

REFERENCIA

TITULO

**74500**

**ALMACEN MODULAR APQ**

REI-120

RESISTENTE AL FUEGO REI 120 – 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 pequeños recipientes en estanterías y hasta bidones de 200 litros. 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.
- Sistema de puesta a tierra para evitar chispas o cargas electrostáticas.
- Patas que permiten el movimiento con trapaletas.
- Ganchos normalizados para izaje vertical.

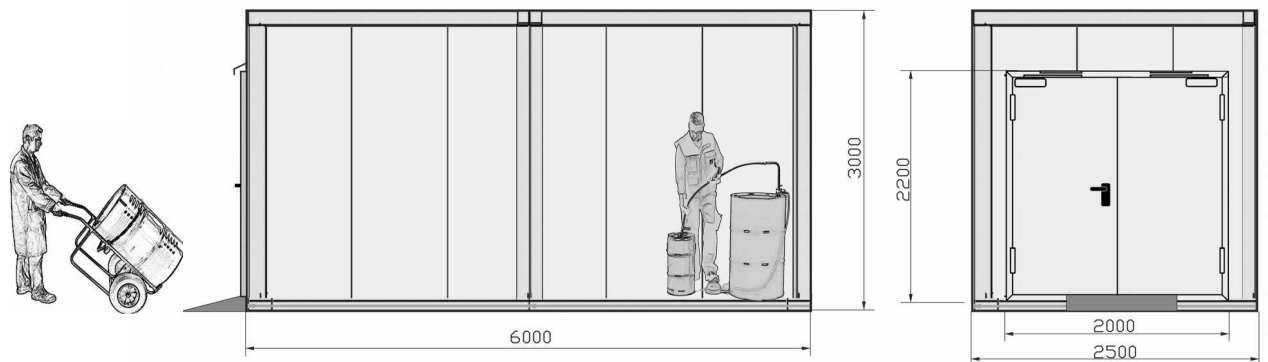


**ACCESORIOS OPCIONALES**

- Esteras interiores CERTIFICADAS
- Rampa de acceso para carretillas
- Sistema de detección de humos con sirena (ATEX también 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 también disponible)
- Exhutorio Automático Anti-Explosión (Liberador de Sobrepresión)
- Ducha con Lavaojos (interior o exterior)



**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. 0 DATE: 20/0 /2021



www.epitecnica.com

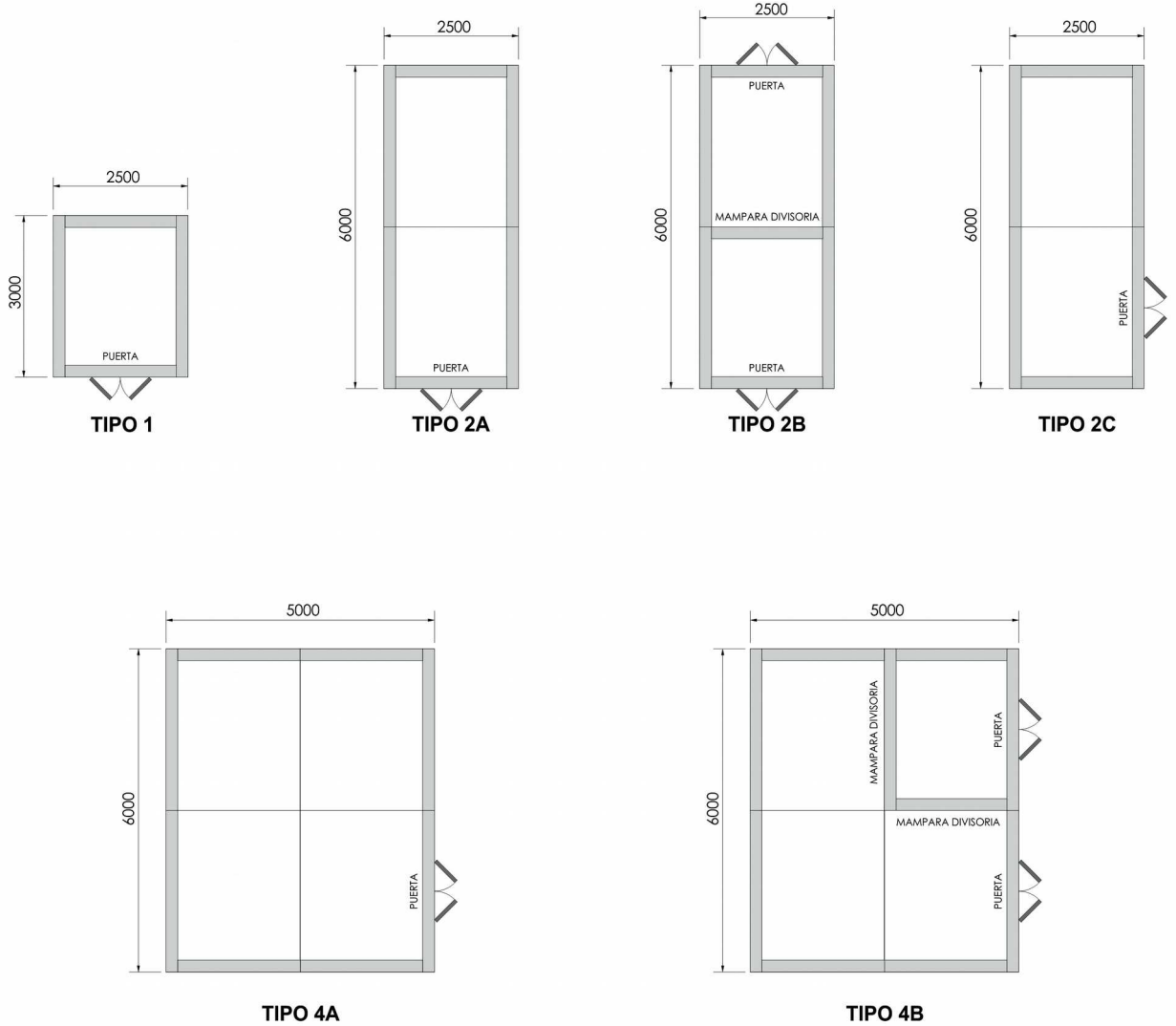
**74500**

**ALMACEN MODULAR APQ**

REI-120

RESISTENTE AL FUEGO REI 120 – TRANSITABLE

**CONFIGURACIONES DE LOS MODULOS**



LA CAPACIDAD DEL CUBETO ES DE 500 LITROS POR MODULO Y SE SUMA A MEDIDA QUE SE AÑADEN MODULOS POR SISTEMA DE INTERCONEXION ESTANCA

Rev. 0 DATE: 20/0 / 2021



www.epitecnica.com