

EDICIÓN N°	1
REVISIÓN N°	1
FECHA	19/09/2019
CLAVE	110907



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 espesor de 1.2 mm, línea super delgada de alto rendimiento y gran poder de corte-
- Disco tipo T27

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
110907	4 1/2"	7/8"	0.040"	A	60	T	B	13300

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	19/09/2019
REVISIÓN N°	3	CLAVE	110907

NORMA DE EMPAQUE:

- No aplica

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