

BOMBA SUMERGIBLE SDS-D-128 / SDS-Q-128



D-SERIES (Duplex)

Diámetro: 3.8" (96 mm)
 Altura: 10.75" (273 mm)
 Peso: 14 lbs (6.4 kg)

Adecuado para instalaciones en pozos con diámetro interior de 4". Flujo de agua de hasta 7.5 LPM y CDT hasta 70.1 metros.



Q-SERIES (Quad)

Diámetro: 4.5" (114 mm)
 Altura: 12.25" (311 mm)
 Peso: 17.5 lbs (7.9 kg)

Adecuado para instalaciones en pozos con diámetro interior de 5". Flujo de agua de hasta 14 LPM CDT hasta 30 metros.

Información general

Las Bombas sumergibles de Diafragma series SDS marca SunPumps, son altamente eficientes, trabajando en bajos voltajes de corriente directa y diseñadas especialmente para el suministro de agua en localidades remotas.

Características

- Opera desde 12 V a 30 V en CD
- Construidas con bronce de grado marino y de acero inoxidable 304
- Se pueden instalar debajo del nivel del agua, en una charca, un río o una cisterna.
- Se pueden utilizar para llenar un tanque abierto o en un sistema presurizado de la entrega del agua.
- Son fáciles de Instalar, requieren poco mantenimiento y son reparables.
- Son bombas no contaminantes, libres de corrosión, autolubricantes y silenciosas
- Protección del controlador contra altos voltajes y corrientes
- Alza de la corriente en bajas condiciones de sol, buscando el buen funcionamiento de la bomba
- Protección de polaridad inversa.
- Indicadores de LED

ESPECIFICACIONES SDS-D-128			
DINÁMICA TOTAL	FLUJO	CORRIENTE	ARREGLO SOLAR FIJO
METROS	(LPM)	(AMPS)	(LPD)
0.0	7.8	1.6	2793
3.0	7.5	1.8	2684
6.1	7.2	1.9	2589
9.1	6.9	2.0	2494
12.2	6.8	2.1	2425
15.2	6.6	2.2	2357
18.3	6.4	2.4	2303
21.3	6.3	2.5	2248
24.4	6.1	2.6	2207
27.4	6.1	2.8	2180
30.5	6.0	2.9	2153
33.5	6.0	3.0	2139
35.1	5.9	3.1	2112

ESPECIFICACIONES SDS-Q-128			
DINÁMICA TOTAL	FLUJO	CORRIENTE	ARREGLO SOLAR FIJO
METROS	(LPM)	(AMPS)	(LPD)
0.0	14.0	1.6	5042
3.0	1.7	1.7	4837
6.1	12.9	2.0	4633
9.1	12.4	2.1	4469
12.2	12.0	2.4	4306
15.2	11.7	2.6	4197
18.3	11.4	2.9	4088
21.3	11.0	3.1	3952
24.4	10.8	3.4	3870
27.4	10.5	3.6	3788
30.5	10.2	3.9	3679

