



# TURBOSOL®

TECNOLOGÍA DE BOMBEO PARA LA CONSTRUCCIÓN

**TURBOSOL**

*más de 60 años  
de experiencia  
y fiabilidad*

## T7 EVO

BOMBA DE TORNILLO



T7 EVO: bomba de tornillo versátil, compacta y liviana. T7 EVO es la solución ideal para proyectar revestimiento de acabado, morteros premezclados y mucho más...

[www.turbosol.com](http://www.turbosol.com)

## T7 EVO

### DATOS TÉCNICOS

### MONOFÁSICO

Motor eléctrico	1,5 kW - 230 V
Caudal variable teórico*	0,5 ÷ 12 l/min
Granulometría	5 mm
Presión máxima	35 bar
Compresor	220 l/min o 480 l/min (bajo pedido)
Capacidad tolva acero inoxidable	50 l
Distancia de bombeo *	40 m
Distancia de bombeo *	40 m
Altura de carga	65 cm
Colector de salida	Ø 25 mm
Dimensiones (L x P x H)	120 x 63 x 70 cm
Peso	80 kg

\* 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 tubería. El rendimiento del bombeo en distancia y en altura, no se pueden alcanzar al mismo tiempo.

### Características

T7 EVO es una bomba de tornillo compacta y liviana. Gracias a su gran versatilidad, se puede equipar con una amplia variedad de accesorios en función de las distintas aplicaciones que se tienen que realizar.

### Aplicaciones

- Proyección de una gran variedad de revestimientos: decoraciones, morteros aislantes e ignífugos, impermeabilizantes, revoques plástico con cuarzo, marmorino y enfoscados
- Aplicación de pegamento para fijar paneles y redes
- Tratamientos de protección en canales, tanques y estructuras en hormigón
- Resanar estructuras de cemento-asbestos
- Consolidación de paredes, estructura en hormigón, terrenos
- Anclaje y sellado
- Llenado de juntas y ranuras
- Inyección de lechadas de cemento
- Inyección para elevación de losa de concreto

### Facilidad de uso

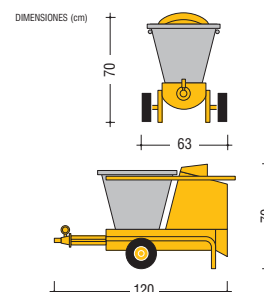
- Gracias a sus características de construcción, T7 EVO es la solución ideal para realizar trabajos de pequeñas y medianas dimensiones en manera rápida y con reducidos costos.
- Si se alimenta con una mezcladora automática, puede ser cómodamente manejada por un solo operador que puede regular el flujo del material directamente desde el punto de aplicación.
- Gracias a sus reducidas dimensiones, T7 EVO es muy fácil de limpiar y de mantener.

### Equipamiento

- Mando eléctrico a distancia con 33 metros de cable
- Tolva de acero inoxidable con rejilla de seguridad
- Variador electrónico del caudal
- Ruedas neumáticas
- Colector de salida con manómetro
- 15 metros de manguera material/aire Ø 25 con acoplamientos de levas
- Caja de accesorios Ø 25 para morteros premezclados con pistola

### Accesorios bajo pedido

- Compresor de membranas Turbosol 220 l/min – 0,75 kW (incorporado)
- Compresor para alisados 592 l/min – 3 kW (separado)
- Criba vibradora
- Kit para transformación en dosificador de acelerante
- Mando eléctrico a distancia con 33 metros de cable y regulador del caudal
- Medidor de presión para manguera Ø 25
- Variedad de cajas de accesorios: para alisado, para llenado de juntas/ranuras con y sin flujo de aire
- Tobera
- Dispositivo para inyección a presión controlada



# TURBOSOL

TECNOLOGÍA DE BOMBEO PARA LA CONSTRUCCIÓN

TURBOSOL PRODUZIONE S.r.l.

Via Alessandro Volta, 1 - 31030 Pero di Breda di Piave (Treviso) - Italia

Tel. +39 0422 90251 - Fax +39 0422 904408 - E-mail: info@turbosol.it - www.turbosol.com

El montaje de los modelos y de los opcionales relativos se puede modificar por exigencias específicas del mercado o legales. Los datos de esta publicación se proporcionan a título informativo. Turbosol Produzione Srl puede realizar modificaciones en cualquier momento a los modelos descritos en esta publicación por razones de naturaleza técnica o comercial.

