

# DOBLADORA DE FIERRO CON TAPA DE PROTECCIÓN PS 32



Producto  
Italiano



La dobladora de fierro PS 32 es una máquina apta para el doblado de fierro con diferentes diámetros en diversas configuraciones; actividad esencial en la construcción. No requiere estar cambiando pines de ajustes constantemente ya que viene con una palanca graduada de muy fácil operación. El equipo esta probado y conocido durante décadas en el área de la construcción de edificios y viene configurada de fábrica para cumplir la normativa chilena NCh 2011.

Equipo de calidad y fabricación europea.



### Equipamiento

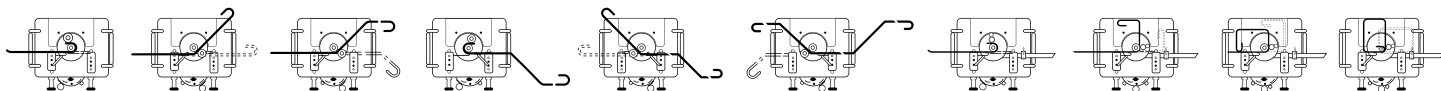
- 1** Botón de emergencia para detener el equipo.
- 2** Panel de control de fácil uso para el avance y retroceso en el sentido de rotación seleccionada.
- 3** Regulador de ángulo para realizar el doblado de manera fácil y segura.
- 4** Conector de pedal remoto para una operación segura.
- 5** Plato de doblado con sistema de pitones y camiseras.
- 6** Accesorios de diferentes diámetros para lograr mejor doblado de fierros.
- 7** Tapa con switch de seguridad, que impide la operación de la dobladora si la tapa está levantada.

### Características

BMTM ocupa el piñón reductor en bronce en lugar de acero estándar, dado que es una pieza con mayor desgaste, al ser de bronce asegura una mejor calidad y durabilidad.

Todos los componentes internos se hacen y ensamblan en la fábrica de BMTM, esto asegura la calidad, garantía y posibilidad de encontrar las piezas de repuesto, incluso después de muchos años.

### Diversas figuras posibles de hacer con las dobladoras de fierro



### Ficha técnica

Modelo	rpm	Nº Barra	65 kg/mm <sup>2</sup> Diámetro máximo a doblar	Motor	Largo	Ancho	Alto	Peso
PS 32	12/18	1	26/22 mm	4 Hp	890 mm	770 mm	840 mm	300 kg
		2	18/16 mm					
		3	16/14 mm					

Cumplimiento con Normativa Nacional. Las máquinas cumplen con los diámetros mínimos de doblado establecidos en la norma **NCh 211**. Modelo cuenta con una protección metálica con switch de seguridad, que impide su operación si la tapa está levantada

