

HECORT

EDICIÓN Nº 2

REVISIÓN Nº 3

16/04/2019 **FECHA**

110906 CLAVE

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



ACABADO:

PAÍS DE ORIGEN:

China.

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"	А	46	Т	В	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



HECORT

EDICIÓN Nº 2 3 REVISIÓN Nº

No aplica

FECHA 16/04/2019 110906 CLAVE

NORMA DE EMPAQUE:

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

Granos Abrasivos (oxido 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

Cortes en metales y acero inoxidable.

- Con una maquina chop saw y maquina angular en barra de acero inoxidable
- Verificación de dimensiones

TAMAÑO DE LA MUESTRA

Determinado por la tabla militar standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL