

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	2
FECHA	25/02/2019
CLAVE	110908

DESCRIPCIÓN

Su estructura permite generar un funcionamiento circular con escasas vibraciones y un desgaste homogéneo de las piezas. Ideal para realizar un rectificado plano, los desbastados de canto e igualar los cordones de soldadura.



PAÍS DE ORIGEN:

- China

ACABADO:

- Negro.

CARACTERÍSTICAS:

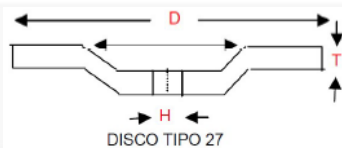
- Controlado dimensionalmente.
- Balanceo controlado.
- Buena resistencia.

APLICACIONES:

- Para remoción de rebaba y soldadura.
- En materiales como láminas, placas, perfiles.
- Para materiales ferrosos en general.

ESPECIFICACIONES:

- Dimensione
- D: 4 1/2"
- T: 1/4"
- H: 7/8"



- Oxido de Aluminio
- Tamaño de grano: 24
- Dureza: R
- Liga: BF
- Peso: 146g
- RPM máx: 13300

VENTAJAS

- Buen desempeño en el desbaste de metales

EDICIÓN N°	2	FECHA	25/02/2019
REVISIÓN N°	2	CLAVE	110908

NORMA DE EMPAQUE:

- No aplica.

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

- Granos abrasivos (óxido de aluminio A), resina Fenólica, Malla de fibra de vidrio, Arillo metálico.

NORMA DE FABRICACIÓN:

- No aplica.

PROCESO DE FABRICACIÓN:

- Mezclado
- Prensado
- Horneado

PRUEBAS DE CALIDAD

- Balanceo
- Esmeriladora manual 13300rpm para discos de 4 y 4 ½"
- Pruebas realizadas en los siguientes materiales:
 - Placa negra
 - Aplicaciones de soldadura.

TAMAÑO DE LA MUESTRA

- Determinado por la Militar Estándar 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL