

BOMBAS DE AGUA

ESP 65

Bomba de basura hidráulica de servicio pesado

boca 6"

Respuesta ideal
para emergencias
por inundaciones



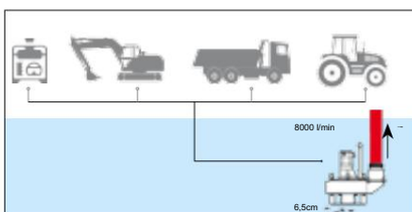
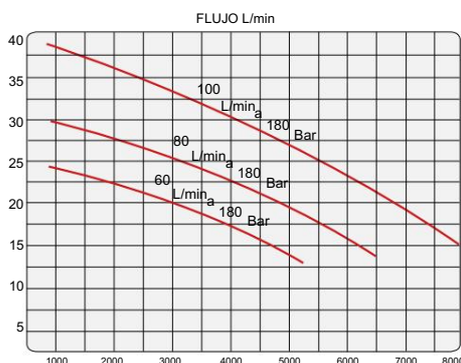
- ¡Bombee todo! El impulsor de corte puede triturar y bombear ramas, algas, trapos, cuerdas, bolsas y objetos sólidos con dimensiones de hasta 55 mm

- Alto rendimiento, relación peso/tamaño/potencia inigualable por otros tipos de bomba: larga vida útil, mantenimiento mínimo

- No hay electricidad significa seguridad, se puede usar estando en el agua cerca de la bomba (situación prohibida por la ley con electrobombas)

- El motor de pistón garantiza la máxima eficiencia y la posibilidad de hacer funcionar la bomba en seco sin dañarla

- Posibilidad de instalar el accesorio mezclador SG6 con la función de licuar líquidos muy densos o secos a líquidos más fluidos y por tanto bombeables



BOMBAS DE AGUA

ESP 65

Bomba de basura hidráulica de servicio pesado

boca 6"

SP65 es una potente bomba sumergible para aguas residuales con motor de pistón hidráulico y puerto de descarga de 6", ideal para bombear agua limpia y sucia, en intervenciones de emergencia en protección civil, en el sector militar y en el movimiento de grandes volúmenes de fluidos cargados. La capacidad máxima es de 8000 L/min con altura de hasta 39 metros - sólidos bombeables 6,5 cm. El impulsor particular con cuchillas de corte permite cortar y bombear también sólidos en suspensión como hojas, ramas, trapos, algas, cuerdas o incluso fibras lineales de gran tamaño. El accionamiento hidráulico ofrece una larga serie de ventajas de seguridad, funcionamiento y rendimiento que no se pueden obtener con las tradicionales bombas cebadoras o electrobombas. Una aplicación típica es la de la bomba montada en los brazos de la excavadora en lugar del cucharón, transformando las excavadoras en palas de agua muy potentes.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SP 65

boca de descarga	6" bsp hembra
Dimensión LxH (mm)	550x900
Peso	135 kg
Fluir	8000 l/min
cabeza de agua	39 metros máx.
Sólidos bombeables	6,5cm
Tipo de impulsor	abierto con efecto cortante
Material del impulsor	acero de alta resistencia
Material del cuerpo de la bomba	fundición esferoidal
Tipo de motor	tipo de pistón
Flujo de aceite	60 - 100 l/min
Flujo ideal	80 l/min
Presión del aceite	150 - 350 bares
contrapresión	17 bares máx.
Dimensión de la casa de aceite	Tamaño mínimo de 3/4"

