

### Aplicaciones

Construcción y demolición

Trabajos en carreteras, reciclaje y limpieza

### Características principales

Es fácil acceder a todos los componentes de la bomba para realizar ajustes y llevar a cabo el servicio.

El tablero de instrumentos es basculante, de esa forma se puede manejar la bomba desde el lado que se desee.

El tablero de protección filtra los elementos más grandes de la mezcla de hormigón.

Las placas fijadas a ambos lados de la bomba hacen que sea más fácil colocarla en lugares estrechos y que la descarga se pueda hacer por la derecha o por la izquierda.

Protege las instalaciones subterráneas de los grandes tubos de hormigón.

Mantiene los tubos de hormigón alejados de los caminos y las aceras; evita que se formen surcos en las superficies más sensibles.

El tubo de descarga se puede colocar fácilmente en pequeñas aberturas, por debajo de superficies, a través de arbustos, sobre ríos y montículos y alrededor de árboles y construcciones.

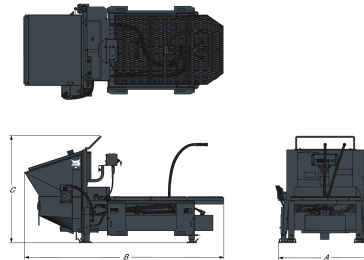
### Compatibilidad

Descripción	Número de referencia	Compatible con cargadoras compactas
Bomba de hormigón	7108693	A770-B, T590E IIIB, T590B iT4, T650E IIIB, T650E iT4, T650B iT4, T770E IV, T770E T3, T770B T3, T870E IV, T870B T3, S550E IIIB, S550B iT4, S570B iT4, S590E IIIB, S590B iT4, S630E iT4, S630B iT4, S650E iT4, S650B iT4, S770E IV, S770E T3, S770B T3, S850E IV, S850E T3, S850B T3, A770E IV, T590E V, S66, S76, T66, T76

### Características y rendimiento

Descripción	Número de referencia	Capacidad de la tolva (m3)	Altura vertical de bombeo	Distancia horizontal de bombeo	Capacidad de bombeo (m3/h)	Caudal [MÍN]
Bomba de hormigón	7108693	280.0	0.0-15.0	0.0-75.0	13.0-23.0	56.0-151.0

### Pesos y dimensiones



Descripción	Número de referencia	Peso operativo (kg)	Peso de envío (kg)	Longitud total (A) (mm)	Anchura total (B) (mm)	Altura total (C) (mm)
Bomba de hormigón	7108693	998.0	998.0	1216.0	2615.0	1406.0