

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	3
FECHA	16/04/2019
CLAVE	111111M

DESCRIPCIÓN

Disco de desbaste y lijado de un solo paso, el disco es capaz de generar un alto desbaste con una baja generación de calor, tiene un respaldo de fibra angular que mejora el desbaste, excelente desbaste en soldaduras, soporte de fibra reforzada de vidrio cónico flexible.
Disco de doble malla además de tener doble anillo y refuerzos de sujeción para mayor seguridad en el trabajo, las hojas de lija con las que trabaja nel disco están fabricadas con oxido de zirconio.



PAÍS DE ORIGEN:

- Hecho en México con componentes Alemanes

ACABADO:

- Empacado
- Etiquetado

CARACTERÍSTICAS:

- Balance controlado
- Buena resistencia
- Mezcla de grano de zirconio con resina unido a base de fibra de vidrio sometido a calor y presión (Horneado)

APLICACIONES:

- Uso profesional
- Desbaste de soldadura
- Eliminación de rebabas
- Elimina puntos de corrosión
- Limpia

- Excelente uso en:
- Acero inoxidable
 - Aluminio
 - Metales ferrosos y no ferrosos

ESPECIFICACIONES:

Clave	Diámetro exterior	Diámetro interior	Espesor	Grano	RPM
111111M	4 ½"	7/8"	1/16"	Z80	13300

VENTAJAS

- Despaste y lijado en un solo paso
- Alto desbaste con baja generación de calor
- Respaldo de fibra angular
- Excelente desbaste en soldadura



EDICIÓN N°	2	FECHA	16/04/2019
REVISIÓN N°	3	CLAVE	111111M

NORMA DE EMPAQUE:	MATERIAL DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none">No aplica	<ul style="list-style-type: none">Grano de zirconioBase de fibra de vidrioCentro de hojalata
NORMA DE FABRICACIÓN:	PROCESO DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none">No aplica	<ul style="list-style-type: none">MezcladoPrensadoHorneado
PRUEBAS DE CALIDAD	TAMAÑO DE LA MUESTRA
<ul style="list-style-type: none">Desbaste de metalDesbaste de soldaduraPulido de superficies	Determinado por la tabla militar standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL	