



Transferencia de agua y drenaje

VENTA, ALQUILER Y SERVICIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN, EL PETRÓLEO & GAS, LA MINERÍA,
APLICACIONES MUNICIPALES Y OTRAS INDUSTRIAS.

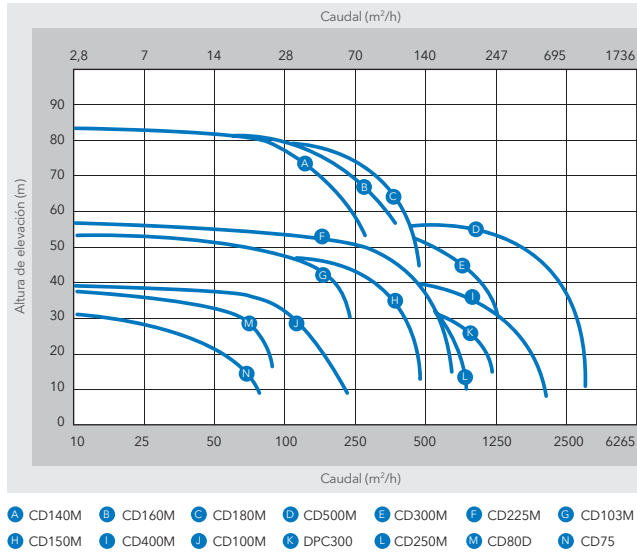
**BOMBAS ELÉCTRICAS Y DIÉSEL AUTOCEBANTES TOTALMENTE AUTOMÁTICAS.
PARA ACUEDUCTOS TEMPORALES HASTA 12", BY-PASS PARA APLICACIONES MUNICIPALES, DRENAJE, ETC.**

Motobombas Godwin Dri-Prime

Serie CD

Bombas para grandes caudales hasta alturas medias y manejo de sólidos de gran tamaño.

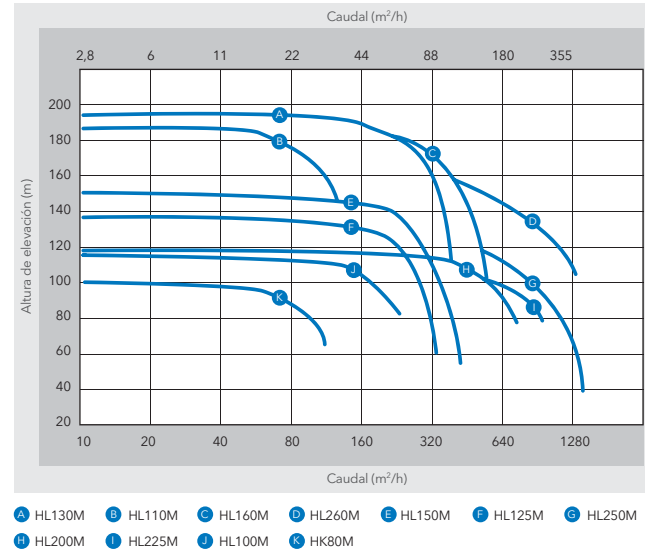
CURVAS DE RENDIMIENTO



Serie HL

Bombas para caudales medios a gran altura.

CURVAS DE RENDIMIENTO



Curvas compuestas sólo con fines de comparación. Para información exacta, consulte los datos de ingeniería sobre el caudal y la altura de elevación.



Serie CD

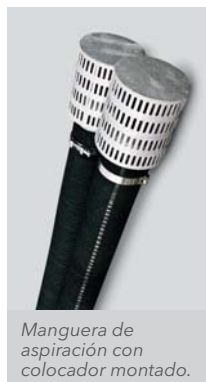


Serie HL



Accesorios Godwin

Brindamos soluciones completas con nuestra amplia variedad de accesorios que simplifican la instalación, puesta en marcha y operación.

