



Ficha Técnica



Modelo	BFS
--------	-----



Especificación del producto



Modelo	Descripcion
BFS6XXXX	Sistema de llenado para bateria 6 celdas
BFS12XXXX	Sistema de llenado para bateria 12 celdas
BFS18XXXX	Sistema de llenado para bateria 18 celdas
BFS24XXXX	Sistema de llenado para bateria 24 celdas
BFS40XXXX	Sistema de llenado para bateria 40 celdas

Características relevantes del producto

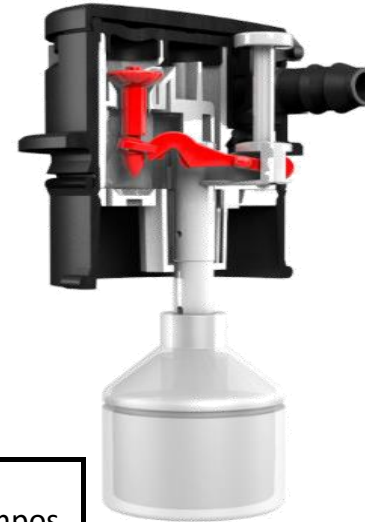
Las XXXX del modelo hay que definir las de acuerdo a la batería :

X X X X
 Placas Y Altura XX=Placas de Celdas XX-Altura (T) en mm

h a tolerance of +/- 2.0mm (0.07)

Características relevantes del producto

- | |
|---|
| • Llena tu agua sin quitar tapones |
| • Manufactura en Europa |
| • Para todo tipo de baterías |
| • Permite trabajar con Carga Oportunidad y Rapida |
| • Preciso y rapido |
| • Evita derrames y fugas de acido |
| • Alargan la vida de las baterías |
| • Kit viene con todo lo necesario para ensamblarlo en batería |

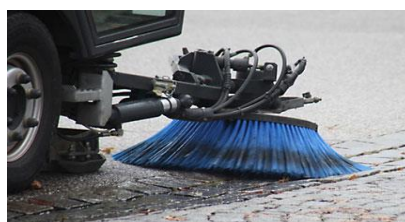


Un mundo de Aplicaciones

Los sistemas de Hidratación diseñados por BFS son tan versátiles como sus campos de aplicación son variados . Ya sea que se utilizan para las **baterías de tracción**, para **trabajo pesado** , para una **variedad de vehículos eléctricos o en pequeños y grandes instalaciones estacionarias** , nuestros sistemas de riego vienen en primer lugar cuando se trata de calidad , fiabilidad y seguridad . Los sistemas de hidratación son tan versátiles, ya que no tienen requisitos especiales en cuanto a la presión de llenado Tampoco existen equipos periféricos adicionales necesarios . Para adaptarse a aplicaciones específicas , BFS ofrece una amplia selección de tapones especiales . Y tan variados como son, todos los sistemas BFS tienen dos cosas en común : **son fáciles de instalar y fácil de operar** .



Montacargas y Patines Electricos



Maquinas de Limpieza y Barredoras



Vehiculos Electricos



Carros de Golf



Industria de la Minería



Bancos de Baterías



La calidad y la fiabilidad del sistema BFS han sido confirmados por institutos independientes. Tratando de lograr la innovación , funcionalidad , ergonomía , seguridad y respeto al medio ambiente , nos motivo a enfocarnos en el desafío de la construcción de un sistema de riego de la batería como un todo. Para "BFS-plug IV" el jurado del " iF -International Forum Design GmbH " nos dio un premio muy especial , el reconocido premio iF de diseño de producto .