

REFERENCIA

81300

EXTINCION POR PARTICULAS SOLIDAS

TITULO

CAJA TRANSPORTE ADR

APTO TRANSPORTE BATERIAS DE LITIO ALTA POTENCIA

DESCRIPCION

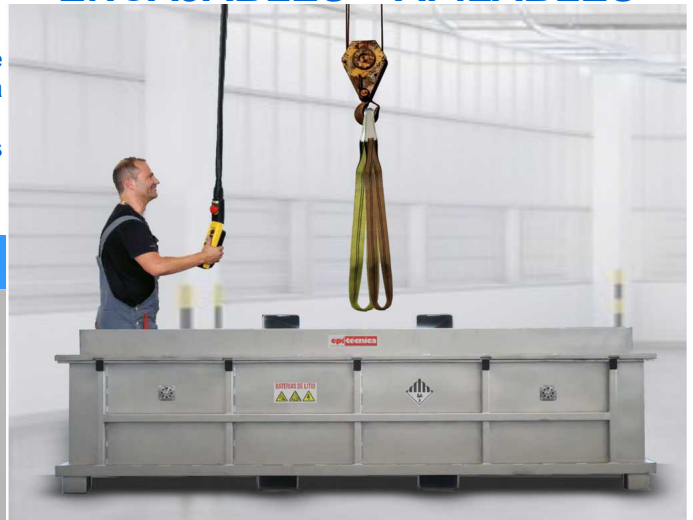
Caja especialmente diseñada para transporte ADR de Baterías de Litio de alta potencia, con sistema de extinción por Partículas Sólidas KRYOLAS.

Las Cajas de Seguridad para ALTA potencia están construidas en acero galvanizado por inmersión, y un relleno de cápsulas con partículas de extinción KRYOLAS, para mantener la aislación con las paredes externas y que actúan en caso de incendio, evitando la propagación del fuego y manteniendo baja la temperatura exterior de la caja. Su sistema de ventilas arrestallamas evita la explosión de las cajas, permitiendo la salida de gases fríos.

Las Cajas de Seguridad para transporte ADR de Baterías de Litio son perfectamente reutilizables para muchos transportes.
Los cápsulas de KRYOLAS son reutilizables para otros transportes.



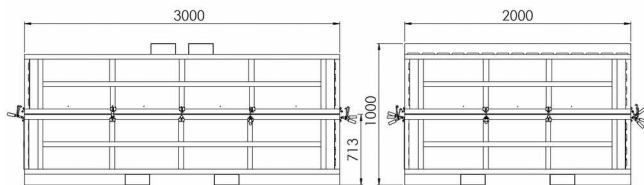
ENCAJABLES – APILABLES



DETALLES



PLANO DIMENSIONES EN mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BATERIAS DE ALTA POTENCIA



PESO VACIO: 2000 Kg
CARGA MAXIMA ADMISIBLE: 1200 Kg

DIMENSIONES GENERALES

EXTERIORES: 3000 X 2000 X 1000 mm

INTERIORES UTILES: 2400 X 1500 X 320 mm

KRYOLAS en un sistema de extinción por Partículas Sólidas que cubre y extingue fuegos de clase D formando una capa aislante que evita la propagación del fuego. Su resistencia al fuego de mas de 1000°C le permite controlar todo tipo de fuegos y evitar su extensión, ya que es un medio totalmente aislante del fuego e ignífugo. KRYOLAS está clasificada como material no combustible A1, según DIN 4101 y EN 13501

KRYOLAS

EXTINCION POR PARTICULAS SOLIDAS



ADR 376
CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
EMBALAJE
P911/P908

ADR 376
CUMPLE TODOS LOS
REQUERIMIENTOS DE
EMBALAJE
LP906/LP904



www.epitecnica.com