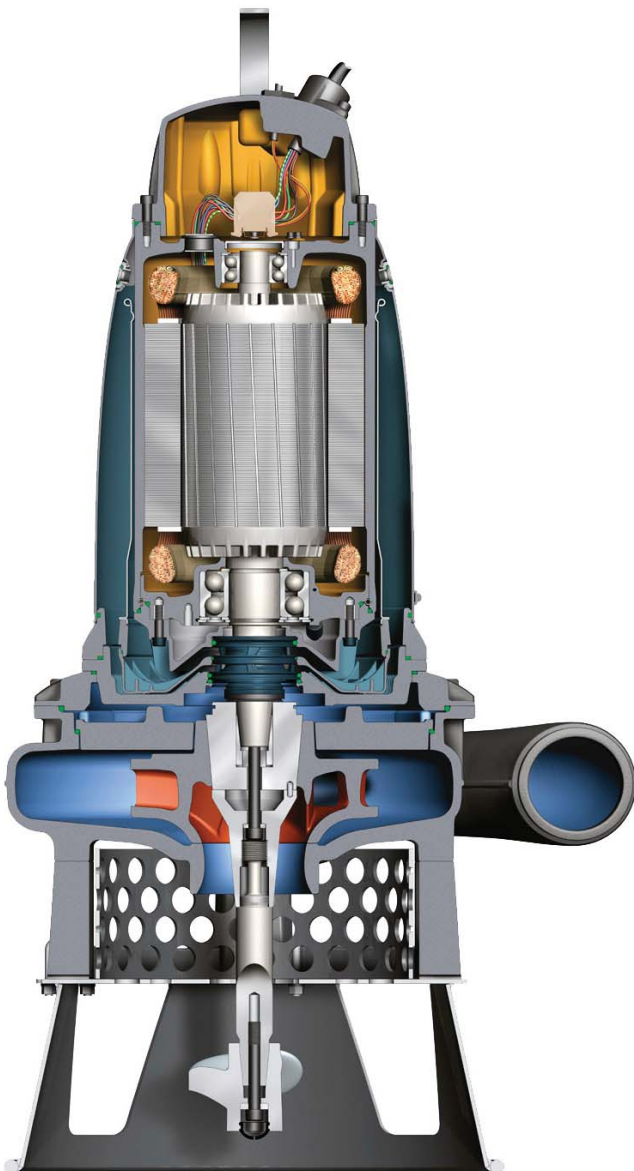
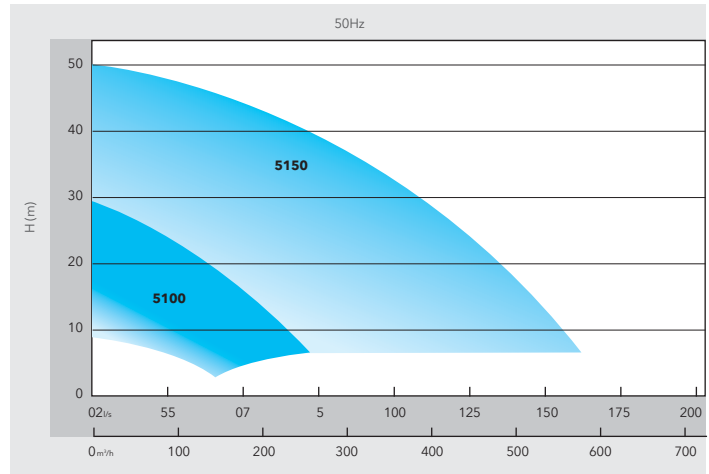


EQUIPOS ROBUSTOS, CONFIABLES Y EFICIENTES PARA TRANSPORTAR LODOS EXTREMADAMENTE ABRASIVOS.

Serie 5000

Bombas portátiles de diseño delgado y compacto que ofrecen un rendimiento excelente, bajo consumo de energía, larga vida útil y fácil mantenimiento.

