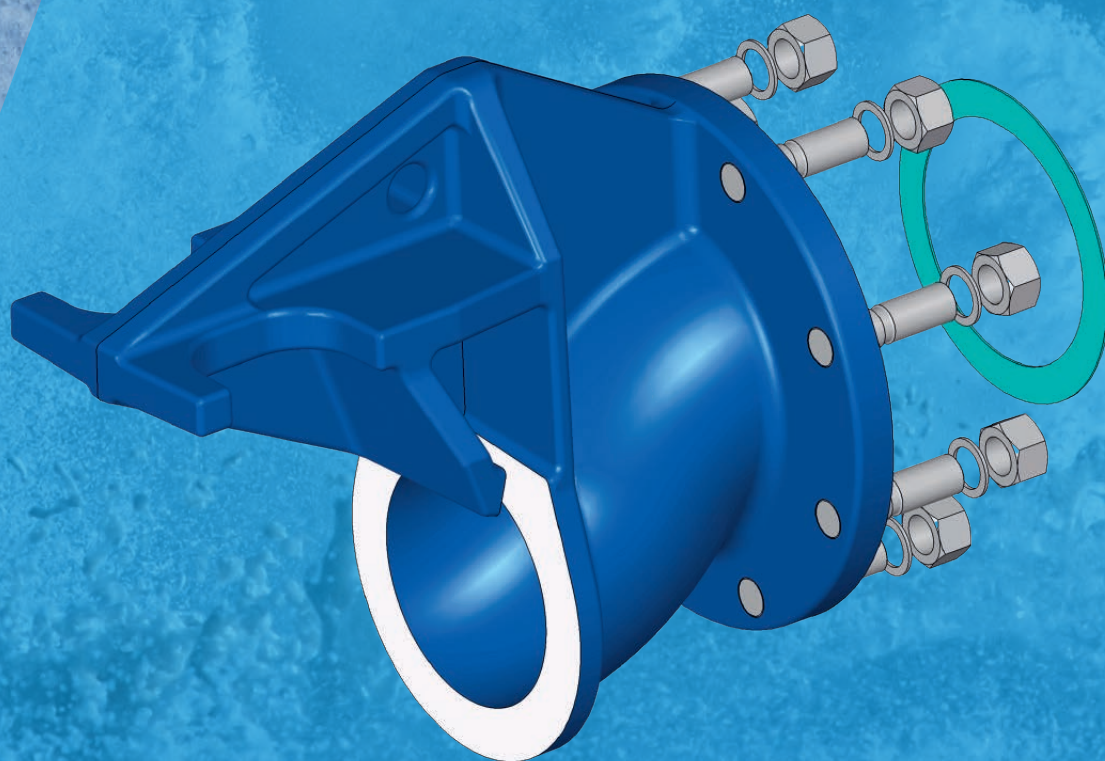


Adaptador Hidrostral

El adaptador Hidrostral permite a los usuarios convertir fácilmente una estación de bombeo existente en una bomba centrífuga de tornillo Hidrostral utilizando la conexión de descarga existente de la competencia.



Funcionalidad

El adaptador Hidrostral con una bomba Hidrostral constituye un paquete completo de sustitución para su instalación de pozo húmedo existente. Ahora puede reequipar una bomba centrífuga de tornillo en un codo de descarga de la competencia (fácil salida).

La naturaleza del impulsor centrífugo de tornillo Hidrostral requiere un cono de succión más largo que el de algunos competidores. El adaptador Hidrostral compensa esto con una zapata guía patentada que eleva la línea central de la bomba sin interrumpir las características del flujo.

La ventaja de Hidrostral

Más eficiente

Las bombas Hidrostral son líderes en la industria en cuanto a la eficiencia hidráulica de las bombas en manejo de sólidos. En combinación con la alta eficiencia de Hidrostral, el ahorro total del ciclo de vida de los motores es considerable.

No más Bloqueos

Actualice su típica bomba anti-atasco con la bomba centrífuga de tornillo helicoidal-centrifugo y compruebe las verdaderas ventajas que proporciona el impulsor de paletas único original.

