



Battery Watering Technologies

Válvulas Centurion™

Ojo indicador

Visible desde la parte superior y lateral. Confirma que la válvula opere adecuadamente.

Molduras dentelladas

Eliminan la necesidad de abrazaderas y son anguladas para hacer que la instalación sea fácil en espacios reducidos.



Seguro tipo Z

Esta función integra la pieza de la T con la válvula para hacerla más resistente.

Flotador sólido de una pieza

Resistente al ácido, a la temperatura y a impactos; hecho de una sola pieza para evitar que absorba agua.



Puerto para hidrómetro

Pueden tomarse las medidas del hidrómetro sin retirar la válvula de la batería. La apertura del hidrómetro se desliza para que la cubierta no se rompa o pierda. Parte# 09HYCT.

Diseño de bajo perfil

Reduce significativamente el riesgo de daños ocasionados por los cables de la batería.

Base con agarre de clip

La instalación es rápida y fácil: no hay necesidad de enroscar para asegurarla en su sitio.

Flotador encapsulado

La encapsulación reforzada protege el flotador y elimina la interferencia con el protector de musgo.



Kits completamente ensamblados

Se instalan en segundos.

6645 Holder Road · Clemmons NC 27012 | T: 336-714-0448 · F: 336-714-0449 · G: 877-522-5431 | www.batterywatering.com

Rápido. Seguro. Mejor.

Centurion_0316



Battery Watering Technologies

Válvulas Centurion™



Funcionan con cualquier aplicación de batería: Battery Watering Technologies provee válvulas que se ajustan a cualquier configuración. Para más información sobre las válvulas, favor de visitar nuestro sitio web.

El más amplio rango de presión: Las válvulas funcionan con una presión que va desde 3 hasta 35 psi usando nuestros dispositivos de llenado. La presión estática nunca debe ser mayor a 80 psi. Si es necesario, hay disponible una variedad de reguladores de presión para bajarla.

Garantía de 5 años: Las válvulas tienen una garantía de cinco años completos (carga rápida de 3 años). Si una válvula provoca una falla de las celdas debido a un defecto de fabricación, la válvula y la celda serán reparadas o reemplazadas. Vea los detalles completos de la garantía en www.batterywatering.com.

Rápido: Al invertir menos tiempo llenando las baterías de agua, sus empleados tendrán más tiempo para dedicarse a otras responsabilidades.

Seguro: Los componentes internos de funcionamiento de la válvula están por encima de las celdas, manteniéndolas fuera del electrolito. El ojo indicador de nivel verifica que la válvula opere de manera adecuada. Las válvulas sólo deben quitarse durante el mantenimiento de rutina, eliminando el riesgo de ser expuesto al ácido de la batería o de dañar los pisos y el equipo.

Mejor: Las válvulas de Battery Watering Technologies agregan la cantidad apropiada de agua durante cada irrigada. Este mantenimiento adecuado de la batería puede alargar sus años de vida.