Serie 5100

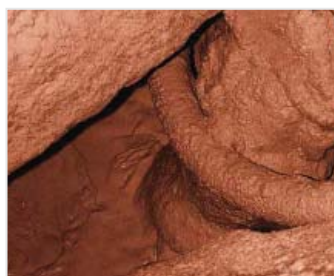


Componentes en high chrome para el bombeo de lodos abrasivos.

Diseño especial del impulsor y la voluta que mantiene a baja velocidad el fluido para minimizar el desgaste.

Cámara de refrigeración que permite seguir bombeando con niveles bajos de líquidos.

Agitador incorporado para la suspensión de sólidos en lodos de mayor densidad.



BOMBAS PARA MANEJO DE FLUIDOS QUE CONTIENEN PARTÍCULAS ABRASIVAS.

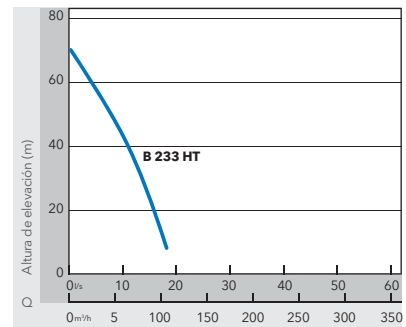
Serie 2000

Bombear grandes cantidades hasta 325 l/s y para alturas de elevación de hasta 230 mts. Incluye versiones antiexplosivas.

Serie 2125



Modelo	B 233 HT
Potencia [kW]	8
Tensión [V/fase]	400, 3~
Corriente Nominal [A]	15
Peso [kg]	80
Altura máx. [mm]	865
Ancho máx. [mm]	465
Descarga Ø [pulg]	3"
Abertura de colador [mm]	6X50
Líquido caliente 70 °C	no

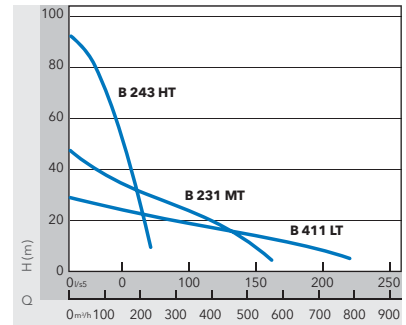


B= Impulsor resistente al desgaste.

Serie 2201



Modelo	B 411 LT	B 231 MT	B 243 HT
Potencia [kW]	30	37	37
Tensión [V/fase]	400, 3~	400, 3~	400, 3~
Corriente Nominal [A]	57	65	65
Peso [kg]	280	280	240
Altura máx. [mm]	1302	1302	1050
Ancho máx. [mm]	500	500	430
Descarga Ø [pulg]	8"	8"	4"
Abertura de colador [mm]	15X45	15X45	10X10
Líquido caliente 70 °C	no	no	no

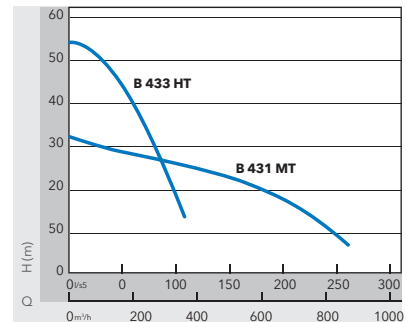


B= Impulsor resistente al desgaste.

Serie 2250



Modelo	B 431 MT	B 433 HT
Potencia [kW]	54	54
Tensión [V/fase]	400, 3~	400, 3~
Corriente Nominal [A]	104	104
Peso [kg]	540	540
Altura máx. [mm]	1260	1260
Ancho máx. [mm]	940	838
Descarga Ø [pulg]	10"	6"
Abertura de colador [mm]	15x45	15x45
Líquido caliente 70 °C	no	no

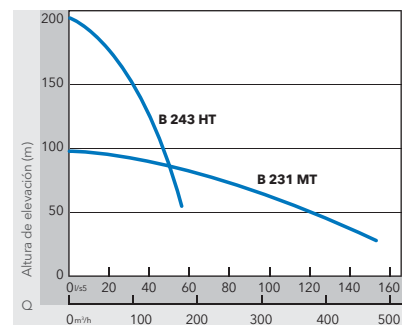


B= Impulsor resistente al desgaste.

