





## NOS DESTACAMOS POR LA CALIDAD

Mini Avant es la bomba de pistón ideal para bombear, transportar, inyectar y aplicar morteros comunes, premezclados y especiales. Disponible en 4 versiones: Monofásica, Trifásica, Vario (con dispositivo electrónico de variación del caudal) y Mini Avant G (con motor a gasolina). Mini Avant puede bombear hasta 30.000 m² de material con un sólo pistón. Se pueden utilizar hasta con un máximo de 50 metros de mangueras.

Gracias a una exclusiva concepción técnica patentada, Mini Avant garantiza una proyección homogénea y continua del material. La innovadora bomba de pistón puede bombear inertes hasta una granulometría máxima de 6 mm, asegurando alto rendimiento, reducidos costos de trabajo y mantenimiento y un bajo consumo de energía eléctrica.





FICHA TÉCNICA	MINI AVANT MONOFÁSICA
Motor Eléctrico	2,2 kW - 230 V
Caudal *	24 ÷ 30 l/min
Granulometría	6 mm
Presión máxima	15 bar
Compresor	220 l/m
Capacidad tolva	140 l
Distancia de bombeo *	40 ÷ 50 m
Altura de bombeo *	12 ÷ 15 m
Altura de carga	64 cm
Colector de salida	Ø 35 mm
Dimensiones (L x P x H)	159 x 86 x 75 cm
Peso	240 kg
Código	4BOMB2005

<sup>\*</sup> Estos datos pueden variar en función de la viscosidad, la calidad y composición de la mezcla, el desgaste de la bomba, diámetro y longitud de la tuberia. El rendimiento del bombeo en distancia y en altura, no se pueden alcanzar al mismo tiempo.

## **APLICACIONES**

- · Con todas las versiones:
- · Aplicación de mortero/revoque con espesor.
- · Bombeo de mortero común o premezclado.
- · Aplicación de mortero y revoque especial para reparaciones estructurales y reestructuraciones.
- $\cdot\,$  Bombeo de solados autonivelantes.
- Con todas las versiones + kit para premezclados:
- · Aplicación de mortero premezclado con espesor.
- · Aplicación de material liviano aislante.
- Con Mini Avant Vario:
- · Llenado de juntas en ladrillos a la vista.
- · Llenado de juntas en estructuras prefabricadas.
- · Aplicación de material ligero de acabado.
- · Inyección a presión controlada de lecheda de cemento.

## **EQUIPAMIENTO**

- · Bomba de pistón con válvulas de gravedad.
- · Criba con rejilla de 8 mm.
- $\cdot \ \, {\sf Electrovibrador}.$
- · Tolva con rejilla de seguridad.
- · Reductor de engranajes de doble velocidad.
- Compresor incorporado.
- · Mando neumático a distancia encendido/apagado.
- · Colector de salida con manómetro.
- $\cdot$  30 m (20+10) de mangueras para material Ø 35 mm con acoplamientos de levas.
- · 33 m de mangueras de aire Ø 8 mm con acoplamientos a bayoneta.
- · Bomba de engrase manual.
- $\cdot\,$  Caja de accesorios con pistola y serie de deflectores.
- Accesorios bajo pedido:
- · Kit para revoques premezclados.
- · Kit para revoques premezclados livianos.
- · Dispositivo para inyección de lechadas de cemento.
- · Pistolas para revoques premezclados del Ø 25 y Ø 35 mm.
- · Pistola para inyección de revoque.
- · Pistola para gunitado.
- · Pistola para llenado de juntas.
- · Extensión de mangueras de Ø 25 y Ø 35 mm.
- · Kit de repuestos.

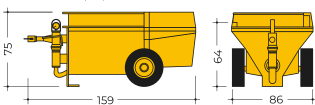








## DIMENSIONES (cm)



MINI AVANT - MINI AVANT VARIO