

REFERENCIA

TITULO

74500LITIO-C

SALA DE CARGA MODULAR REI-120

REI-120

ALMACENAMIENTO Y CARGA DE BATERIAS DE LITIO - TRANSITABLE

DESCRIPCION

Estructura construida en acero conformado y paneles certificados de 240 minutos de resistencia al fuego y espesor 120 mm. Pintura lacada color blanco RAL 9016
Suelo transitable de tramex galvanizado que permite caminar o almacenar sobre la cubeta anti-derrame.
Diseñada para almacenar baterías de Ion-Litio en sus estanterías de manera segura hasta su utilización.
Estructura calculada y ensayada con resistencia al viento, nieve y fuego.

Incluye:

- Cubeta anti-derrames, cubierta con rejilla galvanizada
- Puertas batientes EI-120 con cierre Automático a 50°C y barra antipánico de escape.
- Ventilas laterales para eliminación natural de gases con cierre automático por temperatura.
- Sistema de puesta a tierra para evitar chispas o cargas electrostáticas.
- Patas que permiten el movimiento con trapaletas.
- Ganchos normalizados para izaje vertical.

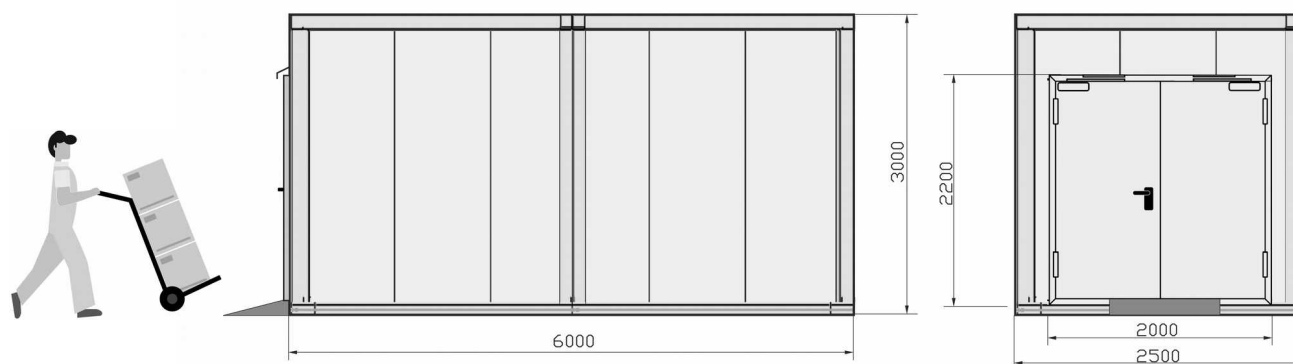


ACCESORIOS OPCIONALES

- Esteras interiores CERTIFICADAS
- Rampa de acceso para carretillas
- Sistema de detección de humos con sirena (ATEX disponible)
- Extinción Automática de Incendios
- Iluminación interior (ATEX también disponible)
- Iluminación exterior (ATEX también disponible)
- Ventilación forzada (ATEX también disponible)
- Sistema de control de temperatura interna (ATEX disponible)
- Exhutorio Automático Anti-Explosión (Liberador de Sobrepresión)



PLANO DIMENSIONES EN mm

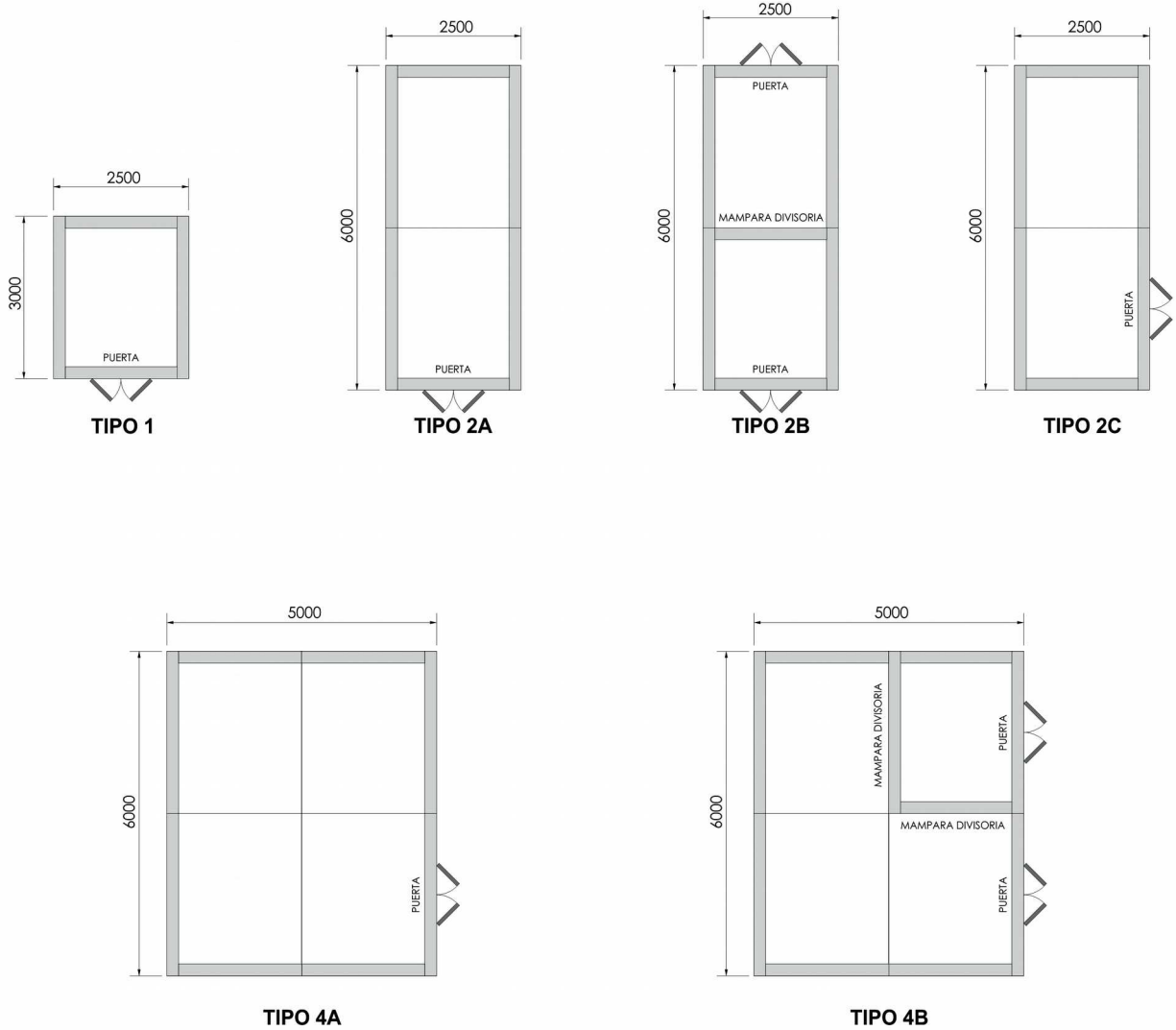


CAPACIDAD DE RETENCION DEL CUBETO: 250 LITROS
SUPERFICIE DE ALMACENAMIENTO: 12,00 m2
DIMENSIONES INTERIORES: 5700 x 2200 x 2500

Rev. 01 DATE: 20/02/2021



www.epitecnica.com



Rev. 01 DATE: 20/02/2021

APTO BATERIAS DE LITIO



UNE-EN
 CLASIFICACION SEGUN
 REQUERIMIENTOS DE
 UNE-EN 13501-2
 UNE-EN 1363-1



www.epitecnica.com