14,500	10	100
Z-30150	4-1/2"	9	1.8 mm	22.2 mm	13,300	10	100
Z-30155	7"	14	2.4 mm		8,730	50	0
Z-30160	9"	16	2.6 mm		6,790	25	0



BASICUT

Disco de Diamante para Corte Segmentado

Para: loseta, azulejo, ladrillo, piedra
Incluye 1 reductor de 16 mm



Código	Ø	Segmentos	Espesor	Barreno	Máx. RPM	INN	MAS
Z-30165	4"	8	1.8 mm		14,500	10	100
Z-30170	4-1/2"	9	1.8 mm	22.2 mm	13,300	10	100
Z-30175	7"	14	2.4 mm		8,730	50	0
Z-30180	9"	16	2.6 mm		6,790	25	0



FORZCUT

Disco de Diamante para Corte Turbo

Para: concreto, piedra, ladrillo, cantera
Incluye 1 reductor de 16 mm



Código	Ø	Espesor	Barreno	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-30185	4"	1.8 mm		14,500	1	10	100
Z-30190	4-1/2"	2 mm	22.2 mm	13,300	1	10	100
Z-30195	7"	2.4 mm		8,730	1	50	0
Z-30200	9"	2.6 mm		6,790	1	25	0



BASICUT

Disco de Diamante para Corte Turbo

Para: concreto, piedra, ladrillo, cantera
 Incluye 1 reductor de 16 mm



Código	Ø	Espesor	Barreno	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-30205	4"	2.1 mm		14,500	1	10	100
Z-30210	4-1/2"	2.1 mm	22.2 mm	13,300	1	10	100
Z-30215	7"	2.4 mm		8,730	1	50	-
Z-30220	9"	2.6 mm		6,790	1	25	-

WESTON



HIGHCUT

Disco de Diamante para Corte Segmentado

Segmentos soldados con láser
 Cuenta con 4 segmentos de mayor altura de diamante para prevención del desgaste y del desprendimiento del resto de los segmentos



Para asfalto
 · Segmentos más abiertos para un enfriamiento adecuado
 · Evita acumulación de residuos asfálticos durante el corte
 · Corte más rápido y eficiente



COMPATIBLE
 Cortadora de concreto CW-015
 Ver Construcción

Código	Ø	Espesor	Barreno	Máx. RPM	Banda de diamante	Segmentos	Altura de 4 segmentos	Para
Z-30225	14"	3.2 mm	1" (25.4 mm)	4,360	10 mm	21	15 mm	Asfalto
Z-30230	14"	3.2 mm	1" (25.4 mm)	4,360	12 mm	24	17 mm	Concreto



WESTON



Para concreto
 · Diseñado para soportar la abrasión y dureza del concreto
 · Proporciona mayor resistencia al desgaste
 · Vida útil más prolongada



Blisters
 MIN: 1 / INN: 10

Almohadilla de Diamante

Autoadherible
 Fabricado en resina
 Para uso húmedo
 Uso con pulidor con sistema de inyección de agua
 Ideal para pulido de superficies, curvas de granito, mármol y terrazo



Código	Ø	Grano	Espesor	Máx. RPM
Z-19100		50		
Z-19105		100		
Z-19110		200		
Z-19115	4"	400	3 mm	5,000
Z-19120		800		
Z-19125		1500		
Z-19130		3000		

WESTON

Disco de Copa Diamante Segmentada

Para desbaste de materiales de construcción
 Uso en húmedo para mayor rendimiento



Hilera doble

Hilera sencilla



Código	Ø	Hileras	Grano	Máx. RPM
Z-20106	4"	Doble	5/8"-11	14,500
Z-20107	4"	Sencilla	5/8"-11	14,500

Blisters
 MIN: 1 / INN: 10

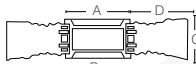


Presentación
 MIN: 1 / INN: 25 / MAS: 250

Cepillos de Alambre

Cepillo Circular de Alambre Trenzado

Alambre de acero al carbón
 Alto rendimiento, para operaciones severas
 Remueve pintura, óxido y mugre de tuberías, parrillas y ladrillos



