

**81180****CAJA TRANSPORTE ADR**

EXTINCION POR PARTICULAS SOLIDAS

APTO TRANSPORTE BATERIAS DE LITIO ALTA POTENCIA

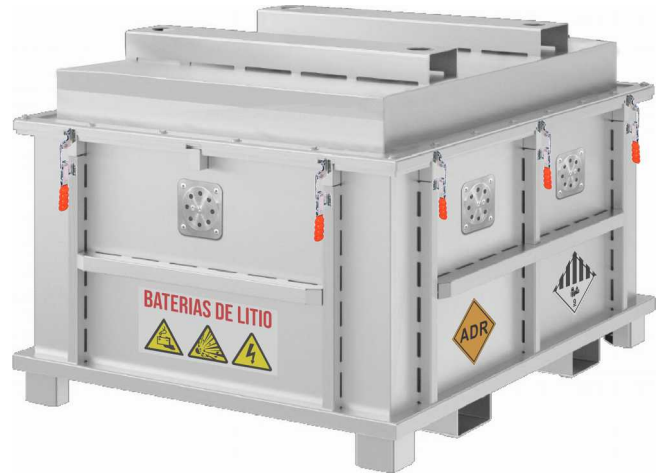
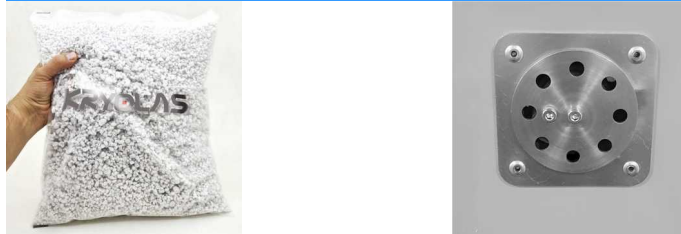
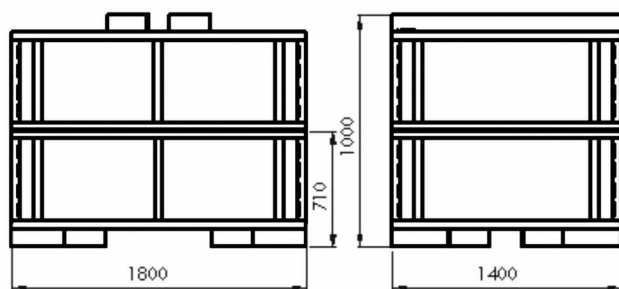
**DESCRIPCION**

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: 250 Kg  
CARGA MAXIMA ADMISIBLE: 400 Kg

**DIMENSIONES GENERALES**

EXTERIORES: 1800 X 1400 X 1000 mm

INTERIORES UTILES: 1200 X 850 X 400 mm

**KRYOLAS**  
EXTINCION POR PARTICULAS SOLIDAS

KRYOLAS es 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 ignifugo. KRYOLAS está clasificada como material no combustible A1, según DIN 4101 y EN 13501



**ADR 376**  
CUMPLE TODOS LOS  
REQUERIMIENTOS DE  
EMBALAJE  
P911/P908

**ADR 376**  
CUMPLE TODOS LOS  
REQUERIMIENTOS DE  
EMBALAJE  
LP906/LP904

