



4255705101804

## Disco de diamante universal de obra U3 (300x22 mm)

**Artículo:** EDU330022  
**EAN-13:** 4255705101804  
**URL:** [at.com.es/p/1450929](http://at.com.es/p/1450929)  
**Marca:** Edelco

Sinterizado. Disco de diamante segmentado para cortar materiales de obra con una buena relación calidad-precio. Corte en seco y en húmedo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### **Uso**

: Universal para materiales de obra (Amarillo).

**Clase de rendimiento:** 3.

**Normativas:** oSa, EN 13236.

**Calidad:** Perfect (Amplio surtido de discos de precio económico para diferentes aplicaciones. Buena vida útil y rapidez de corte en un precio atractivo, para usuarios que precisan buena calidad sin precisar de altas prestaciones para un uso continuado. Se identifican por su marca plateada y 3 estrellas).

# PERFECT



APTO para Amoladoras angulares, Sierras de mesa, Máquinas de gasolina.



APLICACIONES: Toda clase de materiales comunes de obra, hormigón, hormigón con agregados, ladrillos, etc.

## Características

Medidas (mm)	300x22
Ø disco (mm)	300
Espesor (mm)	3
Ø eje (mm)	22.23
Forma del segmento	C3
Número de segmentos	22
Tamaño del segmento (mm)	10

## Certificaciones

Certificacion	OSa, EN13236
---------------	--------------

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,49
Largo del artículo (cm)	30,00
Ancho del artículo (cm)	30,00
Alto del artículo (cm)	0,30

## Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

## Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	1,49
Producto empaquetado: largo (cm)	31,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	31,00
Producto empaquetado: alto (cm)	0,70

### Datos logísticos

Unidad de preparación - código EAN	4255705101804
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	1,49
Unidad de preparación - largo (cm)	31,00
Unidad de preparación - ancho (cm)	31,00
Unidad de preparación - alto (cm)	0,70
País de origen	China
Intrastat	68042100
Disponible en dropshipping	no