*Cara delgada

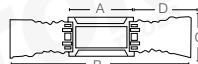


Código	Ø (B)	Calibre de alambre	# de trenzas	Barreno (A)	Espesor (C)	Largo de alambre (D)	Máx RPM	MIN	INN	MAS
Z-10600	4"	0.014" / 0.35 mm	20	Multi-rosca	3/8"	20 mm	12,500	1	0	80
Z-10610	4"	0.020" / 0.50 mm	20	Multi-rosca	3/8"	20 mm	12,500	1	5	60
*Z-10126	4"	0.020" / 0.50 mm	32	5/8"-11	5/16"	20 mm	12,500	1	0	120
Z-10620	6"	0.020" / 0.50 mm	24	5/8"-11	5/8"	32 mm	10,000	1	10	50
*Z-10130	6"	0.020" / 0.50 mm	48	5/8"-11	3/8"	32 mm	9,000	1	0	100

WESTON

Cepillo Circular Ondulado

Gran desempeño
 Múltiples aplicaciones en el tratamiento de superficies
 Elimina óxido, pintura, suciedad y más
 Ideal para rebabeo de tubos, limpia tornillos y herramienta
 *Incluye reductores



Acero al carbón



Acero Iatonado



*Reductores

Código	Ø (B)	Calibre de alambre	Barreno (A)	Espesor (C)	Largo de alambre (D)	Material de alambre	Máx RPM	MIN	INN	MAS
Z-10025	4"	0.012" / 0.30 mm	5/8"-11	1/2"	24 mm	Acero Iatonado	8,500	0	50	
*Z-10750	6"	0.012" / 0.30 mm	1-1/4"	1"	30 mm	Acero al carbón	6,000	0	20	
Z-10520	6"	0.014" / 0.35 mm	5/8"	1"	30 mm	Acero al carbón	6,000	0	25	
*Z-10760	8"	0.012" / 0.30 mm	1-1/4"	1"	45 mm	Acero al carbón	4,500	5	20	
*Z-10530	8"	0.014" / 0.35 mm	1-1/4"	1"	45 mm	Acero al carbón	4,500	0	20	



Cepillo Tipo Copa de Alambre Trenzado con Aro

Gran desempeño
 Con alambre de acero al carbón
 Para remover restos de soldadura, pintura y corrosión
 Ideal para quitar pintura y óxido de tuberías, remover óxido y mugre de parrillas y eliminar pintura de ladrillos
 Útil para limpieza de esquinas y áreas difíciles de alcanzar



Código	Ø (B)	Calibre de alambre	# de trenzas	Barreno (A)	Largo de alambre (C)	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-10630	3"	0.014" / 0.35 mm	18		21 mm	12,500	1	0	25
Z-10640	3"	0.020" / 0.50 mm	18	5/8"-11	21 mm	12,500	1	0	25
Z-10650	5"	0.020" / 0.50 mm	30		22 mm	8,500	-	-	-



Cepillo Tipo Copa de Alambre Trenzado con Aro

De alto rendimiento
 Para operaciones severas
 Para remover restos de soldadura, pintura y corrosión
 Ideal para quitar pintura y óxido de tuberías, remover óxido, mugre de parrillas y eliminar pintura de ladrillos



Código	Ø (B)	Calibre de alambre	# de trenzas	Barreno (A)	Largo de alambre (C)	Material de alambre	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-10045	3"	0.014" / 0.35 mm	18		22 mm	Acero inoxidable	12,500	40		
Z-10055	4"	0.014" / 0.35 mm	26		22 mm		8,500	24		
Z-10060	4"	0.020" / 0.50 mm	26	5/8"-11	25 mm	Acero al carbón	8,500	80		
Z-10065	5"	0.020" / 0.50 mm	32		22 mm		6,500	30		



