

### Aplicaciones

Construcción y demolición

Trabajos en carreteras, reciclaje y limpieza

### Características principales

El diseño cilíndrico facilita el acceso a trabajos en espacios reducidos, lo que le permite ampliar su gama de operaciones.

Los amortiguadores superior e inferior aíslan el martillo hidráulico del alojamiento, con lo que se reduce el ruido y la vibración para una mayor comodidad del operador sin tener que sacrificar el rendimiento.

Los martillos hidráulicos más potentes en sus respectivas categorías de energías de impacto.

Los acumuladores de tipo diafragma reducen la necesidad de mantenimiento al evitar pequeñas fugas.

Martillos hidráulicos de larga duración concebidos para todo tipo de tareas de demolición con unas necesidades de mantenimiento mínimas.

La innovadora característica de anillo de acero retiene el casquillo de herramientas, para proteger el acceso de engrase, y permite cambiar de herramienta con rapidez. Se han diseñado para reducir el tiempo de inactividad al mínimo y con pocos componentes que necesitan mantenimiento para así reducir los costes de funcionamiento y mejorar la vida útil global del implemento.

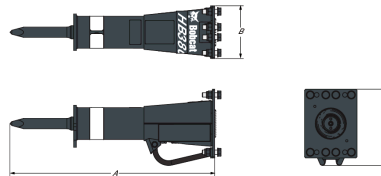
Los martillos hidráulicos Bobcat® generan un bajo retroceso y unos picos de presión hidráulica mínimos en sus bastidores.

Los martillos hidráulicos se pueden montar en las miniexcavadoras de diversos modos: directamente en el pasador del balancín, con el acoplador rápido hidráulico o con cualquiera de los dos acopladores mecánicos, para los sistemas Klac y Lehnhoff.

### Características y rendimiento

Descripción	Número de referencia	Caudal (l/min)	Tasa de golpes en superficie blanda (min-1)	Tasa de golpes en superficie dura (min-1)	Presión de trabajo (bar)
Martillo hidráulico HB0280	7133202	13.0-23.0	1120.0	1290.0	120.0
Martillo hidráulico HB0380	7115922	15.0-30.0	1400.0	1600.0	120.0
Martillo hidráulico HB0580	7113418	17.0-35.0	1220.0	1350.0	120.0
Martillo hidráulico HB0680	7113419	25.0-50.0	1220.0	1340.0	120.0
Martillo hidráulico HB0880	7113420	30.0-65.0	1150.0	1310.0	120.0
Martillo hidráulico HB0980	7113421	45.0-80.0	855.0-1060.0	1170.0-1450.0	120.0
Martillo hidráulico HB1180	7115923	55.0-100.0	680.0-1070.0	820.0-1280.0	125.0
Martillo hidráulico HB1380	7157576	65.0-120.0	780.0-1030.0	900.0-1230.0	125.0
Martillo hidráulico HB2380	7133203	75.0-125.0	690.0	910.0	130.0

### Pesos y dimensiones



Descripción	Número de referencia	Peso operativo (kg)	Peso de envío (kg)	Longitud total sin tapón de fijación (mm)	Anchura de la placa base (mm)	Altura de la placa base (mm)
Martillo hidráulico HB0280	7133202	65.0	65.0	866.0	200.0	250.0
Martillo hidráulico HB0380	7115922	88.0	88.0	897.0	230.0	300.0
Martillo hidráulico HB0580	7113418	111.0	111.0	925.0	230.0	300.0
Martillo hidráulico HB0680	7113419	150.0	150.0	1035.0	280.0	400.0
Martillo hidráulico HB0880	7113420	220.0	220.0	1188.0	320.0	450.0
Martillo hidráulico HB0980	7113421	280.0	280.0	1253.0	320.0	450.0
Martillo hidráulico HB1180	7115923	372.0	372.0	1379.0	442.0	505.0
Martillo hidráulico HB1380	7157576	385.0	385.0	1489.0	442.0	505.0
Martillo hidráulico HB2380	7133203	405.0	405.0	1587.0	442.0	505.0