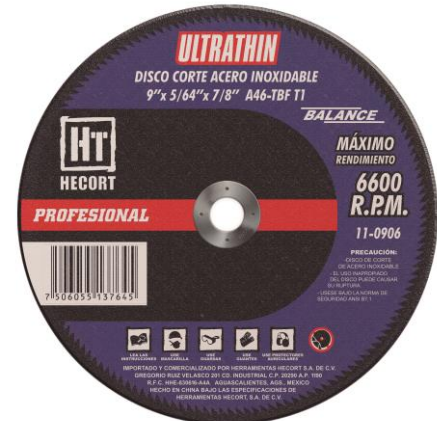


EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	3
FECHA	16/04/2019
CLAVE	110906

### 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	Grano	Tamaño de grano	Dureza	Liga	RPM
110906	9"	7/8"	5/64"	A	46	T	B	6600

### 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

<b>EDICIÓN N°</b>	2	<b>FECHA</b>	16/04/2019
<b>REVISIÓN N°</b>	3	<b>CLAVE</b>	110906

<b>NORMA DE EMPAQUE:</b>	<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>No aplica</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Granos Abrasivos (oxido de aluminio A), Resina Fenólica, Malla de fibra de vidrio, Centro de hojalata.</li></ul>

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

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

<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	