

D= 400 mm  
T= 3.2 mm  
H= 25.4 mm

## FICHA TÉCNICA

### ARTÍCULO

# 3616

#### Descripción del Producto

Disco de Corte para Metal

**Dimensiones (pulg.)** 16"X1/8"X1"

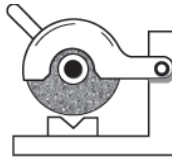
**Dimensiones (mm)** 400X3.2X25.4

**Tipo de grano:** Oxido de Aluminio

**Graduación:** A24-T5-BFIW

**Max. rpm:** 3,819

**Línea:** Cinasa



#### 1.- USO

Para operaciones de cortes de materiales ferrosos.

#### 2.- MAQUINA UTILIZADA

Máquina Estacionaria.

#### 3.- SEGURIDAD

**PERMITA** que el disco gire a la velocidad máxima de operación.

**NUNCA** exceda la velocidad marcada.

**USE** equipo de seguridad, (guantes, lentes de seguridad, tapones auditivos, mascarilla).

**USE** siempre las etiquetas proporcionadas por el fabricante.

**USESE** de acuerdo a norma de seguridad ANSI B7.1

#### 4.- MANEJO

**INSPECCIONE** el disco antes de ser usado; por posibles daños en tránsito o almacenamiento.

**NO HAGA** uso del disco que se haya caído o golpeado.

#### 5.- ALMACENAMIENTO

Los discos deben ser almacenados sobre una superficie horizontal y perfectamente plana.

No exponga los discos a solventes o agua.

No exponga los discos a condiciones extremas de temperatura o humedad.

Para una mayor información consulte la norma ANSI B7.1

#### 6.- UNIDADES DE EMPAQUE

Piezas por caja: 35 unidades.