Presentación MIN: 1 / INN: 0



Cepillo Tipo Copa de Alambre Ondulado sin Aro

Alambre de acero latonado
 Gran desempeño
 Por su flexibilidad proporciona un cepillado continuo
 Ideal para quitar pintura y óxido de tuberías, remover óxido y mugre de parrillas y eliminar pintura de ladrillos



Código	Ø (B)	Calibre de alambre	Barreno (A)	Largo de alambre (C)	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-10700	3"	0.012" / 0.30 mm		22 mm	12,500	1	5	60
Z-10710	4"	0.012" / 0.30 mm	5/8"-11	28 mm	8,500	1	0	40
Z-10720	5"	0.012" / 0.30 mm		34 mm	6,500	-	-	-



Presentación



Cepillo Tipo Copa de Alambre Trenzado sin Aro

Gran desempeño, con alambre de acero al carbón
 Para remover restos de soldadura, pintura, concreto y corrosión
 Ideal para quitar pintura y óxido de tuberías, remover óxido y mugre de parrillas y eliminar pintura de ladrillos
 Útil para limpieza de esquinas y áreas difíciles de alcanzar
 Multi-rosca: 5/8"-11 o M14-2



Código	Ø (B)	Calibre de alambre	Barreno (A)	# de trenzas	Largo de alambre (C)	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-10350	3"	0.014" / 0.35 mm		18	22 mm	12,500	60		
Z-10660	3"	0.020" / 0.50 mm	Multi-rosca	18	22 mm	12,500	60		
Z-10670	4"	0.014" / 0.35 mm		24	22 mm	8,500	20		
Z-10680	4"	0.020" / 0.50 mm	5/8"-11	24	23 mm	8,500	20		
Z-10690	5"	0.020" / 0.50 mm		26	22 mm	6,500	20		

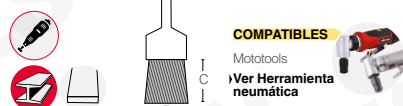


Presentación MIN: 1 / INN: 0



Cepillo Tipo Brocha Ondulado con Vástago

Alambre de acero al carbón
 De alto rendimiento, para operaciones severas
 Excelente para limpieza en lugares de difícil acceso
 Vástago de 1/4"



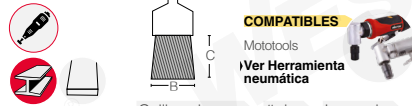
COMPATIBLES
 Mototools
 Ver Herramienta neumática

Código	Ø (B)	Calibre de alambre	Largo de alambre (C)	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-10097	1/2"	0.006" / 0.15 mm	22 mm		1	20	100
Z-10098	3/4"	0.006" / 0.15 mm	25 mm		1	20	100
Z-10099	3/4"	0.014" / 0.35 mm	25 mm	20,000	1	20	100
Z-10101	1-1/4"	0.006" / 0.15 mm	25 mm		1	20	100
Z-10103	1-1/4"	0.014" / 0.35 mm	25 mm		1	10	100



Cepillo Tipo Brocha de Alambre Trenzado

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



COMPATIBLES
 Mototools
 Ver Herramienta neumática

Código	Ø (B)	Calibre de alambre	# de trenzas	Largo de alambre (C)	Material de alambre	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
Z-10090	3/4"	0.020" / 0.50 mm	6	25 mm		20,500	1	20	200
Z-10091	7/8"	0.020" / 0.50 mm	8	23 mm		1	20	200	
Z-10095	7/8"	0.014" / 0.35 mm	8	23 mm	Acero al carbón	1	20	200	
Z-10096	1"	0.020" / 0.50 mm	10	25 mm		20,000	1	20	100
Z-10096-1	1-1/8"	0.014" / 0.35 mm	12	25 mm		1	20	200	
Z-10770	1"	0.014" / 0.35 mm	10	25 mm	Acero inoxidable	-	-	-	



Cepillo Circular de Alambre Trenzado con Vástago

Alambre de acero al carbón
 De alto rendimiento
 Ideal para quitar pintura y óxido de tuberías, elimina pintura de ladrillos
 Alambre trenzado de gran flexibilidad y adaptabilidad
 Marcha suave incluso en esquinas y cantos
 Vástago 1/4"



Código	Ø	Calibre de alambre	# de trenzas	Largo de alambre	Máx. RPM
Z-10085	3"	0.014" / 0.35mm	15	18 mm	4,500

Cepillo Circular de Alambre Ondulado con Vástago

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



Código	Ø	Calibre de alambre	Largo de alambre	Máx. RPM
Z-10730	3"	0.014" / 0.35 mm	15 mm	4,500



Cepillo Tipo Copa de Alambre Ondulado con Vástago

Alambre de acero latonado
 Ventajas: vástago práctico, fácil de montar, diversas herramientas
 Ideal para: eliminar el óxido, las incrustaciones, la pintura y la suciedad del metal y otras superficies
 Usado en superficies que son planas o redondas
 Gran desempeño
 Vástago de 1/4"



Código	Ø	Calibre de alambre	Largo de alambre	Máx. RPM
Z-10740	3"	0.012" / 0.30mm	21 mm	4,500

MIN: 1 / INN: 6 / MAS: 48



Cepillo Manual con Mango de Madera

Mango de madera ergonómico
 Número de hileras: 3 x 7
 Para limpieza general de todo tipo de materiales
 Acero inoxidable y latonado son recomendables para soldador



Código	Calibre de alambre	Material de alambre	MIN: 24
Z-10105	0.006" / 0.15mm	Acero Inoxidable	INN: 24
Z-10109	0.006" / 0.15mm	Nailon	MAS: 200
Z-10110	0.006" / 0.15mm	Acero latonado	



Cepillo Manual con Mango de Madera Forma V

Alambre de acero inoxidable
 Para limpieza general de todo tipo de materiales, sin contaminar, retirar excedente de soldadura, óxido, etc.
 Gracias a su forma en V tiene acceso a lugares difíciles
 Mango de madera ergonómico
 Número de hileras: 3 x 14
 Largo total: 11-1/2"



Código	Calibre de alambre	Largo de alambre	Largo total
Z-10125	0.014" / 0.35mm	1"	11-1/2"



Cepillo Manual con Mango de Madera

Mango de madera ergonómico
 Para limpieza general de todo tipo de materiales
 Número de hileras: 4 x 16



Código	Calibre de alambre	Material de alambre	MIN: 1 / INN: 12 / MAS: 72
Z-10115	0.014" / 0.35 mm	Acero al carbón	
Z-10120	0.014" / 0.35 mm	Acero inoxidable	



Cepillo Manual con Mango Plástico Acero Latonado

Alambre de acero latonado
 Mango de plástico ergonómico
 Para limpieza general de todo tipo de materiales
 Ideal para trabajar piezas fundidas y de metal



Código	Calibre de alambre	MIN: 1 / INN: 12 / MAS: 72
Z-10111	0.006" / 0.15 mm	



Cepillo Manual con Mango Plástico

Mango de plástico ergonómico
 Para limpieza general de todo tipo de materiales
 Número de hileras: de 4 x 16

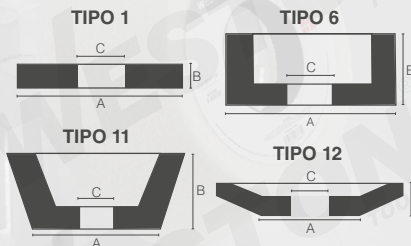


Código	Calibre de alambre	Material de alambre	MIN: 1 / INN: 6 / MAS: 36
Z-10117	0.014" / 0.35 mm	Acero al carbón	
Z-10122	0.014" / 0.35 mm	Acero inoxidable	

