

**CESURBEND®**



Características del producto :

### **EQUIPOS ESTÁNDAR**

- Marco de acero
- Dos rodillos accionados directamente por un sistema de engranajes
- Los rollos están endurecidos
- Los ejes de los rodillos son de material de acero especial endurecido y suelo
- Ejes de rodillos alojados en cojinetes
- Rollos estándar
- Rodillos guía
- Posición de trabajo horizontal y vertical

### **EQUIPOS OPCIONALES**

- Rodillos para doblar tubos/tubos
- Rodillos curvadores de perfiles especiales
- Rodillos para doblar ángulos
- Lectura digital
- Guías de ángulo lateral especiales
- Accesorio especial para torsión de barra
- Accesorio de conformado C&S
- Motor de doble velocidad

# Información técnica

Modelo	PB-35 Máquina dobladora de tubos y tubos de tres rodillos
Diámetros de eje (mm)	50
Diámetros de rollos (mm)	155
Diámetros del rollo superior (mm)	148
Velocidad de trabajo m/min	4,5
Potencia del motor (kW)	1.5
Ancho de la máquina (mm)	850
Longitud de la máquina (mm)	1100
Altura de la máquina (mm)	1500
Peso de la máquina (kg)	400

# Tabla de capacidad

No	Tipo de perfil	Tamaño	Mín. dia	Notas
1		60x10 40x10	500 400	Rollos estándar
2		100x15 60x10	450 350	Rollos estándar
3		35x35 20x20	900 300	Rollos estándar
4		Ø35 Ø30	600 400	Rollos opcionales
5		Ø70x2 Ø30x2	1000 500	Rollos opcionales
6		2"x2,9 1"x2,3	1000 350	Rollos opcionales
7		70x30x2 50x40x3	1200 1200	Rollos opcionales
8		50x3 40x3	1700 600	Rollos opcionales
9		50x50x5 40x40x5	800 600	Rollos opcionales
10		50x50x6 30x30x3	1000 500	Rollos opcionales
11		60x7 50x6	700 500	Rollos estándar
12		60x7	700	Rollos estándar

		50x6	500	
13		60x7 50x6	700 500	Rollos estándar
14		UPN 80 UPN 60	1000 700	Rollos opcionales (puede ser necesaria una arandela (espaciadora) especial).
15		UPN 80 UPN 30	1200 800	Rollos estándar (puede ser necesaria una arandela (espaciadora) especial).