Serie 2400



Modelo	B 231 MT	B 243 HT
Potencia [kW]	90	90
Tensión [V/fase]	400, 3~	400, 3~
Corriente Nominal [A]	148	148
Peso [kg]	900	985
Altura máx. [mm]	1180	1245
Ancho máx. [mm]	770	770
Descarga Ø [pulg]	6"	4"
Abertura de colador [mm]	10x10	10x10
Líquido caliente 70 °C	no	no



B= Impulsor resistente al desgaste.

Accesorios FLYGT

Diseñados para incrementar el rendimiento de sus equipos simplificando su instalación y operación.

Mangueras de descarga	Flygt SUBCAB®	Balsa de bombas	Reguladores de nivel	Arrancadores y controladores de bomba
Satisface sus requisitos gracias a una amplia diversidad de tamaños.	Asegura confiabilidad en el suministro eléctrico y la supervisión mediante cables de monitorización incorporados en cables de alimentación sumergibles.	Mantiene la bomba a flote usando polímeros de poco peso reforzados con fibra de vidrio.	Controlan los arranques y paradas de la bomba partiendo del nivel de agua correspondiente y/o activan un dispositivo de alarma.	Manuales y automáticos. Protegen contra la sobrecarga térmica/magnética y supervisan los interruptores térmicos y controlan automáticamente la bomba.

BOMBAS DE ALTO RENDIMIENTO Y DURABILIDAD

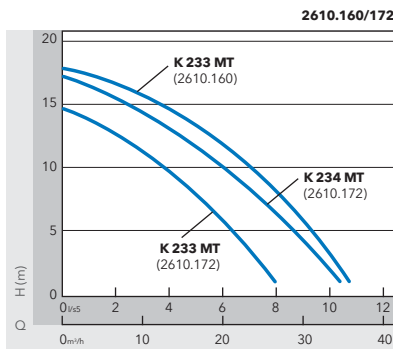
Serie 2600

La serie 2600 cubre un amplio rango de caudales y alturas, resolviendo casi cualquier aplicación de drenaje y proporcionando un rendimiento uniforme durante largos períodos, gracias a su resistencia al desgaste.

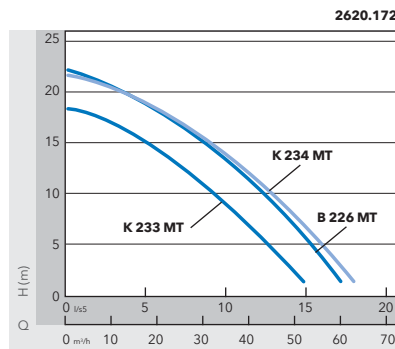


Especificaciones

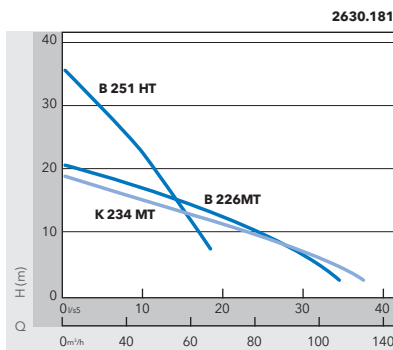
Modelo	2610	2620	2630	2640	2660	2660 ST	2670
Fase	1~ / 3~	1~ / 3~	3~	3~	3~	3~	3~
Potencia [kW]	0.85 / 1.2	1.5 / 2.2	3.7	5.6	10	10	18
Altura [mm]	594	617	759	759	832	855	955
Diámetro [mm]	195	240	286	286	346	346	395
Peso [kg]	24	28	49	51	78	96	140
Conexión de descarga [mm]	50 (2")	80 (3")	100/80 (4/3")	100/80 (4/3")	150/100 (6/4")	100 (4")	150/100 (6/4")
Paso del colador	7.5	9	10	10	12	12	12



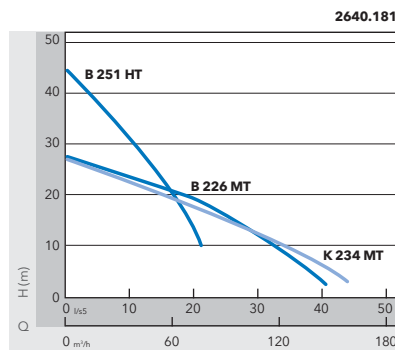
K= Impulsor resistente a los atascos.



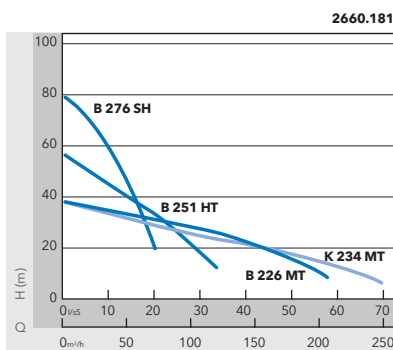
B= Impulsor resistente al desgaste.
K= Impulsor resistente a los atascos.



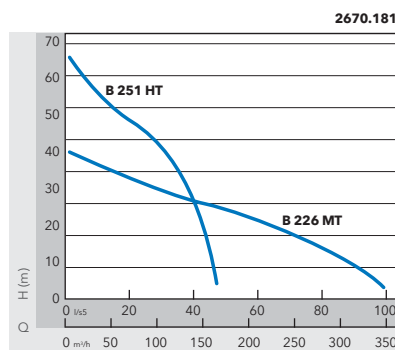
B= Impulsor resistente al desgaste.
K= Impulsor resistente a los atascos.



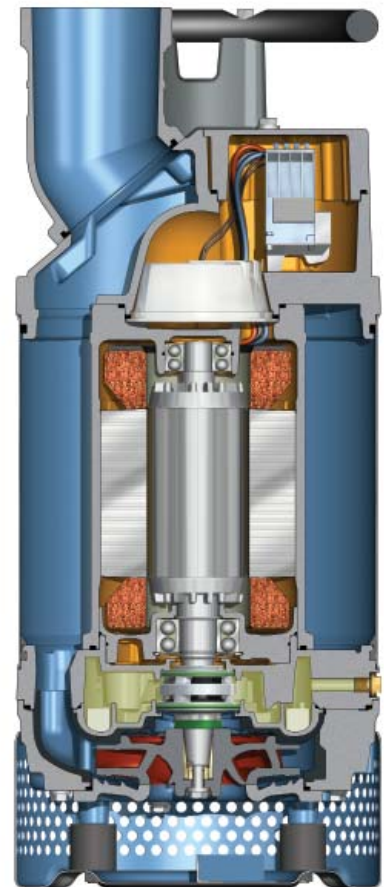
B= Impulsor resistente al desgaste.
K= Impulsor resistente a los atascos.



B= Impulsor resistente al desgaste.
K= Impulsor resistente a los atascos.



B= Impulsor resistente al desgaste.



VERSATILIDAD PARA MOVER LODOS Y MANIPULAR LÍQUIDOS CON CONTENIDO DE ARENA Y SÓLIDOS.