Ruedas Vitrificadas, Copas y Rectificadores

¿Tipos de ruedas abrasivas

Medidas:
 A: Diámetro I B: Grosor I C: Barreno



Rueda Abrasiva Verde TIPO 1

Para desbaste y afilado
 Fabricada con carburo de Silicio (GC)
 No despostilla
 Incluye reductores



COMPATIBLES
 Esmeril de banco Weston /MIMS
Ver Herramienta eléctrica



Código	Dimensiones			Grano	Máx. RPM	MIN	INN	MAS
	A	B	C					
Z-22090	6"	3/4"	1"	60	4,710	-	-	-
Z-22100	6"	1"	1"	60	4,710	1	0	20
Z-22110	6"	1"	1"	100	4,710	-	-	-
Z-22118	8"	1"	1"	100	3,500	1	0	10



Rueda Abrasiva Gris TIPO 1

Usos generales, desbaste y afilado
 Fabricada con óxido de aluminio (A)
 Incluye reductores



COMPATIBLES
 Esmeril de banco Weston /MIMS
Ver Herramienta eléctrica



Código	Dimensiones			Grano	Máx. RPM
	A	B	C		
Z-22000	6"	3/4"	1"	36	4,700
Z-22010	6"	3/4"	1"	60	4,700
Z-22020	6"	1"	1"	36	4,700
Z-22030	6"	1"	1"	60	4,710
Z-22032	6"	1"	1"	100	4,700
Z-22040	7"	1"	1"	36	4,040
Z-22050	7"	1"	1"	60	4,040
Z-22060	8"	1"	1"	36	3,500
Z-22070	8"	1"	1"	46	3,500
Z-22080	8"	1"	1"	60	3,535



Rueda Abrasiva Blanca TIPO 1

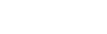
Para rectificar superficies planas
 Usos en acero al carbón, acero alta velocidad y grado herramienta
 No despostilla
 Fabricada con óxido de aluminio blanco (WA)



COMPATIBLE
 Rectificadora de superficies planas
Ver Maquinaria

*MIN: 1 / INN: 0 / MAS: 18

Código	Dimensiones			Grano	Máx. RPM
	A	B	C		
Z-22120	6"	1/4"	1-1/4"	60	4,700
Z-22130	6"	1/4"	1-1/4"	100	4,710
Z-22140	6"	1/2"	1-1/4"	60	4,710
Z-22150	6"	3/4"	1-1/4"	60	4,710
Z-22160	6"	7/8"	1-1/4"	60	4,710
Z-22170	7"	1/4"	1-1/4"	46	4,050
Z-22180	7"	1/4"	1-1/4"	60	4,040
Z-22190	7"	1/4"	1-1/4"	80	4,050
Z-22200	7"	1/4"	1-1/4"	100	4,050
*Z-22210	7"	1/2"	1-1/4"	46	4,050
*Z-22220	7"	1/2"	1-1/4"	60	4,050
*Z-22230	7"	1/2"	1-1/4"	80	4,050
*Z-22240	7"	1/2"	1-1/4"	100	4,050
Z-22244	8"	1/2"	1-1/4"	60	3,105
Z-22246	8"	3/4"	1-1/4"	60	3,100
Z-22250	14"	1-1/2"	5"	46	2,020
Z-22260	14"	1-1/2"	5"	60	2,020
Z-22270	14"	2"	5"	46	2,020
Z-22280	14"	2"	5"	60	2,020
Z-22290	16"	2"	5"	46	1,740
Z-22300	16"	2"	5"	60	1,740



Rueda Abrasiva Blanca TIPO 6

Para afilado y esmerilado de acero en general
 No despostilla
 Rápida remoción de material
 Fabricada con óxido de aluminio blanco (WA)



Código	Dimensiones			Grano	Máx. RPM
	A	B	C		
Z-22310	4"	1-1/2"	1-1/4"	60	7,050
*Z-22320	4"	1-1/2"	1-1/4"	80	7,050
Z-22330	6"	2"	1-1/4"	60	4,700

