



BTE-1207

Baterías para centrales de incendios.

Descripción

Las baterías de 12V 7 Amperes tienen un alto compromiso con la excelencia, se refleja en los exhaustivos procesos de control que abarcan desde la selección de la materia prima, hasta la entrega del producto al cliente final, todo ello bajo los más rigurosos estándares internacionales de calidad implementados en nuestra compañía. Diseñadas con precisión para lograr una óptima recombinación de los gases, minimizando la pérdida de hidrógeno, nuestras válvulas desempeñan un papel fundamental en la regulación interna de la presión, lo que resulta en un incremento notable del rendimiento y la seguridad del sistema.

Aplicaciones

Las baterías respaldan el sistema de detección de incendios al garantizar su funcionamiento en caso de ausencia de energía primaria.

Características técnicas

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones 151 x 65 x 99
Peso 2,18 Kg
Dos terminales + - Resistencia interna 32m/ohmio
Material contenedor ABS
Corriente máxima de descarga 105A(5s)

CONEXIONADO

Mediante conector faston

CERTIFICACIÓN

Dimensiones