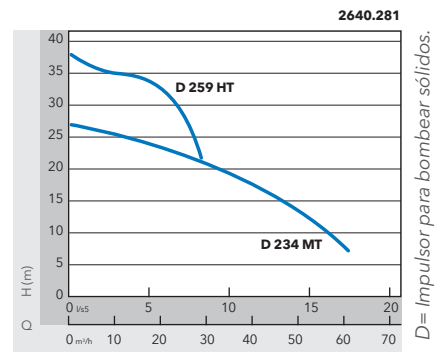
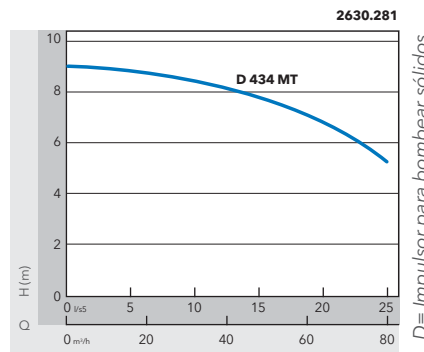
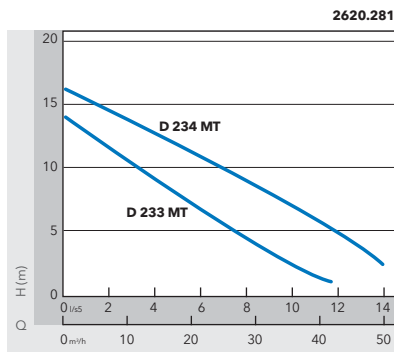
Serie 2600 para lodos

Equipos compactos diseñados para drenar lodos. Su impulsor Vortex High Chrome permite el paso de fragmentos de gran tamaño.



Potencia de salida y dimensiones

Modelo	2620.281		2630.281	2640.281	
	MT, monofásico	MT, trifásico	MT, trifásico	MT, trifásico	HT, trifásico
Potencia [kW]	1.5	2.2	3.2	5.6	5.6
Voltaje [V/fase]	230 / 1~	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~	400 / 3~
Corriente nominal [A]	8.4	4.7	7.6	11	11
Peso [kg]	33	33	54	56	56
Altura máx. [mm]	722	722	860	860	860
Ancho máx. [mm]	279	279	393	375	375
Descarga Ø [pulg.]	3"	3"	4"	3"	3"
Pasaje de sólido Ø [mm]	50	50	80	46	32



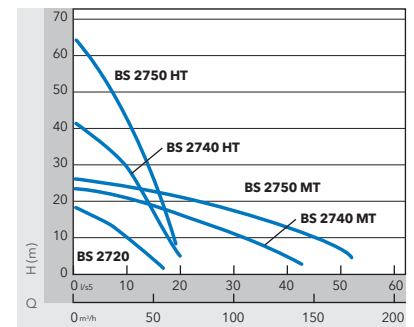
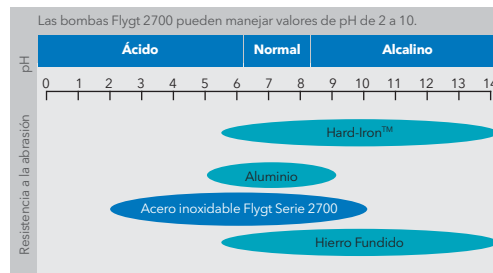
BOMBAS ENTERAMENTE EN ACERO INOXIDABLE PARA AMBIENTES CORROSIVOS

Serie 2700

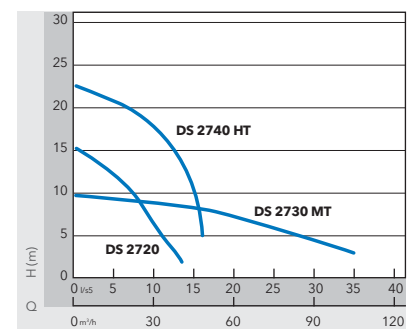
Para pH entre 2 y 10. Diseñadas y construidas para el manejo de líquidos altamente abrasivos y corrosivos, tales como lodos, químicos, agua salada, etc.



