

# Armario de litio

Armario de carga de baterías de iones de litio



# Armario de litio

## Armarios de seguridad y almacenamiento para baterías de litio -

El armario de seguridad para carga de baterías de iones de litio de Justrite está diseñado para cargar y almacenar baterías de litio de forma segura. Cuenta con un sistema ChargeGuard™ de 9 capas para minimizar incendios y explosiones.

- Diseñado con un sistema de ventilación de alivio de presión y una doble pared con cámara de aire para ayudar a mantener una temperatura segura al tacto carcasa exterior con lengüetas que cambian de color, y un sistema de filtración para filtrar y absorber las toxinas emitidas por los incendios de baterías de iones de litio.
- Construcción del armario de doble pared: la doble pared de acero soldado proporciona una estructura sólida que mantiene contenidas las posibles explosiones.
- Sistema de ventilación de alivio de presión: los paneles ventilados de la puerta amortiguan la fuerza explosiva del desbordamiento térmico y el fallo de la batería.
- Placas de acero reforzado para el pestillo de la puerta-Las varillas de acero para el pestillo fabricadas con placas de cuna reforzadas garantizan que las puertas del armario permanezcan cerradas.
- Guardallamas en las bisagras de la puerta: las bisagras de la puerta con sellado hermético y guardallamas impiden que el fuego se escape a través de las bisagras de la puerta, evitando incendios secundarios fuera del armario.
- Compuertas con resorte: las compuertas automáticas se cierran cuando la temperatura del armario alcanza los 135 °F para reducir la emisión de humos y gases nocivos hasta en un 99%.

- Interior
- Para el almacenamiento y la carga segura y específica de baterías de iones de litio.

Uso recomendado

# Armarios de seguridad y almacenamiento para baterías de litio - Armario de litio

## General

Marca	Justrite
categoría	
número del producto	23-LC
Familia de productos	Armarios de seguridad y almacenaje
Grupo de producto	Armarios de seguridad y almacenamiento para baterías de litio
	Laboratorios, Industrial, Construcción, Fabricación, Aviación, Automotor, Paisajismo
Nombre del producto	Armario de litio
Uso recomendado	Para el almacenamiento y la carga segura y específica de baterías de iones de litio.
Lugar de envío	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Stockport, United Kingdom, Mattoon, IL 61938, United States, 42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
Tipo	CARGA Y ALMACENAMIENTO DE LA BATERÍA
Update trigger	20241129-0945

## Sustainability

REACH	La normativa Reach (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas)
Garantía (años)	1

## Technical Specifications

Bordes	
Material	Acero
Material Group	Acero
tensión de servicio	110 - 220
proceso	Soldadura
Tensión máxima	110 - 220
Voltaje recomendado	110 - 220

Art. n.º	Capacidad (L)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
JCB231703K	64	109.2 x 45.7 x 61	58.5

Art. n.º	Capacidad (L)	Dimensiones (cm)	Peso (kg)
JCB0231703	64	109.2 x 45.7 x 61	58.5

## Cross Sell Products



649

### **Safety Stance™ Solid**

Alfombra anti-fatiga  
de alta calidad para  
entornos industriales  
con cargas pesadas.