

SERIE PL

PL 160



La serie PL consta de una amplia gama de máquinas de soldar adecuadas para la construcción (mediante soldadura a tope) de curvas sectoriales en diferentes radios, cruces, 90°, 45° y 60° "TEE".

Los modelos incluyen máquinas manuales (PL 125-PL 160), hidráulicas (PL 315-PL 400) e hidráulicas CNC (PL 315-PL 2000) con control de soldadura automático informatizado.

A série PL é constituída por uma vasta gama de máquinas de soldar adequadas à construção (por soldadura topo a topo) de curvas de sector em diferentes raios, cruzadas, 90°, 45° e 60° 'TEE'.

Os modelos incluem máquinas manuais (PL 125-PL 160), hidráulicas (PL 315-PL 400) e hidráulicas CNC (PL 315-PL 2000) com controlo de soldadura automático computorizado.

PL160



DATOS TÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS

Gama de soldadura Gama de soldadura	Ø 40 - 160 mm
Fuerza Máxima Aplicable Força máxima aplicável	140 kg
Voltaje Voltage	110/230 V - 50 Hz
Potencia Potência	2.1 kW - 9.1 A

kg
cm

COMPOSICIÓN DE LA MÁQUINA COMPOSIÇÃO DA MÁQUINA

19 57x35x43h	Máquina base con movimiento manual. Máquina de base com movimento manual.
	Dos mordazas giratorias de Ø 160 mm adecuadas para la soldadura a tope y la fabricación de codos con diferentes radios de curvatura. Duas pinças giratórias de Ø 160 mm adequadas para a soldadura topo a topo e a realização de cotovelos com diferentes raios de curvatura.
17	Insertos reductores para mordazas giratorias Ø 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 mm. Insertos redutores para pinças giratórias Ø 40 - 50 - 63 - 75 - 90 - 110 - 125 - 140 mm.
9 50x38x8	Refractadora eléctrica desmontable con cuchillas reversibles y microinterruptor de seguridad. Facetador elétrico amovível com lâminas reversíveis e microinterruptor de segurança.
3 50x28x8h	Espejo calefactor extraíble con revestimiento de PTFE y termostato. Espelho de aquecimento amovível com revestimento em PTFE e termóstato.

ACCESORIOS (equipamiento opcional) - ACESSÓRIOS (equipamento opcional)

kg	kg
Abrazadera derecha/izquierda Ø 160 mm e insertos reductores (40 -140 mm)	6.3
Braçadeira de acessórios direita/ esquerda de Ø 160 mm e inserções de redução (40-140 mm)	Plato portabridas Ø 40>160 mm. Plato portabridas Ø 40 >160 mm