Modelo	BS 2720	BS 2740	BS 2750
Potencia [kW]	2.0	6.3	8.0
Altura máx. [mm]	600	730	785
Ancho máx. [mm]	235	280	280
Abertura de colador [mm]	25X7	25X7	25X7



Modelo	DS 2720	DS 2730 MT	DS 2740 HT
Potencia [kW]	2.0	4.1	5.6
Altura máx. [mm]	715	755	755
Ancho máx. [mm]	420	480	480
Conexión de descarga [mm]	50	75/80	46



NUEVA FLYGT BIBO

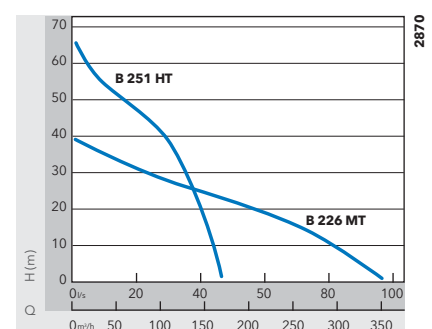
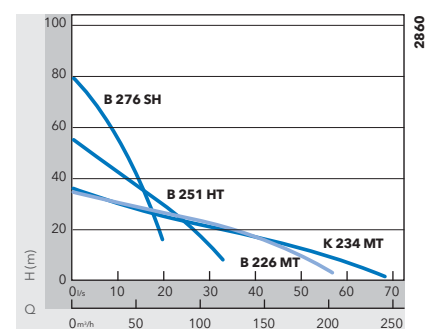
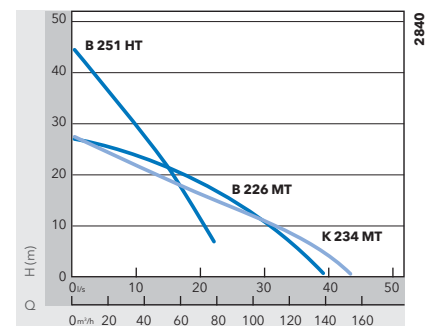
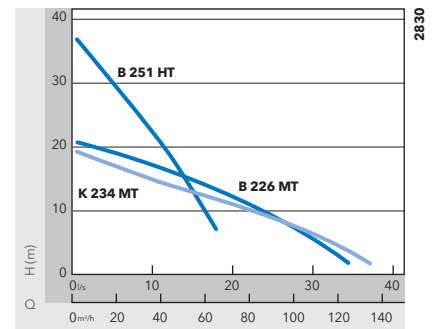
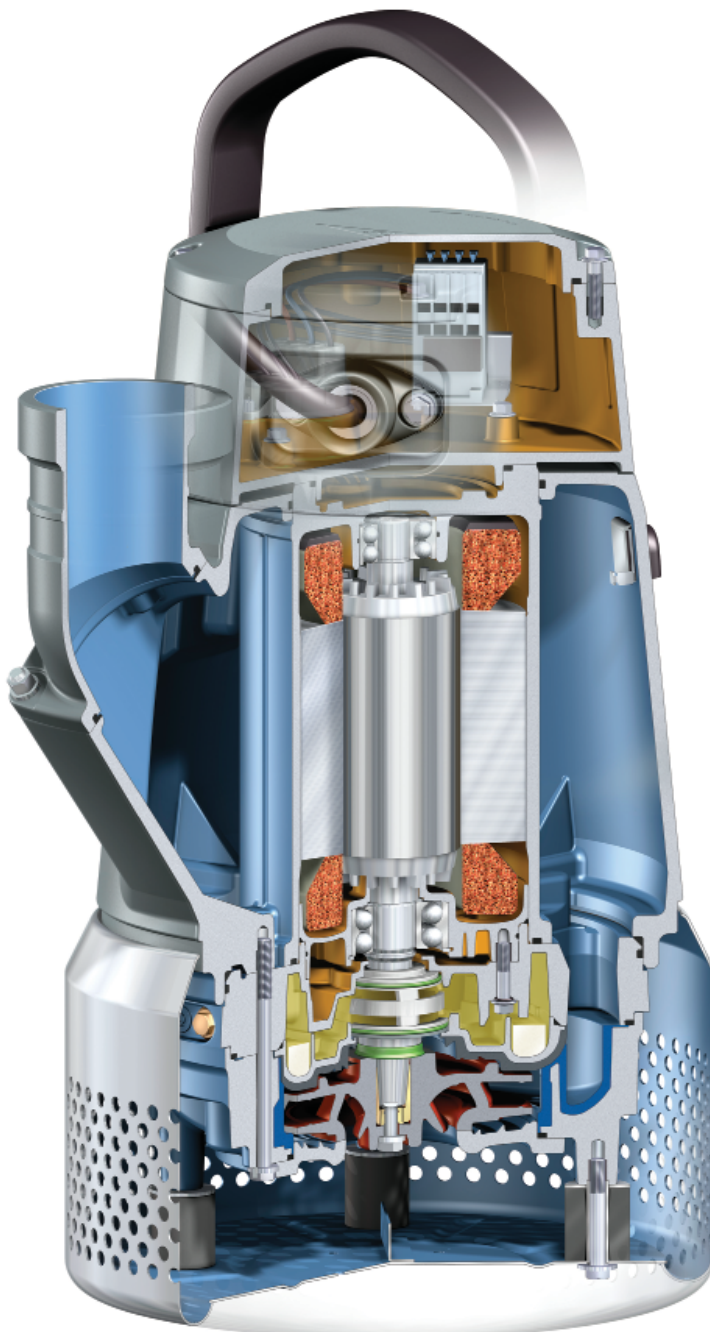
Serie 2800

