

Discos fabricados con láminas de alúmina de zirconia sobre respaldo de fibra de vidrio. Poseen una vida útil mejorada. Presentan buen desempeño sobre acero al carbón. Realizan el trabajo de remoción de un disco de desbate y el acabado de un fibrodisco en una sola operación. Son la mejor opción a menor precio en discos para aplicaciones de uso general.



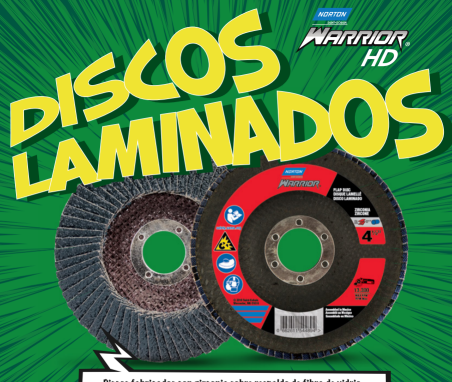
69957321528 66261147763 66261147764

T29 4-1/2x7/8 in 115x22.2 mm P40 T29 4-1/2×7/8 in 1 15x22.2 mm P60 T29 4-1/2x7/8 in 115x22.2 mm P80



Discos fabricados con láminas de alúmina de zirconia sobre respaldo de fibra de vidrio. Poseen una vida útil mejorada. Presentan buen desempeño sobre acero al carbón. Realizan el trabajo de remoción de un disco de desbate y el acabado de un fibrodisco en una sola operación. Son la mejor opción a menor precio en discos para aplicaciones de uso general.

> 66623336985 T29 4-1/2x7/8 in 115x22.2 mm P40 RPM: 13.300 66623336986 T29 4-1/2x7/8 in 115x22.2 mm P60 RPM: 13,300 66623336987 T29 4-1/2x7/8 in 115x22.2 mm P80 RPM: 13.300 66623337211 T29 4-1/2x7/8 in 115x22.2 mm P120 RPM: 13,300 66623336988 T29 7x7/8 in 177.8x22.2 mm P40 RPM: 8,600 66623336989 T29 7x7/8 in 177.8x22.2 mm P60 RPM: 8.600 66623336990 T29 7x7/8 in 177.8x22.2 mm P80 RPM: 8.600 66623337212 T29 7x7/8 in 177.8x22.2 mm P120 RPM; 8,600



Discos fabricados con zirconia sobre respaldo de fibra de vidrio. Brindan mayor vida que un disco convencional hasta un 30%. Ideales para operaciones de desbaste medio y ligero sobre metales ferrosos y soldadura con acabados más suaves.

69957368857

Alta Densidad 4-1/2x7/8 in 115x22.2 mm P40 RPM:13.300

69957368860 Alta Densidad 4-1/2x7/8 in 115x22.2 mm P60 RPM:13.300



66252841218 T27 4-1/2×1/4×7/8 in 115x6.4×22.2 mm RPM: 13,580 66252841219 T27 7×1/4×7/8 in 180x6.4×22.2 mm RPM: 8,600 66252841220 T27 9×1/4×7/8 in 230x6.4×22.2 mm RPM: 6,600



66252838412 T01 4-1/2x.040x7/8 in 115x1.0x22.2 mm 66252838413 T01 4-1/2x1/16x7/8 in 115x1.6x22.2 mm 66252838414 T01 7x1/16x7/8 in 180x1.6x22.2 mm 701 4-1/2x.045x7/8 in 115x1.2x22.23 mm 701 4-1/2x.045x7/8 in 115x3.0x22.23 mm 701 4-1/2x.045x7/8 in 115x3.0x22.23 mm 701 4-1/2x.045x7/8 in 180x3.0x22.23 mm 701 4-1/2x.045x7/8 in 180x3.0x22.23 mm 701 4-1/2x.045x7/8 in 180x3.0x22.23 mm

**(1) (2) (2)** 

T27 9x1/8x7/8 in 230x3.0x22,23 mm

90° O Type 01 41

**9 9 0** 

66252841223

# DISCO CHOP SAIN



Pisco fabricado con malla central
y fórmula mejorada de óxido de aluminio.
Ideal para aplicaciones donde se requieran cortes
sobre aceros al carbón y acero inoxidable.
Su formulación provee cortes rápidos y mayor duración.
Es la mejor opción a menor precio en
discos de 14 in para máquina Chop Saw.

66252838415 T01 14x1/8x1 in 356x2.8x254 mm 1 malla 66252846309 T01 14x1/8x1 in 356x3.2x254 mm 2 mallas

### ESCO PERIL P



Pisco fabricado con óxido de aluminio. Brinda cortes rápidos y consistentes sobre una gran variedad de materiales a un costo competitivo.

66253458714

T01 14x1/8x1 in 356x3.0x254 mm 2 mallas

66253458715 T01 14x1/8x1 in 405x3.0x254 mm 2 mallas







Ruedas grises para esmeril fabricadas con óxido de aluminio. Son la mejor alternativa por su relación costo-desempeño en aplicaciones generales. Se encuentran

Se encuentran empaquetadas individualmente tipo autoservicio. Cuentan con un reductor telescópico integrado para adaptarse a 4 diferentes medidas de flechas: 1 in, 3/4 in, 1/2 in y 5/8 in.

TO 1 6x3/4x1 in 1524x19.05x254 mm ALO A60 6x1x1 in 1524X254X254 mm ALO A24 T01 6x1x1 in 1524X254X254 mm ALO A36 T01 6x1x1 in 1524X254X254 mm ALO A46 T01 6x1x1 in 1524X254X254 mm ALO AGO T01 6x1x1 in 1524X254X254 mm ALO ASO T01 8x1x1 in 203,2x254x254 mm **ALO A24** T01 8x1x1 in 203.2x254x254 mm ALO A36 T01 8x1x1 in 203,2x254x254 mm **ALO A46** T01 8x1x1 in 203.2x254x254 mm ALO AGO

ALO ASO

T01 8x1x1 in 203.2x254x254 mm





Discos rin segmentado para operaciones de corte rápido y de mayor duración. Ideales para trabajar materiales de construcción, ladrillo, block u otros materiales duros en los que el despostillamiento no es un factor importante. Son la mejor opción a menor precio en discos para cortes generales.

> 70184601823 S 70184601824 S 70184601825 S

Seg. 4x.080x7/8-5/8 in Seg. 4-1/2x.080x7/8 in Seg. 7x.090x7/8 in



### SCOS DE

Discos rin continuo para corte fino diseñados con una sola banda lisa. Ideales para cortes de azulejos de cerámica y materiales propensos a despostillarse. Son la mejor opción a menor precio.



70184601820 Con. 4x.080x0x7/8-5/8 in 70184601821 Con. 4-1/2x.080x7/8 in 70184601822 Con. 7x.090x7/8 in





Copas fabricadas con óxido de aluminio. Brindan mayor remoción de material y un desbaste más rápido que otras copas convencionales. Ideales para aplicaciones sobre metal, aceros al carbón, pailería, construcción metálica, herrería y desbaste de soldadura. Ofrecen una excelente durabilidad a bajo precio.

66253353875 T11 5x2xM14 in 127x50.8xM14 mm RPM: 7,260

### CORAS DE MBRE



66253370994 66253370992 66252846326 66252846327 Trenzado 5/8-11 in Diámetro 3 in RPM: 12,500
Trenzado 5/8-11 in Diámetro 4 in RPM: 8,500
Trenzado 5/8-11 in Diámetro 5 in RPM: 6,500
Ondulado 5/8-11 in Diámetro 3 in RPM: 14,000

## CEPTILO CIRCULAR DE MAIES ES



Cepillo circular de alambre con respaldo metálico y entrada multirosca que brinda mayor flexibilidad para su uso en máquinas de diferentes marcas. Remueve pintura, óxido y corrosión. Es la mejor opción a menor precio para aplicaciones de eliminación de rebabas, limpieza de soldaduras y limpieza general rápida.

Cepillo con vástago diseñado para limpiar y desbastar moldes e interiores de tuberías y remover excedentes de hule, plástico, óxido y pintura. Ideal para aplicaciones sobre materiales no ferrosos. No genera chispa.



## ZESPRIDO

Fabricado con espuma de poliuretano de densidad media, borde flexible y vástago con cuerda de 5-1 6/24 in para un mejor acabado.









