

Con una alta pureza (99,8%). Por su corte frío, se utilizan en el esmerilado de aceros rápidos, grado herramental, aceros aleados y templados y cementados.



Tipo 1

AR6015006

Para rectificando y desbaste en general.



Tipo 6

AR6015006

Para rectificando de platos de clutch y disco.



Tipo 12

AR6015006

Para rectificadoras de cabeza de motor.
Para rectificando y afilado de engranes.

GRANEL

ÓXIDO DE ALUMINIO BLANCO PARA RECTIFICADO

CÓDIGO	DIMENSIONES	GRANO	RPM	
AR6015006	6" x 1/4" x 1 1/4"	60	4136	5
AR6015013	6" x 1/2" x 1 1/4"	60	4136	5
AR5417512	6 7/8" x 1/2" x 1/4"	54	3545	5


GRANEL

ÓXIDO DE ALUMINIO BLANCO COPA RECTA

CÓDIGO	DIMENSIONES	GRANO	RPM	
ACR60100	3 15/16" x 1 1/2" x 1 1/4"	60	5250	5
ACR80100	3 15/16" x 1 1/2" x 1 1/4"	80	5250	5
ACR60150	6" x 2" x 1 1/4"	60	3500	5

GRANEL

ÓXIDO DE ALUMINIO BLANCO TIPO PLATO

CÓDIGO	DIMENSIONES	GRANO	RPM	
AP46150	6" x 3/4" x 1 1/4"	46	4136	5
AP60150	6" x 3/4" x 1 1/4"	60	4136	5

Ruedas Abrasivas

100 AÑOS GARANTÍA YEARS WARRANTY

Con una pureza de 96% - 97%, es el grano abrasivo más empleado en esmerilado de aceros suaves, hierro maleable, aceros duros y tenaces (excepto los sensibles al calor).



Tipo 1

A36A15020

Fabricado en carburo de silicio verde de alta pureza, principal uso es el afilado de pastillas de carburo de tungsteno cementado y para trabajar ónix, porcelana y cristal.




Tipo 1

A60S15020

GRANEL

ÓXIDO DE ALUMINIO

CÓDIGO	DIMENSIONES	GRANO	RPM	
A36A15020	6" x 3/4" x 1"	36	4,136	5
A60A15020	6" x 3/4" x 1"	60	4,136	5
A36A15025	6" x 1" x 1"	36	4,136	5
A60A15025	6" x 1" x 1"	60	4,136	5
A36A17525	6 7/8" x 1" x 1"	36	3,545	5
A60A17525	6 7/8" x 1" x 1"	60	3,545	5
A36A20025	7 7/8" x 1" x 1"	36	3,100	5
A60A20025	7 7/8" x 1" x 1"	60	3,100	5
A60A20020	7 7/8" x 3/4" x 1"	60	3,100	5

GRANEL

CARBURO DE SILICIO VERDE

CÓDIGO	DIMENSIONES	GRANO	RPM	
A60S15020	6" x 3/4" x 1"	60	4,136	5
A60S15025	6" x 1" x 1"	60	4,136	5
A80S15025	6" x 1" x 1"	60	4,136	5