

SERIE 2600 ACHIQUE



Bomba sumergible para achique en Instalación Transportable "S" con impulsor de álabes múltiples con alto contenido en Cromo (HCR 60) para aplicaciones de drenaje, obras de construcción, perforación de túneles y entornos industriales. El acoplamiento para salida a manguera esta incluido.

- Temperatura líquido: +40°C.
- Profundidad de inmersión: 20 m.
- Grado de protección: IP 68.
- Aislamiento clase: Clase H (180°C).
- Variación voltaje: Funcionamiento continuo: máx. ±5%.
Funcionamiento intermitente: máx. ±10%.
- Sellos mecánicos: Doble sello:
 - Carburo de Tungsteno/Cerámica lado bomba.
 - Carbón/Cerámica en lado motor, con cámara de aceite intermedia.
- Notas: Cable (20 m versión estándar):
 - Arranque directo en línea: SUBCAB® 4G1,5 hasta 4G10

400 Vs para versión trifásica y con 20 mts de cable.

Serie 2600 achique

MODELO	Voltaje V	Arranque	Motor Kw	N.º Curva Impulsor	Salida		CONSULTAR PARA LA APLICACIÓN DE DESCUENTOS SOBRE EL PVP POR MODELO			
					DIN	Tipo	Peso Kg	Cable	Referencia	PVP
KS 2610,171 MT 234	3 X 400	Y	1,2	234	cons	Manguera	18	20 m 4G1,5 mm ²	26101710002	2.236,55
KS 2610,171 MT 234	3 X 400	Y	1,2	234	50	ISO-G2A Storz	18	20 m 4G1,5 mm ²	26101710001	2.430,55
BS 2620,171 MT 226	3 X 400	Y	2,2	226	75	Manguera	28	20 m 4G1,5 mm ²	26201710001	3.087,98
BS 2620,171 MT 226	3 X 400	Y	2,2	226	75	ISO-G3A Storz	28	20 m 4G1,5 mm ²	26201710002	3.270,58
BS 2630,180 MT 226	3 X 400	D	3,7	226	100	Manguera	49	20 m 4G1,5 mm ²	26301800014	4.542,01
BS 2630,180 MT 226	3 X 400	D	3,7	226	100	ISO-G4A Storz	49	20 m 4G1,5 mm ²	26301800016	4.877,12
BS 2640,180 MT 226	3 X 400	D	5,6	226	100	Manguera	51	20 m 4G1,5 mm ²	26401800017	5.105,16
BS 2640,180 MT 226	3 X 400	D	5,6	226	100	ISO-G4A Storz	51	20 m 4G1,5 mm ²	26401800020	5.440,27
BS 2640,180 HT 251	3 X 400	D	5,6	251	75	Manguera	51	20 m 4G1,5 mm ²	26401800026	5.105,16
BS 2640,180 HT 251	3 X 400	D	5,6	251	75	ISO-G3A Storz	51	20 m 4G1,5 mm ²	26401800022	5.336,86
BS 2660,180 MT 226	3 X 400	D	10	226	150	Manguera	78	20 m 4G1,5 mm ²	26601800015	7.797,15
BS 2660,180 MT 226	3 X 400	D	10	226	150	ISO-G6A Storz	78	20 m 4G1,5 mm ²	26601800017	8.102,21
BS 2660,180 HT 251	3 X 400	D	10	251	100	Manguera	78	20 m 4G1,5 mm ²	26601800016	7.797,15
BS 2660,180 HT 251	3 X 400	D	10	251	100	ISO-G4A Storz	78	20 m 4G1,5 mm ²	26601800018	7.797,15
BS 2670,180 MT 226	3 X 400	D	18	226	150	Manguera	141	20 m 4G10 +2x1,5 mm ²	26701800008	12.638,27
BS 2670,180 MT 226	3 X 400	YD	18	226	150	ISO-G6A Storz	141	20 m 7G4 +2x1,5 mm ²	26701800011	12.790,59
BS 2670,180 HT 251	3 X 400	D	18	251	100	Manguera	141	20 m 4G10 +2x1,5 mm ²	26701800015	12.638,27
BS 2670,180 HT 251	3 X 400	YD	18	251	100	ISO-G4A Storz	141	20 m 7G4 +2x1,5 mm ²	26701800014	12.664,10

COMPONENTES	MATERIALES
Carcasa motor Colador Cuerpo bomba	Acero inox.
Impulsor	Hierro Fundido con alto contenido en Cromo (60 HCR)
Cojinetes	Tipo bola, larga duración
Eje	Acero inox.
Tornillería	Acero inox.
Anillo/juntas	Goma nitrilo/ Poliuretano
Difusor	Acero revestido con caucho o Poliuretano