Servicio de expertos

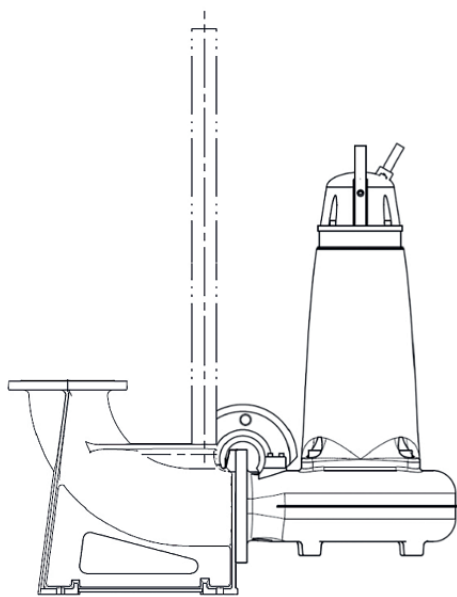
El apasionado equipo de servicio de Hidrostral combina décadas de experiencia. A través de un servicio de atención al cliente dedicado, nos comprometemos a resolver sus problemas de bombeo más desafiantes.

Información técnica:

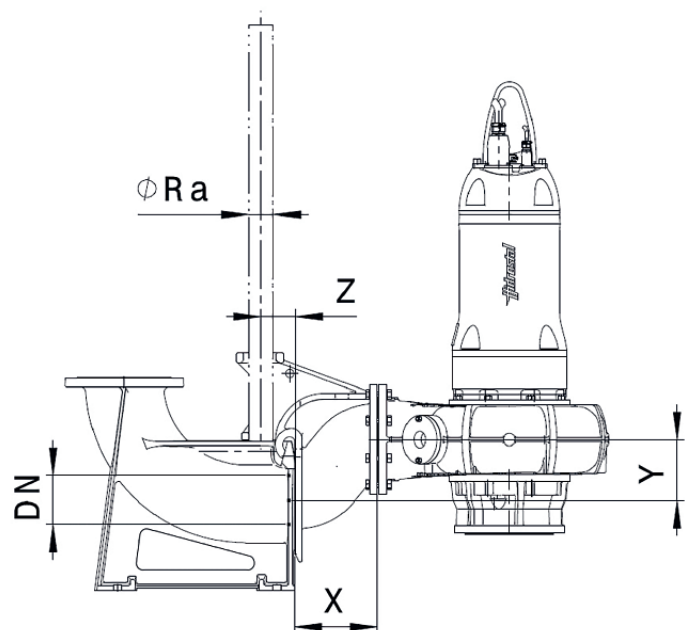
- Adecuado para las motobombas sumergibles y inmersibles Hidrostral
- Bridas perforadas según DIN EN y ANSI
- Compatible con los modelos de bombas Flygt (Xylem)
- El adaptador Hidrostral incluye:
 - Zapata guía de ajuste de nivel propia
 - Junta de brida
 - Elementos de fijación de acero inoxidable
- Para aplicaciones en las que no se requiere un ajuste de altura, hay disponible una zapata guía adaptadora recta



Salida de la bomba Flygt / Xylem	Tipo de bomba hidrostática	Pieza de adaptación	Dimensiones			Guías
			Y	X	Z	Acc. EN 10225
DN						Ø Ra
mm (")			mm	mm	mm	mm (")
80 (3")	BN3/BK3/C03U/D03U	AS-F03/03G1	-	75	116	60.3 (2")
	C03R/CD3R/CD3U/D03R/DE3R	AS-F03/03B1	50	125		
100 (4")	BN3/BK3/D03U	AS-F03/04G1	7.5	75		
	B03T/C03R/CD3R/CD3U/D03R/DE3R	AS-F03/04B1	60	125		
	D04U/D04R/DE4U/DE4R	AS-F04/04B1				
150 (6")	D04U/D04R/DE4U/DE4R/F04K	AS-F04/06G1	15	75		
	E125 (without ML, HL, SL)	AS-F05/06G1	7.5			
200 (8")	D04U/D04R/DE4U/DE4R	AS-F04/08G1	15	75	88.9 (3")	
	F04K	AS-F04/08B1	150			366
	E125/H05K	AS-F05/08B1		310		
	D06U/D06R/E06U/E06R/E06T/F06K	AS-F06/08B1		250		
	E08U/E08R/E08T/ H08K	AS-F08/08B1	190	300		
300 (12")	H12K /L12K	AS-F12/12G1	100	150	174.6	
350 (14")	H12K /L12K	AS-F12/14G1	100	200		



