

HYDROLIFT-2



[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Automatización de alto rendimiento**

El Hydrolift-2 es un dispositivo portátil, operado eléctricamente, que se utiliza para automatizar el funcionamiento de la bomba inercial. El Hydrolift funciona con un motor eléctrico de 3/4 caballos de fuerza (disponible en 110 voltios o 220 voltios) y genera una carrera de 4 pulgadas a hasta 200 ciclos por minuto. El Hydrolift II pesa solo 35 libras y requiere una fuente de alimentación eléctrica de al menos 1000 vatios.

El uso del Hydrolift-2 dará como resultado un gran impulso a su programa de muestreo de campo. Este actuador es perfecto para purgar y tomar muestras de pozos de monitoreo de 2 "de diámetro de hasta 150 a 200 pies de profundidad. Este actuador está optimizado para funcionar con el Sistema de flujo estándar hasta su profundidad efectiva máxima y funcionará con el Sistema de flujo alto hasta una profundidad de 150 pies.

Este actuador es la opción ideal para el usuario frecuente del sistema de bombeo inercial de Waterra con requisitos de bombeo de moderados a extremos (flujo estándar , flujo alto y flujo bajo).

Características

- Totalmente ajustable : el Hydrolift-2 es totalmente ajustable y se adaptará a casi cualquier tamaño de carcasa o carcasa de pozo de protección y también se puede usar con terminaciones de pozo de grado al ras.
- Extremo de descarga anclado de la tubería : el Hydrolift-2 soporta la tubería de bomba inercial y también ancla el extremo de descarga de la tubería facilitando la recolección de muestras.
- Requiere una fuente de alimentación de CA de 110 voltios o 220 voltios.
- Ideal para usar cuando se desarrollan pozos de monitoreo
- Reduce la fatiga : el uso de un actuador Waterra automatizado eliminará la fatiga que se puede experimentar en grandes programas de monitoreo.
- Abrazadera de tubo con bisagras

- Adecuado para usar con bombas inerciales de flujo estándar , alto flujo y bajo flujo
- Se adapta a casi cualquier tamaño de carcasa o carcasa protectora de pozo

[/vc_column_text][vc_column_text]HYDROLIFT-2 Especificaciones

[/vc_column_text][vc_table][14px]Dimensiones,[14px]15%20%22de%20largo%2C%2020%22%20de%20alto%2C%207%20%22de%20ancho%20(38%20cm%20de%20largo%20x%2051%20cm%20de%20alto%20x%2018%20cm%20de%20ancho)[[14px]Peso,[14px]38%20libras%20(17%2C25%20kg)[[14px]Energizado%20por,[14px]Motor%20el%2C%A9ctrico%20de%20CC%20de%203%2F4%20hp%20(6%20amperios)%20voltios[[14px]Caracter%2C%ADsticas%20de%20presentaci%2C%B3n,[14px]Genera%20una%20carrera%20de%204%20%22%2C[[14px]ajustable%20de%200%20a%20180%20ciclos%20%2F%20min.,[14px]ajustable%20de%200%20a%20180%20ciclos%20%2F%20min.][[14px]Requerimientos%20adicionales,[14px]Fuente%20de%20alimentaci%2C%B3n%20de%20110%20VCA%20o%20220%20VCA[[14px]Para%20usar%20con,[14px]Sistemas%20de%20bombeo%20inercial%3A%20flujo%20est%2C%A1ndar%20%2C%20flujo%20alto%20%2C%20flujo%20bajo[/vc_table][[/vc_column][[/vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]

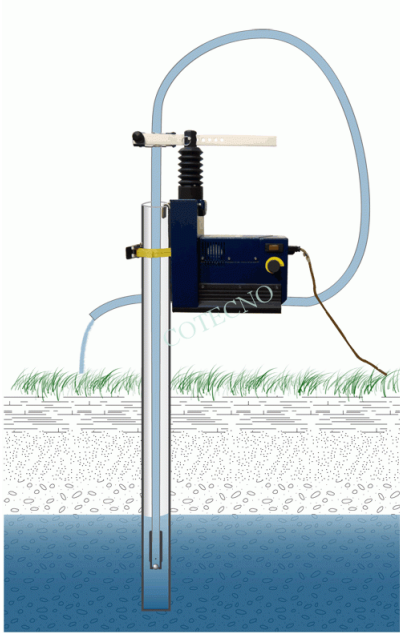
[Descarga de la página de información \(Ingles\) del producto](#)



[/vc_wp_text][[/vc_column][[/vc_row]

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

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL