



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Contenedor para el transporte y / o almacenamiento de armas, municiones y otros artículos relacionados, como chalecos antibalas, ISO 20 '1 C estandarizados, con aire acondicionado y equipados con todos los accesorios necesarios para uso civil o militar. Este contenedor, permite el transporte de municiones por carretera, mar y aire, cumpliendo con las más estrictas normativas internacionales.

Durante su uso en el campo, mantiene las municiones a una temperatura controlada, evitando su exudación y deterioro y cumpliendo con todas las regulaciones de los depósitos de pólvora y / o los tanques de municiones.

Peso bruto: 30,400 kg (carga máxima + tara).

DIMENSIONES	PESO (Kg)	ENERGÍA	CONSUMO	TIEMPO DE DESPLIEGUE
6058 x 2438 x 2438 mm	4750 approx.	Eléctrica	48 Kws	12 minutos

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Puerta de acceso lateral para personas
- Aire acondicionado de 2.3 Kw, Enfriamiento de 1.9 Kw, Calefacción
- Doble puerta del mismo aislamiento que la caja
- Sistema impermeable de luz fluorescente IP 55
- Utiliza una fuente de alimentación de 230 V / 50 Hz
- Sistema de extracción de aire de 180 m<sup>3</sup> / h
- Sistema de alarma y detección de incendios
- Certificación CSC
- Cuenta con equipamiento para el almacenamiento de armas
- Armería de alta seguridad homologada para armas de fuego
- Celdas con puerta de acero cuadrículada para controlar lo almacenado.
- Casilleros para carcasas de cascos y chalecos antibalas.



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

El contenedor está preparado para la carga que ocupa y sirve como almacén de municiones.

Estructura formada por perfiles de acero laminado, con isocorners en cada esquina. Dispone de perfiles secundarios en el piso tipo U para elevación por clavos.

El piso está cubierto por un panel de contrachapado de 28 mm de espesor con juntas selladas. También tiene tratamiento de insectos y humedad. El piso interior consiste en un laminado tipo "palos".

Tiene en uno de sus frentes una puerta de construcción idéntica a las paredes, formada por dos hojas que permiten la apertura frontal completa, con doble cierre de alpargata y elemento de retención de la puerta.

Cuenta con una distribución eléctrica calculada, panel eléctrico de protección contra incendios y contra intensidades, iluminación y 4 tomas de corriente tipo schuko.

