

1
GARANTIA

PompK

BOMBA HIDRÁULICA DE INMERSIÓN

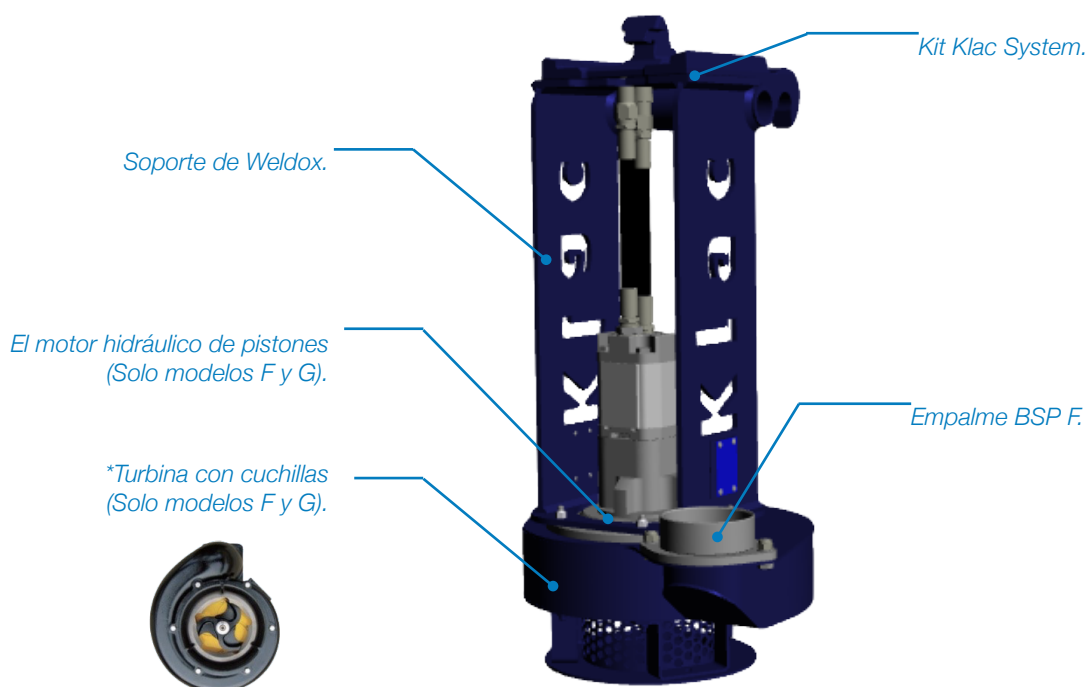


- Relación peso/dimensiones/potencia incomparable
- Desplazamientos de agua de hasta 8000 L/min
- Puede bombear agua muy fangosa
- Puede triturar objetos sólidos
- Accede a aguas profundas, incluso en terrenos muy accidentados
- Requiere un mantenimiento mínimo
- Funciona con una presión de hasta 350 bares

POTENCIA DE INMERSIÓN

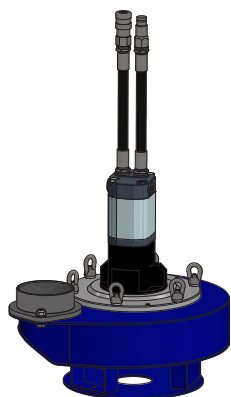
La utilización y la instalación de nuestras bombas son operaciones sencillas y rápidas : un montaje directo con el enganche rápido y la conexión al circuito existente de la máquina.
Explotan la gran potencia hidráulica de las máquinas, transformándolas en bombas de **una gran eficacia**. Su increíble potencia hace que sean ideales para cualquier operación de bombeo de **grandes volúmenes de agua**.

CARACTERISTICAS TECNICAS





ENFOQUE El cuerpo de la bomba



El cuerpo está construido en **acero inoxidable**, con placas de calado de poliéster poliuretano, materiales que garantizan **una calidad de resistencia insuperable** a la abrasión, a los choques y al óxido.

La cámara de bombeo puede abrirse fácilmente para la inspección y la limpieza.

La turbina con cuchillas (disponible en los modelos F y G) puede cortar las malas hierbas, las algas, los trapos, las cuerdas, las ramitas, etc.



CUESTIÓN DE SEGURIDAD

Funcionamiento 100% hidráulico

Sin riesgo de descargas eléctricas, incluso en entornos húmedos o sumergidos.

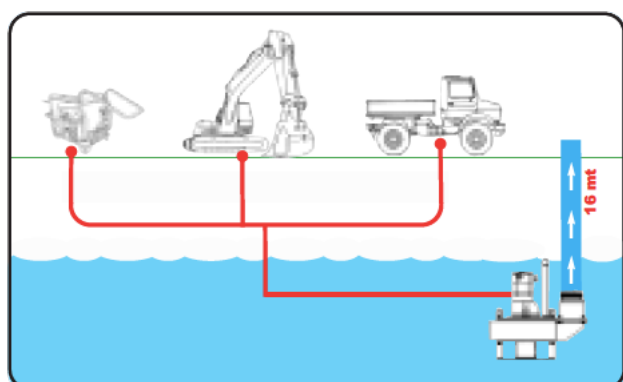


Conexión directa al circuito hidráulico de la máquina no requiere ajustes ni modificaciones del sistema hidráulico.

Válvula antirretorno en el motor. Evita fugas en caso de conexión incorrecta.



Rotación en seco sin daños, indefinidamente.



Inmersión hasta

16 m (mod D & E)

29 m (mod F)

39 m (mod G)

50 m (mod C)



DISPONIBLE CON LOS ENGANCHES



KLAC SYSTEM



KLAC +



ALTERNATIK



LA GAMA Bomba de inmersión POMP

Modelo C / 0

(Máquinas 0,8 a 2t)

Modelo D / 1

(Máquinas 2 a 3,5t)

Modelo E / 2

(Máquinas 3,5 a 5,5t)

Modelo F / 3

(Máquinas 5,5 a 8t)

Modelo G

(Máquinas 8 a 12t)

Peso kg	Dimensiones L x H mm	Caudal L / min	Abertura vertido	Sólido max Ø cm	Presión bar
34	370 x 350	1 600	3" BSP F	5	100 - 210
57	400 x 500	3 000	4" BSP F	7	140 - 210
76	400 x 500	3 000	4" BSP F	7	140 - 210
175	500 x 800	5 500	5" BSP F	5,5	150 - 350
215	550 x 900	8 000	6" BSP F	6,5	150 - 350



Klac industrie

Klac industrie S.A.

288, rue des Saules
Z.A Orléans Sologne
Saint-Cyr-En-Val
45075 Orléans
Cedex 2 France

Tél. (33) 2 38 49 82 82

Fax (33) 2 38 49 82 83

contact@klac-industrie.com

www.klac-industrie.com