



## NUEVO SERVICIO MECANIZADO WEBERFLOOR

Te presentamos el nuevo servicio mecanizado **weberfloor**, que permite un aumento en la productividad y una mejora en las condiciones de ergonomía en tu trabajo.

# ¡SIN CARGAR SACOS Y SIN POLVO EN SUSPENSIÓN!

Con este sistema mecanizado nos ahorramos la manipulación de los sacos en la máquina de bombeo tradicional, evitando su rotura, y el polvo en suspensión que se genera durante el proceso.

## VENTAJAS DEL SISTEMA

- Mejora de la productividad
- Ahorro en mano de obra
- Reducción de residuos de embalajes en obra
- Mejora del confort para el operario



## WEBERFLOOR SILO TB10

### Características

**weberfloor SILO TB10** es un contenedor de 10 toneladas de capacidad con un sinfín incorporado, que aporta el material a la máquina de mezclado y bombeo a través de una manguera de goma. El silo se llena en obra a través de big bags especiales para este uso. Se requieren los medios adecuados en obra para el vaciado de los big bags en el silo.

### Uso

**weberfloor SILO TB10** es un contenedor de grandes dimensiones que permite la distribución y manipulación de autonivelantes en polvo como **weberfloor FLUID**, **weberfloor RAPID**, **weberfloor FOR** o **weberfloor DUR**.

### Especificaciones

#### Dimensiones (largo x ancho x alto)

3,65 x 1,90 x 2,94 m

#### Peso

1,100 kg

#### Capacidad

10 toneladas

MIRA ESTE VÍDEO PARA  
LA PUESTA EN MARCHA



## WEBERFLOOR BIGBAG

### Características

**weberfloor BIGBAG** es una saca con apertura inferior de 1 tonelada de capacidad, que se llena directamente en fábrica. Precisa de la instalación de un vaciador de sacas grandes en obra. Precisa de la instalación de un vaciador de sacas grandes en obra para dosificar producto a la máquina de mezclado y bombeo.

### Uso

**weberfloor BIGBAG** es una saca de grandes dimensiones que permite la distribución y manipulación de autonivelantes en polvo como **weberfloor FLUID**, **weberfloor RAPID**, **weberfloor FOR** o **weberfloor DUR**.

### Especificaciones

#### Dimensiones (largo x ancho x alto)

91 x 91 x 120 cm

#### Capacidad

1 tonelada