# Ficha técnica

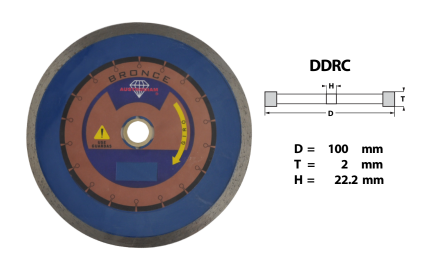


# Clave

## 1. Descripción del producto:

Disco de diamante de rin continuo (DDRC)

Dimensiones (in):	4" x 0.08" x 7/8"
Dimensiones (mm):	100 x 2 x 22.2
Máx. rpm:	14,500
Línea:	Azul Bronce
Altura de segmentos:	5 mm
Vel. Máxima:	80 m/s

















### 1. Aplicación

• Disco de diamante de rin continuo para corte en seco de loseta, mosaico y materiales frágiles de construcción, ideal para usuarios que nunca han usado discos de diamante y quieren comprobar sus beneficios.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular.
- Monte el disco respetando siempre el sentido de giro marcado con una flecha en el mismo y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Utilice una fuerza moderada, ya que el exceso de presión daña los diamantes.

#### 3. Información de seguridad

- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Nunca exceda la velocidad máxima de giro marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- No utilizar para operaciones de desbaste.
- · Nunca intente realizar cortes curvos.

# 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empague original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser
- Maneje los discos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un disco sufre fractura, desprendimiento de un segmento o tiene un daño evidente, no deberá ser montado.

#### 5. Almacenamiento

· El disco debe almacenarse en condiciones libres de humedad, polvo y suciedad, de preferencia en su empaque original, sin estar expuesto por largos periodos a superficies calientes, frías o mojadas.

#### 6. Unidades de empaque

Piezas por caja: 1 unidad.