



# DISCOS SUPER-LOC

**De fácil y rápido reemplazo y Acabados Uniformes, estos Mini discos de Alta Calidad Cortan rápido, duran más y pueden trabajar en todas esas áreas difíciles en el menor tiempo.**



## Discos para Acondicionar Superficies

Hechos con un material reforzado grueso no tejido, fusionado con mineral de óxido de Aluminio; estos discos acondicionadores de superficie proveen de un desempeño consistente y un tiempo de vida mayor al limpiar, mezclar, rebordear o retocar. También es ideal para remover revestimientos y residuos de empaquetaduras. El grano está determinado por el color del disco para mayor conveniencia.

Parte No.	Tamaño	Grado	Discos Por Unidad	Unidades Por Caja
0724-06	2" Dia.	Áspero	25	12
0724-07	2" Dia.	Medio	25	12
0724-08	2" Dia.	Fino	25	12
0734-06	3" Dia.	Áspero	25	6
0734-07	3" Dia.	Medio	25	6
0734-08	3" Dia.	Fino	25	6

\*Diferentes tamaños y granos están disponibles a solicitud.

## Discos de Circonio Azúl

Los granos superiores de Circonio proveen un corte más rápido y sin recalentamientos para el trabajo más exigente. Adheridos con resina sobre un soporte de tela laminada para un mejor desempeño y durabilidad. Con la conveniencia de un reemplazo rápido y un disco de menor tamaño que puede cubrir esas áreas difíciles incrementando la productividad.

Parte No.	Tamaño	Grado	Discos Por Unidad	Unidades Por Caja
0727-50	2" Dia.	50	25	12
0727-36	2" Dia.	36	25	12
0727-24	2" Dia.	24	25	12
0737-50	3" Dia.	50	25	12
0737-36	3" Dia.	36	25	12
0737-24	3" Dia.	24	25	12

\*Diferentes tamaños y granos están disponibles a solicitud.

## Almohadillas Soporte

Diseñadas especialmente para ser usadas con los discos de reemplazo rápido **SUPER-LOC** que pueden ser removidos con un simple giro. La almohadilla soporte está construida con una goma moldeada muy duradera para dar un apoyo firme pero a su vez flexible mejorando así el desempeño del disco. Viene también con un eje de acero adaptable a todas las herramientas estándar eléctricas o de aire.

Parte No.	Tamaño	Eje	Cantidad Por Caja
0720M	2" Dia.	1/4" Dia.	16
0730M	3" Dia.	1/4" Dia.	16



Logrando la Calidad a través de la Consistencia.