Serie 2600 achique

MODELO	m³/h	Q (Caudal)													
		3	5	10	12	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90
BS 2610,171 MT 234	H (m.c.a.)	12	9	1											
BS 2610,171 MT 234		12	9	1											
BS 2620,171 MT 226		19,8	18,2	10,7	5,9										
BS 2620,171 MT 226		19,8	18,2	10,7	5,9										
BS 2630,180 MT 226		19,9	19	17	16	14,7	11,7	8,5	3,9						
BS 2630,180 MT 226		19,9	19	17	16	14,7	11,7	8,5	3,9						
BS 2640,180 MT 226		26,3	25,9	23,4	21,9	20,5	17,4	14,6	10,8						
BS 2640,180 MT 226		26,3	25,9	23,4	21,9	20,5	17,4	14,6	10,8						
BS 2640,180 HT 251		41	40	31	27	22	10								
BS 2640,180 HT 251		41	40	31	27	22	10								
BS 2660,180 MT 226		34	34	32	31	30	27	25	23	17	10				
BS 2660,180 MT 226		34	34	32	31	30	27	25	23	17	10				
BS 2660,180 HT 251		54	49	43	41	36	29	22	12						
BS 2660,180 HT 251		54	49	43	41	36	29	22	12						
BS 2670,180 MT 226		38	38	36	35	34	31	30	29	26	23	20	16	11	5
BS 2670,180 MT 226		38	38	36	35	34	31	30	29	26	23	20	16	11	5
BS 2670,180 HT 251		63	61	58	53	51	48	43	38	20					
BS 2670,180 HT 251		63	61	58	53	51	48	43	38	20					

SERIE 2600 LODOS

Bomba sumergible en Instalación Transportable "S" con impulsor vortex con alto contenido en Chromo (HCR 60) para aguas cargadas con lodos. El acoplamiento para salida a manguera esta incluido.



Temperatura líquido:	+40°C.
Profundidad de inmersión:	20 m.
Grado de protección:	IP 68.
Aislamiento clase:	Clase H (180°C).
Variación voltaje:	Funcionamiento continuo: máx. ±5%. Funcionamiento intermitente: máx. ±10%.
Sellos mecánicos:	Doble sello: - WCCR/Cerámica. - WCCR/WCCR.
Notas:	Cable (20 m versión estándar): - Arranque directo en línea: SUBCAB® 4G1,5 / 4G2,5 / 3G1,5.

400 Vs para versión trifásica y con 20 mts de cable.
230 Vs para versión monofásica y con 20 mts de cable.

Serie 2600 lodos

MODELO	Voltaje V	Arranque directo	Motor Kw	N.º Curva Impulsor	Salida		CONSULTAR PARA LA APLICACIÓN DE DESCUENTOS SOBRE EL PVP POR MODELO			
					DIN	Tipo	Peso Kg	Cable	Referencia	PVP
DS 2620 MT	3 X 400	Y	2,2	234	80	ISO G3	34	20 M SCREENED 3X1,5MM ²	26202800001	4.459,07
DS 2620 MT	3 X 400	Y	2,2	234	80	Manguera	34	20 M SUBCAB 4G1,5MM ²	26202800005	4.276,51
DS 2620 MT	1 X 230	-	1,5	233	80	Manguera	34	20 M SUBCAB 3G1,5MM ²	26202800008	4.582,84
DS 2620 MT	1 X 230	-	1,5	233	80	ISO G3 Storz	34	20 M SUBCAB 3G1,5MM ²	26202800009	4.582,84
DS 2620 MT	3 X 400	Y	2,2	234	80	ISO G3 Storz	34	20 M SUBCAB 4G1,5MM ²	26202800011	4.402,90
DS 2620 MT	3 X 400	Y	2,2	234	80	ISO G3 Storz	34	20 M SUBCAB 4G1,5MM ²	26202800012	4.337,07
DS 2620 MT	1 X 230	-	1,5	233	80	ISO G3 Storz	34	20 M SUBCAB 3X1,5 MM ² ...	26202800013	4.584,58
DS 2620 MT	3 X 400	Y	2,2	234	80	Manguera	34	20 M SCREENED 3X1,5MM ²	26202800014	4.459,07
DS 2630 MT	3 X 400	D	3,2	426	100	ISO G4 Storz	62	20 M SUBCAB 4G2,5 MM ²	26302800007	6.627,47
DS 2630 MT	3 X 400	D	3,2	426	100	Manguera	62	20 M SUBCAB 4G2,5 MM ²	26302800008	6.383,77
DS 2630 MT	3 X 400	D	3,2	426	100	ISO G4 Storz	62	20 M SUBCAB 4G2,5 MM ²	26302800009	6.719,79
DS 2630 MT	3 X 400	D	3,2	426	100	Manguera	62	20 M SCREENED 3X2,5 MM ²	26302800010	6.555,46
DS 2630 MT	3 X 400	D	3,2	426	100	ISO G4	62	20 M SCREENED 3X2,5 MM ²	26302800011	6.555,46
DS 2640 HT	3 X 400	D	5,6	251	80	ISO G3 Storz	62	20 M SUBCAB 4G2,5 MM ²	26402800008	6.856,43
DS 2640 HT	3 X 400	D	5,6	251	80	ISO G3 Storz	62	20 M SUBCAB 4G2,5 MM ²	26402800009	6.948,72
DS 2640 MT	3 X 400	D	5,6	226	80	ISO G3 Storz	62	20 M SUBCAB 4G2,5 MM ²	26402800011	6.948,72
DS 2640 MT	3 X 400	D	5,6	226	80	ISO G3 Storz	62	20 M SUBCAB 4G2,5 MM ²	26402800012	6.856,43
DS 2640 MT	3 X 400	D	5,6	226	80	ISO G3	62	20 M SCREENED 3X2,5 MM ²	26402800013	6.887,78
DS 2640 HT	3 X 400	D	5,6	251	80	ISO G3	62	20 M SCREENED 3X2,5 MM ²	26402800015	6.887,78
DS 2640 MT	3 X 400	D	5,6	226	80	Manguera	62	20 M SUBCAB 4G2,5 MM ²	26402800018	6.716,07
DS 2640 MT	3 X 400	D	5,6	226	80	Manguera	62	20 M SCREENED 3X2,5 MM ²	26402800019	6.887,78
DS 2640 HT	3 X 400	D	5,6	251	80	Manguera	62	20 M SUBCAB 4G2,5 MM ²	26402800021	6.716,07
DS 2640 HT	3 X 400	D	5,6	251	80	Manguera	62	20 M SCREENED 3X2,5 MM ²	26402800025	6.887,78

COMPONENTES	MATERIALES
Carcasa motor Cámara de aceite de junta Cuerpo bomba	Fundición de aluminio
Impulsor	Hierro Fundido con alto contenido en Cromo (60 HCR)
Cojinetes	Tipo bola, larga duración
Eje	Acero inox.
Tornillería	Acero inox. 304
Anillo/juntas	Goma nitrilo/ Poliuretano
Revestimiento de cable	Goma nitrilo

Serie 2600 lodos

MODELO	L/s	Q (Caudal)											
		0	3	5	10	12	15	18	20	22	25	30	
DS 2620 MT	H (m.c.a.)		13,8	11,7	6,4	3,8							
DS 2620 MT			13,8	11,7	6,4	3,8							
DS 2620 MT			10,2	7,3	1,6								
DS 2620 MT			10,2	7,3	1,6								
DS 2620 MT			13,8	11,7	6,4	3,8							
DS 2620 MT			13,8	11,7	6,4	3,8							
DS 2620 MT			10,2	7,3	1,6								
DS 2620 MT			13,8	11,7	6,4	3,8							
DS 2630 MT			8,7	8,7	8,4	8,1	7,7	6,8	6,4	5,7			
DS 2630 MT			8,7	8,7	8,4	8,1	7,7	6,8	6,4	5,7			
DS 2630 MT			8,7	8,7	8,4	8,1	7,7	6,8	6,4	5,7			
DS 2630 MT			8,7	8,7	8,4	8,1	7,7	6,8	6,4	5,7			
DS 2630 MT			8,7	8,7	8,4	8,1	7,7	6,8	6,4	5,7			
DS 2640 HT			35	34									
DS 2640 HT			35	34									
DS 2640 MT			24,7	23,3	18,6	15,7							
DS 2640 MT			24,7	23,3	18,6	15,7							
DS 2640 MT			24,7	23,3	18,6	15,7							
DS 2640 HT			35	34									
DS 2640 MT			24,7	23,3	18,6	15,7							
DS 2640 MT		24,7	23,3	18,6	15,7								
DS 2640 HT		35	34										
DS 2640 HT		35	34										