

# TQ Cortadora Caramica 800

**Herramienta profesional manual para  
corte de piezas de gran formato.**

Cortadora manual con una estructura robusta de acero y guías de aluminio extrusionado, ideal para el corte profesional intensivo de piezas de cerámica, gres y azulejos de hasta 800 mm. Dispone de una superficie de trabajo y brazos antideslizantes que permiten realizar un corte limpio, suave y preciso con una sola mano.



## Aplicaciones

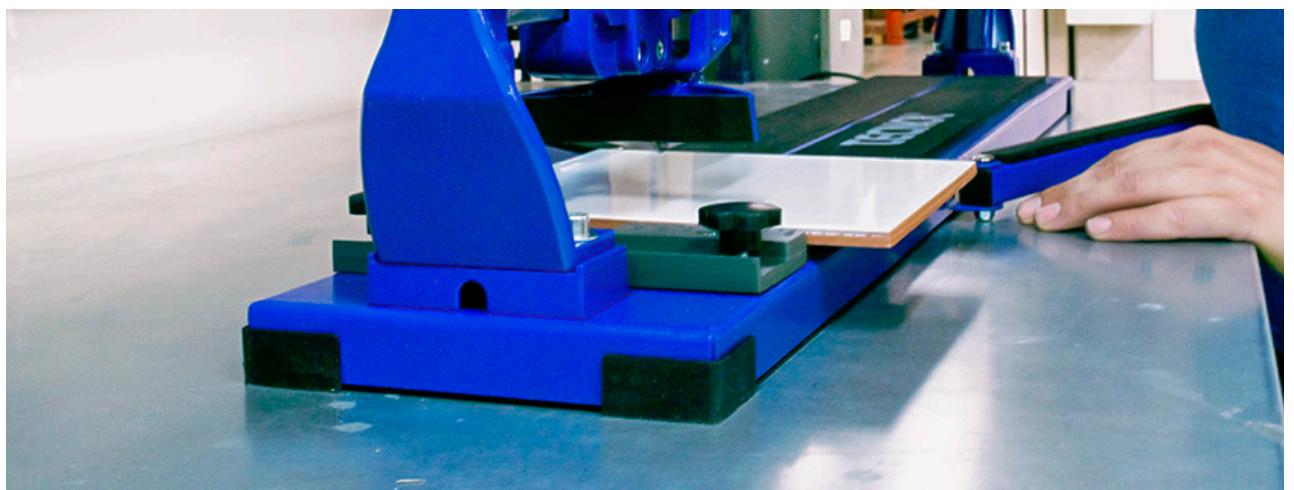
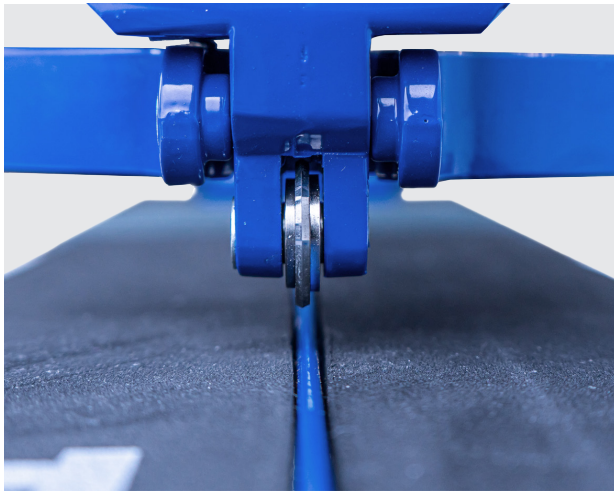
- › Corte de gres porcelánico (Bla)
- › Corte de azulejos (BII)
- › Corte de gres esmaltado (BIIa)



Cortes rectos y angulares

Ergonómica

Máxima precisión



## Modo de empleo

- › Colocar la pieza cerámica correctamente alineada sobre la base de la cortadora.
- › Deslizar el carro de corte aplicando presión uniforme para marcar la pieza.
- › Utilizar el separador para realizar la rotura limpia de la pieza siguiendo la línea de corte.
- › Ajustar la guía lateral según la medida o el ángulo de corte necesario.

## Aplicación

- › Corte profesional de piezas cerámicas de gran formato en obra o instalación.
- › Ideal para trabajos de colocación de cerámica, gres y porcelánico.

## Propiedades

- › Indicada para corte intensivo de piezas de grandes formatos y dureza
- › Mango de agarre ergonómico para un apriete preciso
- › Guía giratoria para cortes angulares (de 0° a 45°)
- › Incluye rodela intercambiable de Ø22 mm
- › Permite corte hasta 16 mm de espesor adaptando la potencia según el material
- › Base amortiguante de espuma rígida para un mejor apoyo de la cerámica
- › Dispositivo separador con bloqueo para mejorar la visibilidad del corte
- › Incluye bolsa de transporte reforzada de nylon

## Productos Complementarios

- › TQ Rodel
- › TQ Vibradora a batería
- › TQ Diamante porcelánico
- › TQ Grasastec spray
- › TQ Diamante cantero
- › TQ Flexómetro

## Ficha técnica

Peso	9 kg
Espesor máximo azulejo de pared/suelo	16 mm
Tamaño del azulejo	800 mm recto /560 mm angular
Potencia del separador	900 kg
Rodel YG6	ø22 mm-cojinete: ø6x6 mm