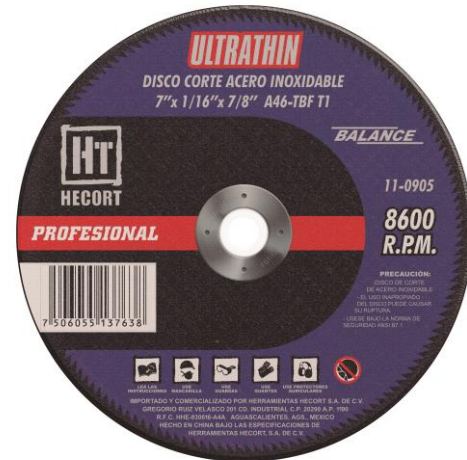


EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	3
FECHA	16/04/2019
CLAVE	110905

DESCRIPCIÓN

- Discos de corte para acero con centro deprimido y plano, con capacidad de realizar cortes rápidos, menor generación de rebabas y baja generación de calor. Excelente durabilidad con un espesor de 1.2 mm, línea super delgada de alto rendimiento y gran poder de corte



PAÍS DE ORIGEN:

- China

ACABADO:

- Negro.

CARACTERÍSTICAS:

- Controlados dimensionalmente
- Balanceo controlado
- Buena resistencia
- Ultra delgado para cortes rápidos
- Mezcla de grano de oxido de aluminio con resina unido al anillo metálico

APLICACIONES:

- Para corte de materiales ferrosos en general, como lo son: metal, varilla, tubular, ángulos, etc.
- Para uso en acero inoxidable, aleados, endurecidos y al carbón.
- Versatilidad de usos en talleres de herreros y balconeros
- Excelente uso en:
 - Acero inoxidable
 - Aluminio
 - Metales ferrosos

ESPECIFICACIONES:

Clave	Diámetro exterior	Diámetro interior	Espesor	Material	Tamaño del grano	RPM	Dureza	Liga
110905	7"	7/8"	1/16"	A	46	8600	T	B

VENTAJAS

- Corte rápido
- No deja rebaba
- Baja generación de calor
- Excelente durabilidad
- No contamina el acero inoxidable
- Corta cualquier tipo de material metálico
- Elimina residuos de oxidación

EDICIÓN N°	2	FECHA	16/04/2019
REVISIÓN N°	3	CLAVE	110905

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), Resina Fenólica, 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">MezcladoPrensadoHorneado

PRUEBAS DE CALIDAD	TAMAÑO DE LA MUESTRA
<ul style="list-style-type: none">Cortes en metales y acero inoxidable.Con una maquina chop saw y maquina angular en barra de acero inoxidableVerificación de dimensiones	Determinado por la tabla militar standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL	