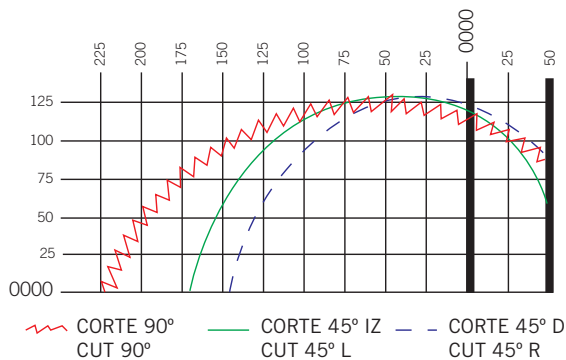


## Especificaciones / Specification

Motor / Motor	2 Hp
Diámetro del disco / Blade diameter	350 mm
Velocidad de disco / Blade Saw speed	3000 rpm
Diámetro del eje del disco / Shaft diameter	32 mm
Altura máxima de corte / Max. cutting height	125 mm
Altura de trabajo / Working height	980 mm
Dimensiones / Dimensions	480x780x850 mm
Peso / Weight	68 kg
<input type="radio"/> 90°	125 mm
<input type="radio"/> 45°	120 mm
<input type="checkbox"/> 90°	115x115 mm
<input type="checkbox"/> 45°	110x110 mm
<input type="checkbox"/> 90°	160x90 mm
<input type="checkbox"/> 45°	75x45 mm

### CAPACIDAD DE CORTE / CUTTING CAPACITY



Máquina semiautomática portátil con disco ascendente de Ø350 mm de Widia. Giro de torreta 45° derecha e izquierda. Las reducidas dimensiones de la máquina permiten su utilización tanto en obra como en taller.

- Sierra de Widia 350Ø incluida.
- Subida disco manual.
- Corte en cualquier ángulo entre +45° / 90° / -45°.
- Pisadores verticales neumáticos incluidos. (TL-350-SA).

#### Opcional:

Armario giratorio.  
Juego de reglas para corte en paralelo.  
Protector abrir chapas.

# TL-350-M TL-350-SA



Cutting-off mitre saw machine for aluminium/pvc and light metals, with Ø350 Widia TCT. Ascending blade with pneumatic clamping to 45° / 90° / -45° cutting angles. The reduced dimensions allow it to work in the workshop or on site.

- 350Ø Tungsten Carbide TCT saw included.
- Manual saw lift.
- Movable back turret to allow larger cutting dimensions.
- Pneumatic vertical clamping. (TL-350-SA).

#### Optional:

Rotary stand.  
Guides for parallel cutting.  
Integral protection hood.