Bomba de Purga



Bomba de Purga geosquirt™ 12V DC

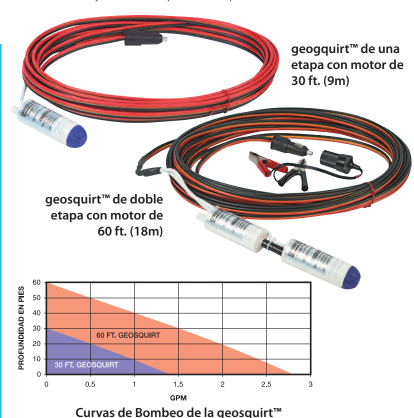
La bomba de purga geosquirt™ está diseñada para purgar pozos poco profundos con una profundidad máxima de hasta 55 pies (17 m). La bomba está completamente sellada y diseñada para ser operada mientras está completamente sumergida en aqua.

CARACTERÍSTICAS

- Opera en profundidades de hasta 55' (17 m)
- · Muy económica y confiable
- Caudales de hasta 2.5 GPM (11 LPM)
- Ideal para pozos de monitoreo de 2" (5 cm) o mas
- Opera con 3.5 amperios (Simple), 7.0 amperios (Dual)
- Requiere una fuente de poder 12V DC independiente
- Sistema de carrete portátil y manguera (opcional)

OPERACIÓN

La bomba de purga geosquirt™ puede ser adquirida por si sola o como parte de un sistema completo con carrete y mangueras. Se utiliza para bombear grandes cantidades desde pozos de poca profundidad. La bomba debe ser enfriada durante 5 minutos por cada 15 minutos de operación. Puede operar en aguas con temperaturas de hasta 140°F (60°C), pero debe estar sumergida en todo momento.



ESPECIFICACIONES

	Una Etapa	Doble Etapa
Dimensiones	1.5" D x 6.5" L (4 cm D x 17 cm L)	1.5" D x 13" L (4 cm D x 33 cm L)
Salida	Requiere manguera de 3/8" (10 mm) DI	Requiere manguera de 3/8" (10 mm) DI
Adaptadore de Salida Opcional	La pieza opcional permite mangueras de 1/2" (13 mm)	La pieza opcional permite mangueras de 1/2" (13 mm)
Poder	Requiere una fuente independiente 12V DC	Requiere una fuente independiente 12V DC
Corriente	3.5 amperios	7.0 amperios
Principio de Operación	Bomba centrifuga intermitente	Bomba centrifuga intermitente
Temperatura de Operación	En agua de hasta 140°F (60°C) no congelar la bomba	En agua de hasta 140°F (60°C) no congelar la bomba
Caudal	Hasta 1.5 GPM (6 LPM)	Hasta 2.75 GPM (11 LPM)
Profundidad Máxima Recomendada	30 pies (9 m)	55 pies (17 m)
Material del Maletín	Plástico ABS	Plástico ABS
Material del Impulsor	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Material del Sello	Goma	Goma
Longitud de la Cabeza del Motor	30 pies (9 m)	60 pies (18 m)
Duración de Bombeo Recomendada	15 minutos, enfriar por 5 minutos, luego continuar la operación	15 minutos, enfriar por 5 minutos, luego continuar la operación

LLAME A GEOTECH HOY MISMO 303-320-4764

Geotech Equipos Ambientales S.L.

C/Francesc Ferrer I Guardia Local 19 • 08100 Mollet del Vallés (Barcelona) Spain TEL 93 5445937 • FAX 93 5700535 email: ventas@geotechenv.com • website: spanish.geotechenv.com