

# Bombas sumergibles para grandes profundidades

Con las bombas sumergibles de Kärcher, podrá usar el agua procedente de fuentes alternativas como pozos o acuíferos para regar sus plantas respetando el medio ambiente y preservando los recursos naturales. Sus medidas compactas aseguran la gran flexibilidad y versatilidad de estas bombas. Gracias al sistema hidráulico multietapa que incorporan, bombean el agua de pozos, manantiales y acuíferos desde las profundidades hacia arriba con gran presión.



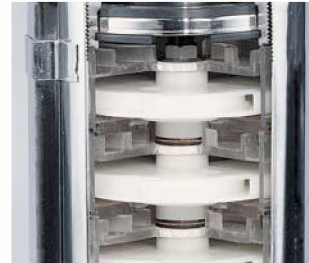
## Gran resistencia y larga vida útil

La carcasa de acero inoxidable confiere a las bombas sumergibles una gran resistencia contra los golpes o impactos, así como una larga vida útil.



## Confortable

La bomba sumergible SPP 33 Inox puede transportarse fácilmente gracias a su asa en forma de barandilla.



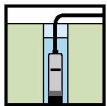
## Fiabilidad

Las bombas sumergibles de Kärcher destacan por su prolongada vida útil y gran resistencia al funcionamiento en seco.



## Altura de transporte hasta 60 metros

La SPP 60 Inox transporta agua a elevada presión incluso desde gran profundidad. Segura fijación mediante cable de sujeción incluido en el equipo de serie.



SPP 33 Inox

- Asa para un transporte cómodo
- Carcasa de acero inoxidable



SPP 56 Inox

- Carcasa de acero inoxidable
- Medidas super estrechas: 98 mm
- Incluye cable de sujeción de 20 m de longitud



SPP 60 Inox

- Carcasa de acero inoxidable
- Medidas super estrechas: 98 mm
- Incluye cable de sujeción de 20 m de longitud

## Características Técnicas

	W	850	800	1200
Máx. potencia	W	850	800	1200
Máximo caudal de agua**	l/h	6200	4800	6000
Altura de bombeo/Máx. presión	m / bar	33 / 3,3	56 / 5,6	60 / 6
Máxima profundidad de inmersión	m	9	14	14
Unidad de bomba		3 niveles	8 niveles	8 niveles
Diámetro	mm	220	98	98
Temp. máx. de bombeo	°C	35	35	35
Peso, sin accesorios	kg	7,4	12	13
Medidas (Long. x Anch. x Alt.)	mm	220 x 220 x 400	98 x 98 x 600	98 x 98 x 600
Conexión		G1¼	G1¼	G1¼
Cable de conexión H07RN-F	m	10	15	15

## Equipamiento

Carcasa de acero inoxidable	■	■	■
Incl. cable de sujeción	-	20 m	20 m
Válvula de retención integrada	-	■	■
Asa para un transporte cómodo	■	-	-
Manguera de conexión	1", ¾", ½"	-	-
Fácil definición de la altura de conexión de la bomba	■	-	-
<b>No de pedido EU I</b>	<b>1.645-400.0</b>	<b>1.645-401.0</b>	<b>1.645-402.0</b>
Precio			

■ Incluido en el equipo de serie.

\*\* Un consejo práctico: El caudal de agua de una bomba depende de la altura a la cual debe transportarse el agua, así como de las mangueras y equipos de riego acoplados. El caudal de agua transportado es tanto mayor cuanto menor sea la altura de transporte del agua y mayor sea el diámetro de las mangueras y equipos de riego acoplados.

La amplia gama de accesorios originales de Kärcher figura en las páginas 152-155.