Nuestro probado diseño hidráulico y forma robusta y estable garantizan un bombeo sin problemas para drenajes exigentes.



Especificaciones

Modelo	2830	2840	2860	2860 SH	2870
Potencia [kW]	3.2 / 3.7	5.6	10	10	18
Voltaje [V/fase]	220-1000/3~	220-1000/3~	220-1000/3~	220-1000/3~	220-1000/3~
Corriente nominal [A]	7.6	11	21	21	32
Peso [kg]	54	56	91	106	125
Altura máx. [mm]	762	762	889	975	991
Ancho máx. [mm]	367	367	425	425	500
Descarga Ø [pulg.]	3" / 4"	3" / 4"	4" / 6"	3"	4" / 6"
Pasaje de sólido Ø [mm]	10	10	10	10	12
Líquido caliente 70 °C	si	si	si	si	si



B= Impulsor resistente al desgaste.

VENTA - ALQUILER - SERVICIO

Soluciones confiables y eficientes para la transferencia de agua y el drenaje exigente

No importa el desafío, nuestras soluciones lo mantendrán en suelo firme.

Minería y canteras	Hidrocarburos y gas	Sector industrial	Sector marino	Construcción y perforación de túneles	Municipal
					
<p>Explotación a cielo abierto y achique subterráneo.</p> <p>Achique de frentes y niveles.</p> <p>Bombeo de Slurry / líquidos pastosos.</p> <p>Abastecimiento de agua en procesos.</p>	<p>Transvase de productos en refinерías.</p> <p>Limpeza de conductos</p> <p>Abastecimiento de aguas en procesos.</p> <p>Bombas provisionales de extinción de incendios.</p>	<p>Bombeo de aguas residuales industriales.</p> <p>Transporte de cenizas volantes.</p> <p>Bombas provisionales de extinción de incendios.</p>	<p>Lastre de barcazas.</p> <p>Achique de embarcaciones.</p> <p>Limpeza con agua a presión.</p>	<p>Drenaje de solares de obras y achiques de bajo de nivel freático.</p> <p>Bombeo de slurry de bentonita.</p> <p>Desviación de corrientes.</p> <p>Abastecimiento de agua a equipos de perforación.</p>	<p>Achique de crecidas de emergencia.</p> <p>Desviación de aguas residuales.</p> <p>Bombero de reserva en estación de elevación.</p> <p>Trasvase de fangos.</p>



La bomba correcta y los accesorios apropiados para su trabajo.

Servicio de alquiler

+54 11 45891111

xylem
Let's Solve Water

Argentina

www.xylem.com/es-ar

info.argentina@xylem.com

TE: +54 11 4589-1111

Uruguay

www.xylem.com/es-uy

info.uruguay@xylem.com

TE: +59 8 2400 5818