

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										