

BOMBA DE PALANCA



Ventaja mecánica portátil

La bomba de palanca Watera es una palanca manual diseñada para proporcionar a los operadores un mecanismo conveniente y portátil que proporciona alguna ventaja mecánica al operar manualmente la bomba inercial, además de facilitar la recolección de muestras con este sistema.

Este actuador se fijará en la mayoría de las terminaciones de pozos por encima del suelo de forma rápida y fácil. La abrazadera de la tubería está diseñada para aceptar tuberías de flujo estándar, flujo alto y flujo bajo y el mango es ajustable para acomodar varios diámetros de carcasa y longitudes de carrera deseadas.

La bomba de palanca pesa aproximadamente 8 libras.

Este actuador es la mejor opción para el usuario ocasional de servicio liviano del sistema de bombeo inercial de Watera (flujo estándar, flujo alto y flujo bajo).

SKU: N / A | **Categorías:** [Actuadores de bomba](#), [Bombas Inerciales](#), [Watera](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

- Totalmente ajustable; La bomba de palanca es totalmente ajustable y se adaptará a casi cualquier tamaño de carcasa o carcasa protectora de pozo. Se requiere una terminación del pozo sobre el suelo para usar la bomba de palanca.
operación con una sola mano.
- El uso de la bomba de palanca puede facilitar la recolección de muestras porque soporta el extremo de descarga del tubo de la bomba, permitiendo que el técnico de campo opere la bomba inercial con una mano y sostenga un recipiente de muestra con la otra.

Especificaciones de la bomba de la palanca

Dimensiones	24" de Largo, 177" de altura
Peso	8 libras (3.6 Kg)
Energizado por	Manual de operación
Requerimientos adicionales	Terreno bien terminado
Para usar con	Sistemas de: flujo estándar, flujo alto, flujo bajo.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO