

MUESTREO DE VAPOR ECOPLUG™



[vc_row][vc_column][vc_column_text]El muestreo del vapor del espacio superior es fácil

Hemos modificado los EcoPlugs de 2" y 4" para producir el EcoPlug™ de muestreo de vapor Waterra. Esta tapa de pozo especializada utiliza una válvula de acero inoxidable que le permite extraer una muestra de los vapores atrapados en el espacio superior.

Presionadas a 20 PSI, estas tapas de pozo evitan la pérdida de gases de pozo a la atmósfera. El adaptador de puerto de muestra le permite extraer la muestra sin quitar la tapa del pozo. El adaptador de puerto de muestra se puede conectar a una bomba peristáltica para extraer aún más de los gases atrapados en el espacio de cabeza.

DURABILIDAD

El EcoPlug™ de muestreo de vapor de Waterra está fabricado con un polímero compuesto de vidrio reciclado que no se corroe y es más fuerte que el acero libra por libra. Los materiales superiores utilizados en la fabricación de este producto resistirán el uso repetido durante muchos años.

FLEXIBILIDAD

El mecanismo de bloqueo central de Waterra Sampling Sampling EcoPlug's™ permite asegurar un bloqueo en una variedad de posiciones ofreciendo más flexibilidad en aplicaciones con espacio limitado.

El muestreo de vapor Waterra EcoPlug™ ofrece lo último en diseño de tapones de pozo. Si está buscando un tapón de pozo duradero y a prueba de manipulaciones que resista el uso repetido (y el abuso) durante muchos años, el Vapor Sampling EcoPlug™ se adapta perfectamente a sus necesidades. Esta tapa de pozo está disponible para pozos de monitoreo de 1", 2" y 4".

El EcoPlug™ de muestreo de vapor Waterra ofrece asequibilidad con un diseño más convencional, pero incluye la junta de sellado más grande de cualquier tapa de pozo disponible.

PODER DE AGARRE

Para una seguridad superior del pozo, el EcoPlug™ de muestreo de vapor Waterra tiene más contacto de superficie entre su junta de goma hermética y la carcasa de la pared interna del pozo que cualquier tapa de pozo en el mercado.

CARACTERÍSTICAS

- propiedades químicas y resistentes a la temperatura
- accesorio de anclaje en la base para una variedad de instrumentos
- El diseño de tuerca de mariposa con agarre empotrado permite una fácil manipulación.
- color de seguridad "ecológico" de alta visibilidad
- sin partes metálicas

SKU: N / A | **Categorías:** [Tapas de pozos ambientales](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO