

ART.	CODE CÓDIGO
780 XL	8.48.33.21

TECHNICAL FEATURES

- Greater cutting capacity: $\varnothing 105$ mm
- Practical blade tensioning device
- Powerful 850W motor, 2 speeds electronically switched
- Anti-reset safety function
- Cut without lubrication
- Arm-blocking device for easy handling
- Labelling with clear cutting indications

STANDARD EQUIPMENT

- Adjustable bar stop-rod for mass-produced cuts (L= 500 mm)
- Blade cleaning felt spare kit.
- Filter-circuit for electromagnetic interference damping according to rules in force

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de corte mayor: $\varnothing 105$ mm
- Tensor de la hoja práctico de usar
- Potente motor 850 W, dos velocidades de conmutación electrónica
- Sistema de seguridad anti-arranque
- Corte sin lubricación
- Dispositivo de bloqueo arco para facilitar transporte
- Forma gráfica con claras indicaciones de los parámetros de corte

EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Varilla tope regulable, para realizar cortes en serie (L= 500 mm).
- Kit de recambio filtro de limpieza de la hoja
- Circuito-filtro para la eliminación de interferencias electromagnéticas conforme con las normativas vigentes



	CUTTING CAPACITY	CAPACIDAD DE CORTE	
0°	105x93 mm	105 mm	102x102 mm
45°	70x60 mm	72 mm	68x68 mm



850



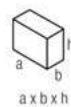
1335x13x0,65



8/12*



60/80



730X390X500



17



DOWNLOAD THE VIDEO
DESCARGA EL VIDEO

*Standard bimetal cobalt blade | De serie hoja bimetálica al cobalto • 230 Volt - Hz 50 single-phase motor - Motor monofásico 230 Volt - Hz 50