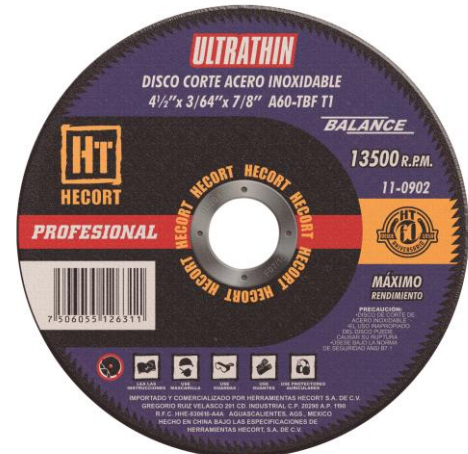


EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	3
FECHA	16/04/2019
CLAVE	110902



**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 3/64", 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
110902	4 1/2"	7/8"	3/64"	A	60	13500	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

<b>EDICIÓN N°</b>	2	<b>FECHA</b>	16/04/2019
<b>REVISIÓN N°</b>	3	<b>CLAVE</b>	110902

<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>	