*MIN: 1 / INN: 0 / MAS: 27



Rueda Abrasiva Blanca



Para afilado de brocas y rectificado de cortadores de alta velocidad
No despostilla
Rápida remoción de material
Fabricada con óxido de aluminio blanco (WA)



Código	Dimensiones			Grano	Máx. RPM
	A	B	C		
Z-22360	4"	1-1/2"	1-1/4"	46	4,100
Z-22370	4"	1-1/2"	1-1/4"	60	4,100
Z-22380	6"	2"	1-1/4"	60	4,700

Rueda Abrasiva Blanca



Para afilado y esmerlado de acero en general
No despostilla
Rápida remoción de material
Fabricada con óxido de aluminio blanco (WA)



Código	Dimensiones			Grano	Máx. RPM
	A	B	C		
Z-22340	6"	3/4"	1-1/4"	46	4,700
Z-22350	6"	3/4"	1-1/4"	60	4,700

Rectificador de Diamante

Para rectificado de ruedas
Para rectificado y aderezado de ruedas en general en vitrificado o resinoso



Código	Ø	Largo	Quilates	MIN	INN
SA-290-0090	3/8"	3"	1/4	1	50
SA-290-0100	3/8"	3"	1/2	1	50
SA-290-0110	3/8"	3"	1	1	50
SA-290-0120	1/2"	8"	1	1	25

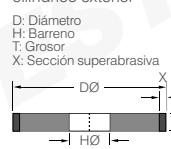
Discos para Afilarse

Usos de Ruedas de Diamante y CBN

- Diamante (D)**
- Carburos metálicos
 - Carburos cementados
 - Materiales cerámicos
 - Piedras naturales y artificiales
 - Vidrio, porcelanato, cuarzo, silicio, germanio y grafito
 - Materiales sintéticos y reforzados con fibra de vidrio
- CBN**
- Aceros rápidos
 - Aceros de alta aleación
 - Aceros al cromo (12% Cr) los aceros deben tener una dureza superior a los 52 HRC
 - Fundiciones
 - Aceros inoxidables

Rueda Diamante Tipo 1A1

Cuerpo de acero
Concentración 100%
Para maquinado CNC, afilado de brocas, rectificador de superficies planas, rectificador cilíndrico exterior

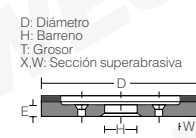


Código	D (Ø)	T	H	X	Abrasivo	Grano
SA-275-0040	4"	1/4"	1-1/4"	1/8"	CBN	150



Rueda Diamante Copa Recta Tipo 6A2C

Cuerpo de acero
Concentración 100%
Para afilado de herramientas con insertos de carburo de una punta



Código	D (Ø)	T	H	X	W	Abrasivo	Grano
SA-275-0120	6"	1-1/4"	1-1/4"	1/8"	3/4"	CBN	150

Puntas Montadas

Color y Usos

- Azul** Alto rendimiento
- Rosa** Uso general
- Café** Acero inoxidable
- Gris** Fundición gris

Beneficios

- Alta remoción y rendimiento en desbaste y pulido de aceros suaves, duros y fundición
- De empleo frecuente para el desbaste, rebabeo y acabado de metales ferrosos y fundición
- Excelente para el desbaste en acero al carbón
- Para desbastar y pulir metales duros y acero inoxidable
- Especiales para desbastar fundición gris y nodular

Material

- Fabricadas con óxido de aluminio liga 89A
- Fabricadas con óxido de aluminio rosa 88A
- Abrasivo blando
- Fabricadas con óxido de aluminio café A24
- Fabricadas con óxido de aluminio gris 70A

Medidas



Punta Montada Color Rosa

Buen rendimiento y excelentes acabados
Gran variedad de formas y tamaños para cualquier espacio

Tipo "A"

Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM	Vástago
Z-50600	[Diagram]	A-1	3/4" x 2-1/2"	19,800	
Z-50610	[Diagram]	A-3	1" x 2-3/4"	16,100	
Z-50612	[Diagram]	A-4	1-1/4" x 1-1/4"	30,560	
Z-50615	[Diagram]	A-5	3/4" x 1-3/16"	45,000	
Z-50620	[Diagram]	A-11	7/8" x 2"	19,860	
Z-50630	[Diagram]	A-12	11/16" x 1-1/4"	48,000	
Z-50632	[Diagram]	A-13	1-1/8" x 1-1/8"	33,950	
Z-50640	[Diagram]	A-15	1/4" x 1"	72,750	
Z-50650	[Diagram]	A-24	1/4" x 3/4"	76,500	1/4"
Z-50660	[Diagram]	A-25	1"	35,620	
Z-50662	[Diagram]	A-31	1-3/8" x 1"	27,780	
Z-50665	[Diagram]	A-34	1-1/2" x 3/8"	25,470	
Z-50670	[Diagram]	A-36	1-1/2" x 3/8"	23,520	
Z-50680	[Diagram]	A-37	1-1/4" x 1/4"	34,560	
Z-50690	[Diagram]	A-38	1" x 1"	34,500	
Z-50700	[Diagram]	A-39	3/4" x 3/4"	47,250	

Tipo "B"

Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM	Vástago
Z-50705	[Diagram]	B-44	1/4" x 3/8"	68,400	
Z-50710	[Diagram]	B-52	3/8" x 3/4"	45,370	
Z-50720	[Diagram]	B-53	1/4" x 5/8"	60,000	
Z-50721	[Diagram]	B-71	5/8" x 1/8"	61,120	
Z-50722	[Diagram]	B-81	3/4" x 3/16"	50,930	
Z-50723	[Diagram]	B-91	1/2" x 5/8"	34,500	
Z-50724	[Diagram]	B-96	1/8" x 1/4"	105,000	1/8"
Z-50725	[Diagram]	B-97	1/8" x 3/8"	105,000	
Z-50725-A	[Diagram]	B-132	3/8" x 1/2"	45,370	
Z-50726	[Diagram]	B-135	1/4" x 1/2"	60,000	
Z-50727	[Diagram]	B-131	1/2" x 1/2"	34,500	
Z-50728	[Diagram]	B-134	5/16" x 3/8"	61,650	

Tipo "W"

Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM	Vástago
Z-50729	[Diagram]	W-144	1/8" x 1/4"	105,000	
Z-50729-A	[Diagram]	W-160	1/4" x 1/4"	81,370	1/8"
Z-50730	[Diagram]	W-188	1/2" x 1-1/2"	30,370	
Z-50730-A	[Diagram]	W-187	1/2" x 1"	40,500	
Z-50740	[Diagram]	W-220	1" x 1"	25,500	
Z-50745	[Diagram]	W-205	3/4" x 1"	34,500	
Z-50750	[Diagram]	W-222	1" x 2"	15,900	1/4"
Z-50760	[Diagram]	W-232	1-1/4" x 2"	14,250	
Z-50765	[Diagram]	W-235	1-1/2" x 1/4"	25,470	
Z-50768	[Diagram]	W-236	1-1/2" x 1/2"	25,470	





Punta Montada Color Azul



Buen rendimiento y excelentes acabados
Gran variedad de formas y tamaños para cualquier espacio



Tipo "A"

Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM	Vástago
Z-50762		A-1	3/4" x 2-1/2"	19800	
Z-50770		A-3	1" x 2-3/4"	16100	
Z-50775		A-5	3/4" x 1-3/16"	45000	
Z-50780		A-11	7/8" x 2"	19860	
Z-50782		A-12	11/16" x 1-1/4"	48000	
Z-50784		A-15	1/4" x 1"	72750	1/4"
Z-50785		A-24	1/4" x 3/4"	76500	
Z-50785-A		A-36	1-1/2" x 3/8"	23520	
Z-50785-B		A-37	1-1/4" x 1/4"	30560	
Z-50785-C		A-38	1" x 1"	34500	

Tipo "W"

Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM	Vástago
Z-50786		W-222	1" x 2"	15900	1/4"

NUEVO



Exhibidor de Abrasivos

Material: acrílico y estireno
Bases de acrílico: 1 con 6 orificios de 1/4" para ruedas flap con vástago, 1 con 18 orificios de 1/4" para puntas montadas y 1 con 24 orificios de 1/4" para limas rotativas, cada una con topes para sostener el producto

Medidas: 30 x 27 x 34 cm
Exhibidor exclusivo para artículos Weston Tools®

Tapa de acrílico se desliza hacia arriba para colocar el producto



DISPONIBLE
Exhibidor vacío para adquirir también con WESTCOINS

Código	Descripción
EX-ABRA4	Paquete de abrasivos con exhibidor para punto de venta, pregunta a tu asesor de ventas

NUEVO

Pasta para Pulido

Uso manual
Apto para uso en seco y húmedo
Medidas: (7" x 2-5/8" x 1-3/4") 178 x 66 x 45 mm
Excelente para eliminar rayones, mejorar el acabado, pulir o abrillantar superficies



Código	Color	Ideal para	Materiales
PD-0100	Blanca	Abrillantado	Metales, mármol, granito y acrílico
PD-0105	Verde	Brillo y corte	Acero inoxidable, acero al carbono
PD-0110	Azul	Corte medio	Acero inoxidable, metales y titanio
PD-0115	Café	Corte	Latón, bronce, cobre, aluminio y peltre



Punta Montada Color Café



Buen rendimiento y excelentes acabados
Gran variedad de formas y tamaños para cualquier espacio



Tipo "A"

Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM	Vástago
Z-50830		A-1	3/4" x 2-1/2"	19800	
Z-50790		A-3	1" x 2-3/4"	16100	1/4"
Z-50800		A-11	7/8" x 2"	19860	

Tipo "W"

Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM	Vástago
Z-50840		W-222	1" x 2"	15900	1/4"

Pulido y Acabado

Pasta de Diamante para Pulido

Ideal para dar acabados con precisión y de alta calidad
Alta concentración de diamante
Base de agua
Afilado superior para herramientas de corte
Utiliza partículas de diamante micronizadas para mejores resultados
Alta precisión y durabilidad, logra un filo afilado y duradero
Gran versatilidad, perfecta para pulir piedras, piedras semipreciosas, carburos, metales duros, bronce, latón, acero, carburo de tungsteno, plásticos y metales no ferrosos
Jeringa de 5 gr

Código	Color	Grano (micras)	Ideal para
PD-0010	Blanco	1	Acabados de precisión en semiconductores y matrices de carburo de tungsteno; pulido óptico y metalográfico
PD-0020	Amarillo	3	Acabados finales, lepeado o pulido de matrices y moldes de carburo de tungsteno
PD-0030	Naranja	6	
PD-0040	Verde	9	Reparación y semiacabado de matrices de carburo de tungsteno y materiales no metálicos
PD-0050	Azul	15	
PD-0060	Rojo	30	
PD-0070	Café	45	



Punta Montada Color Gris



Buen rendimiento y excelentes acabados
Gran variedad de formas y tamaños para cualquier espacio



Tipo "A"

Código	Forma	Tipo	D x A	Máx. RPM	Vástago
Z-50810		A-3	1" X 2-3/4"	16,100	1/4"
Z-50820		A-11	7/8" X 2"	19,860	



Jeringas sujetas dentro del empaque en tira de cartón

MIN: 1 / INN: 10



Borla de Lana para Pulir

Enfocada al pulido y encerado de superficies como: madera, metal, plástico, hojalatería y pintura
Respaldo de hule se vende por separado



Z-20619-5

Z-20619

Código	Medida	Entrada	Descripción
Z-20619-5	-	-	Borla de lana para pulir
Z-20619	7"	5/8"	Respaldo de hule para borla

MIN: 1 / INN: 0 / MAS: 30