





Producto Alemán De amplia utilización en minería para la inyección de pernos de anclaje, pero con capacidad de ser utilizada en una gran variedad de otras aplicaciones, La PFT BOLERO es una máquina manejable con la que se puede mezclar, bombear y proyectar. Es ideal para trabajar productos de forma discontinua que requieran un mezclado intensivo. Girando a la izquierda el batidor mezcla el material durante el tiempo que sea necesario. Cambiando de sentido de giro se activa la bomba de transporte que se encarga de bombear el material preparado hasta el lugar de trabajo.





## Ficha técnica

Bolero FC 400 V
Motorreductor 1,9 kW
90 / 181 rpm a 50 Hz
400 V, 50 Hz, 3 fases
3 x 16 A
D 4 – 2 (equipamiento estándar)
6 / 12 l/min
hasta 15 m
max. 20 bar
4 mm

## **Aplicaciones**

- Equipo para inyección de pernos de anclaje en faenas subterráneas y mineras.
- Morteros cola.
- Morteros de protección contra incendios.
- Morteros de varios componentes.
- Bentonita.
- Enlucidos estructurales y acústicos.
- Masillas de nivelación y autonivelantes.

## **Características**

- Motorreductor 1.9 kW, 181 U/min.
- Unidad de bomba D 4–2.
- Abrazadera tensora 255 mm para bombas D.
- Manómetro de presión para mortero 35 mm.
- Eje de bomba BOLERO galvanizado.
- Agitador BOLERO con giro libre.
- Cable prolongador 25 m para mando a distancia.
- Mando a distancia 35 cm cable con interruptor encendido/apagado iluminado.
- RONDO DN25 integración hidráulica macho / hembra 10 m.
- Bolsa de herramientas.
- Pelotas de limpieza ø 30 mm para RONDO 25 mm (2 pzs).
- Llave de dos bocas 17/19.
- Acople adaptador 35-25.
- Acople de limpieza 25 mm macho y acople Geka.
- Manual de servicio.

## **Accesorios**

- Cable eléctrico 5 x 2,5 mm, 25 m.
- Manguera RONDO 25 mm, 15m con acoples.
- Pelotas de limpieza Ø 30 mm.
- Pistola para pegar ZARGOMAT con 15 m de cable.

Dimensiones y pesos	
Altura de llenado	950 mm
Capacidad de la tolva	68 I
Dimensiones (La x An x Al)	800 x 700 x 1.500 mm
Chasís con tolva, armario eléctrico	64 kg
Motor con rejilla	42 kg
Sistema mezclado con giro libre	6 kg
Peso total	112 kg
Granulometría max.*	4 mm

<sup>\*</sup> Dependiendo de la calidad, composición y consistencia del mortero, tipo y condición de la bomba, diámetro de la manguera y altura de bombeo. Son aplicables los valores facilitados por el fabricante del material.



