



## PL 315c

**Rango de diámetros**  
*Welding Range*

Ø 90-315 mm



**Voltaje**  
*Voltage*

230 V - 50 Hz

**Potencia**  
*Power*

5.5 kW - 30 A

**Area sección de cilindros**  
*Cylinders' section*

6.47 sq.cm.

Ø 90-250 mm



**COMPOSICIÓN ESTÁNDAR MÁQUINA**  
*STANDARD MACHINE'S COMPOSITION*

kg
cm
380
122x90x150h

**Máquina básica completa con motor, circuito hidráulico y panel de control**

*Basic machine complete with motor hydraulic circuit and control board.*

**Dos abrazaderas pivotantes D.315mm**

*Two pivoting clamps d. 315 mm.*

**Insertos reductores para abrazaderas pivotantes**

*d. 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 mm.*

*Reduction inserts for the pivoting clamps*

*d. 90 - 110 - 125 - 140 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 280 mm.*

**Refrentador eléctrico con reductora y micro fusible de seguridad**

*Electric mill cutter with reducing gear and safety micro switch.*

**Elemento calefactor recubierto PTFE con termostato electrónico**

*PTFE coated heating mirror with electronic thermostat.*

**ACCESORIOS OPCIONALES**  
*OPTIONAL ACCESSORIES*

**Abrazadera dcha. / izda. D.315mm para accesorios e insertos reductores D.90 - 280mm**

*Right/left d. 315 mm fittings clamp and reduction inserts d. 90-280 mm.*

**Plato portabridas**

*Stub end device.*

**Dispositivo para Tes 90° y cruces D.250mm e insertos reductores D. 90 - 225mm**

*90° Tees and Crosses device d. 250 mm and reducing rings d. 90-225 mm.*

**Dispositivo para Tes 45° y 60° D.250mm e insertos reductores D. 90 - 225mm**

*45° and 60° Tees device d. 250 mm and reducing rings d. 90-225 mm.*

**Embalaje en palet**

*Pallet packaging.*