Flygt / Xylem



Hidrostat

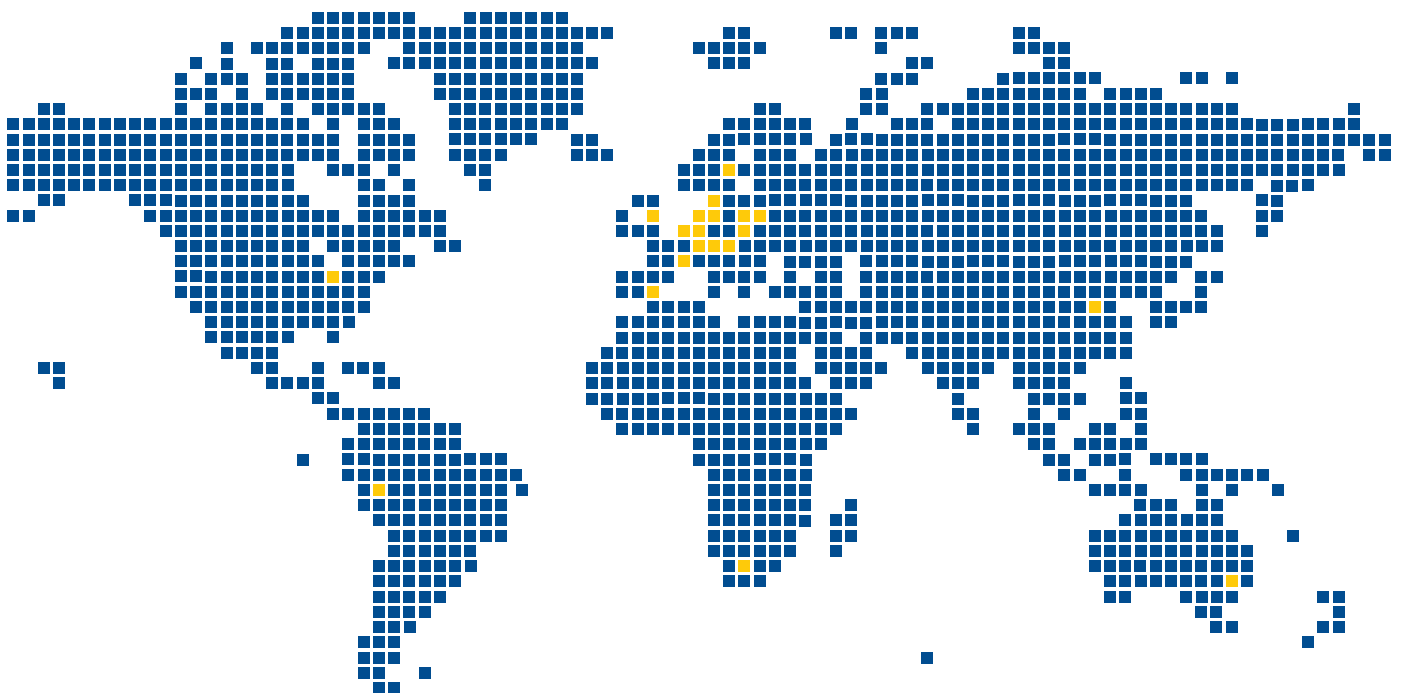
Bombas Hidrostal

Realice una selección rápida y precisa de la bomba:
www.hidrostral.com/pumpselector.php



Las bombas Hidrostal se utilizan en numerosos sectores e industrias gracias a sus excelentes características de bombeo. Transportan una gran variedad de líquidos y materiales a bajas pulsaciones y un manejo suave. Nuestros especialistas seleccionan las combinaciones de materiales adecuadas y adaptan cada bomba individualmente a las condiciones del lugar. Este enfoque garantiza que las bombas Hidrostal demuestren su valía incluso en aplicaciones difíciles y garanticen los mejores resultados en términos de eficacia, eficiencia energética y bajos costes durante el ciclo de vida.

- entrega sin atascos
- alta capacidad de aspiración
- transporte suave gracias a las bajas fuerzas de cizallamiento
- alta eficiencia
- curva característica estable
- larga vida útil
- baja pulsación
- transporte continuo y con proporción de velocidad
- alta estabilidad de la presión



info@hidrostral.com
hidrostral.com

hidrostral
Pioneers in Pump Technology