



**Bobcat®**

# Bomba de hormigón

Implementos



### Características principales

- La entrada y salida de la cargadora resulta fácil gracias a una agarradera y a un puente de metal extendido.
- Guardasalpicaduras que protegen a los componentes de la bomba del hormigón.
- 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.
- Menor daño sobre el césped.
- 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.

### Aplicaciones

- Construcción

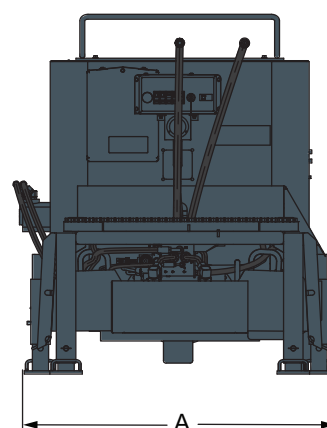
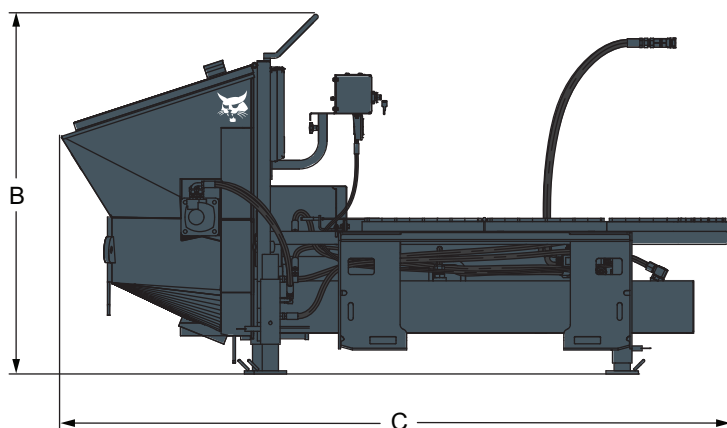
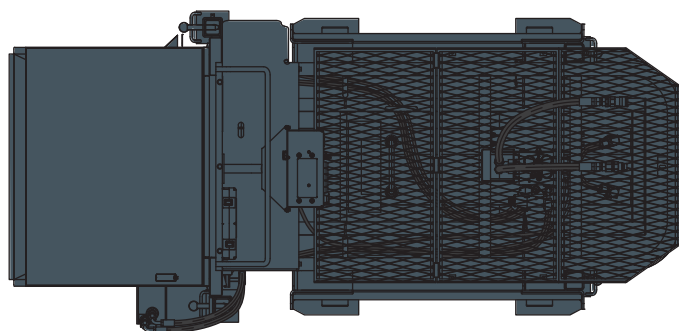
	Número de referencia	Compatible con una cargadora compacta
Bomba de hormigón	7108693	S185, S185H, S205, S205H, S220, S220H, S250, S250H, S300, S300H, S330, S330H, A300, A300H, T190, T190H, T250, T250H, T300, T300H, T320, T320H

### Pesos y dimensiones

	Peso operativo (kg)	Peso de envío (kg)	Anchura total (C) (mm)	Altura total (B) (mm)	Longitud total (A) (mm)
Bomba de hormigón	454	454	2615	1406	1216

### Características y rendimiento

	Capacidad de la tolva (m <sup>3</sup> )	Altura vertical de bombeo (m)	Distancia horizontal de bombeo (m)	Capacidad de bombeo (m <sup>3</sup> /h)	Caudal (l/min)
Bomba de hormigón	0,28	0-15	0-75	13 - 23	56-151



**Bobcat**

[www.bobcat.eu](http://www.bobcat.eu)