

EDICIÓN N°	1
REVISIÓN N°	1
FECHA	12/03/2020
CLAVE	110915



DESCRIPCIÓN

- Discos de uso profesional, con capacidad de realizar cortes rápidos y precisos, excelente durabilidad. Gracias a su increíble diseño y materiales de fabricación se puede utilizar en distintos tipos de materiales

PAÍS DE ORIGEN:

- China.

ACABADO:

- Negro.

CARACTERÍSTICAS:

- Controlados dimensionalmente
- Balanceo controlado
- Buena resistencia
- Ultra delgado para cortes rápidos
- El aglomerante utilizado es refuerzo de resina.
- Fabricado con Oxido de aluminio y carburo de silicio.

APLICACIONES:

- Para corte de materiales ferrosos en general, como lo son: metal, varilla, tubular, ángulos, etc.
- Para uso en materiales de construcción como piedra, azulejo, ladrillo.

ESPECIFICACIONES:

CLAVE	DIÁMETRO EXTERIOR	DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR	MATERIAL	TAMAÑO DEL GRANO	RPM	TIPO
110915	4 1/2"	7/8"	3/64"	AC	46	13300	T 41

VENTAJAS

- Corte rápido.
- Excelente durabilidad.
- Multiuso.
- Uso profesional.

EDICIÓN N°	1	FECHA	12/03/2020
REVISIÓN N°	1	CLAVE	110915

NORMA DE EMPAQUE:	MATERIAL DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	<ul style="list-style-type: none"> Granos Abrasivos (Oxido de aluminio A y carburo de silicio C), Refuerzo de resina fenólica.

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"> Verificación de dimensiones 	Determinado por la tabla militar standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL



AC	46	Q	BF	T 41
Grano de fabricación. A= Oxido de aluminio. C= Carburo de silicio.	Tamaño del grano. 46= Mediano	Dureza. Suabe Mediano Duro A ← Q → Z	Tipo de aglomerado BF= Refuerzo de resina	