

EDICIÓN N°	1
REVISIÓN N°	1
FECHA	17/11/2021
CLAVE	110918



DESCRIPCIÓN

Disco de corte de 14" de diámetro, eje plano, doble malla fabricado en óxido de aluminio, brindando mayor seguridad y durabilidad.

PAÍS DE ORIGEN:

- China

ACABADO:

- Negro

CARACTERÍSTICAS:

- Controlado dimensionalmente.
- Balanceo controlado.
- Doble malla.
- Buena resistencia.
- Con óxido de aluminio.

APLICACIONES:

- Ángulo.
 - Tubular.
- Excelente uso en:
- Acero inoxidable.
 - Aceros al carbón.

ESPECIFICACIONES:

CODIGO	DIAMETRO EXTERNO(A)	DIAMETRO INTERNO(B)	ESPESOR (C)	MATERIAL	TAMAÑO DE GRANO	RPM	TIPO	DUREZA	LIGA
110918	355mm (14")	25.4mm (1")	3.2mm (1/8")	A	30	4400	T41	R	BF

VENTAJAS

- Excelente para trabajos en herrería
- Deja un acabado limpio
- Para cortes precisos y sin balanceo.
- Fabricado con materia prima con la mejor opción Precio/calidad
- Empaque fácil de leer y comprender por su código de colores.

EDICIÓN N°	1	FECHA	17/11/2021
REVISIÓN N°	1	CLAVE	110918

NORMA DE EMPAQUE:	MATERIAL DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	<ul style="list-style-type: none"> Granos abrasivos (óxido de aluminio (A), resina fenólica, doble malla de fibra de vidrio, centro de hojalata.

NORMA DE FABRICACIÓN:	PROCESO DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	<ul style="list-style-type: none"> Mezclado Prensado Horneado

PRUEBAS DE CALIDAD	TAMAÑO DE LA MUESTRA
<ul style="list-style-type: none"> En cortadora estacionaria chop saw. Para corte de ángulos, varillas, tuberías, barras solidas. 	Determinado por la tabla militar standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL	
<ul style="list-style-type: none"> Brinda mayor seguridad al operador 	

