

Ficha técnica | CH-L5PE16K

Armario Lithium Vault 2 puertas con sistema de carga y configuración monofásica

Armario de seguridad resistente al fuego 90 minutos, conforme a la norma EN14470-1 tipo 90, para almacenar y recargar baterías de iones de litio.

Datos técnicos

Dimensiones exteriores (An x Pr x AI)	1200 x 600 x 2150 mm
Dimensiones interiores (An x Pr x Al)	1095 x 446 x 1540 mm
Peso	350 kg
Número de estantes	4 estantes perforados
Dimensiones de los estantes (An x Pr x Al)	1094 x 420 x 39 mm
Estantes ajustables en altura	Sí
Carga máxima por estante	80 kg
Cierra de las puertas	2 llaves incluidas
Colores estándar	Negro y gris
Enchufes eléctricos	4 × 6
Extintor FIREPRO	No
Panel de control	No
Alarma visual y sonora	No
Detector de humo y temperatura	No





Características

- Conforme a la norma EN14470-1 tipo 90.
- En caso de incendio dentro del armario, los paneles aislantes de lana de roca, cuya resistencia al fuego durante 90 minutos ha sido validada mediante una prueba destructiva conforme a la norma EN 1363-1, garantizan una protección contra los riesgos térmicos mientras se espera la intervención de los bomberos.
- Construcción de acero.
- Armario equipado con patas de transporte y zócalo.
- Revestimiento interior con paneles de melamina de alta resistencia a vapores químicos y agresivos.
- Sistema de cierre de puertas con termofusible calibrado a 50°C.
- Entradas y salidas de aire equipadas con compuertas corta fuego de activación automática a 70°C.
- Cubeta de retención de acero pintado en el fondo.
- 4 regletas de 6 enchufes eléctricos.
- Potencia máxima: 3,68 kW.
- Interruptor diferencial de 16A, sección de cable 3G2.5mm² y enchufe monofásico de 230V tipo F.

14/05/2025