

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	3
FECHA	06/03/2019
CLAVE	110901

DESCRIPCIÓN

Disco de corte ideal para uso en todo tipo de metales capaz de generar un corte extrafino lo cual otorga un mayor rendimiento en el corte además de que concede excelentes cortes además de rápidos. Esta fabricado con oxido de aluminio, deja poca rebaba y disminuye el trabajo



PAÍS DE ORIGEN:

- China

ACABADO:

- Negro

CARACTERÍSTICAS:

- Controlado dimensionalmente
- Balanceo controlado
- Buena resistencia
- Con oxido de aluminio

APLICACIONES:

- En cortadora estacionaria chop saw
- Para corte de ángulos varillas, tuberías, barras solidas.

Excelente uso en:

- Acero inoxidable
- Aceros al carbón

ESPECIFICACIONES:

CODIGO	DIAMETRO EXTERNO(A)	DIAMETRO INTERNO(B)	ESPEJOR (C)	MATERIAL	TAMAÑO DE GRANO	RPM	VELOCIDAD	TIPO	DUREZA	LIGA
110901	355mm	25.4mm	2.8mm	A	30	3700	80M/S	T1	R	BF

VENTAJAS

- Flexión controlada
- Excelente para trabajos en herrería
- Deja un acabado limpio
- Seguros y resistentes a las presiones laterales
- Para cortes rápidos y precisos
- Fabricado con materia prima con la mejor opción Precio/calidad
- Empaque fácil de leer y comprender por su código de colores.

EDICIÓN N°	2	FECHA	06/03/2019
REVISIÓN N°	3	CLAVE	110901

NORMA DE EMPAQUE:

- No aplica

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

- Granos abrasivos (óxido de aluminio (A), resina fenólica, malla de fibra de vidrio, centro de hojalata).

NORMA DE FABRICACIÓN:

- No aplica

PROCESO DE FABRICACIÓN:

- Mezclado
- Prensado
- Horneado

PRUEBAS DE CALIDAD

- En cortadora estacionaria chop saw.
- Para corte de ángulos, varillas, tuberías, barras solidas.

TAMAÑO DE LA MUESTRA

Determinado por la tabla militar standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- El uso inapropiado de este disco puede causar su ruptura
- Úsese bajo la norma de seguridad Ansi B7.1