

CARROZADO CON REFRIGERACIÓN ACTIVA

UN ÚNICO
PROVEEDOR

MÁS
ESPACIO
INTERIOR

DISEÑO
ROBUSTO

FIABLE Y
DURADERO



REFRIGERACIÓN ACTIVA EN EL INTERIOR

- Mayor fiabilidad a temperaturas ambiente elevadas
- La temperatura se mantiene por debajo de los 35 °C
- Mayor vida útil de los componentes
- Sin ventiladores externos
- Sin filtros que sustituir
- Alta resistencia a la corrosión
- Fácil acceso a los componentes

MODELOS DISPONIBLES

Carrozado de Advansor con refrigeración activa – Medium

	Dimensiones exteriores, incl. base del bastidor mm			Peso del carrozado excl. central kg	Encaja		N.º artículo
	Altura	Longi- tud	Anchu- ra		ValuePack	CuBig II	
A	2400	2400	1100	440	x		4540200
B	2400	2700	1100	490	x		4540201
C	2400	3200	1100	550	x		4540202
D	2400	3600	1100	610	x		4540203
E	2400	3900	1100	730	x		10000626
F	2400	4300	1100	810	x		10000627
G	2400	4700	1100	890	x		10000628

Carrozado de Advansor con refrigeración activa – Large¹

	Dimensiones exteriores, incl. base del bastidor mm			Peso del carrozado excl. central kg	Encaja		N.º artículo
	Altura	Longi- tud	Anchu- ra		ValuePack	CuBig II	
A	2700	5100	1400	1175		x	4540300
B	2700	6200	1400	1380		x	4540301
C	2800	7200	1400	1695		x	4540302
D	2800	8200	1400	1980		x	4540303
E	2800	9200	1400	2300		x	4540304
F	2800	10200	1400	2520		x	4540305

1) Se necesita un camión tipo Mega tráiler para transporte por carretera y un contenedor abierto (Open top) para transporte marítimo

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

Central montada dentro del carrozado en fábrica
 Totalmente probado y montado en fábrica
 Refrigeración activa
 Techo resistente a las inclemencias meteorológicas
 Sólido bastidor con base de acero soldado y galvanizado
 Orificios para carretilla y cáncamos en la base del bastidor
 50 mm de aislamiento
 Preparado para instalación sencilla del cable en la base del bastidor
 Paso de tubería flexible para la instalación
 Puertas de acceso frontal con bisagras y topes de puerta
 Puertas dobles
 Paneles extraíbles
 Orificios de drenaje
 IP44

CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015

Pruebas exhaustivas en fábrica para garantizar la rápida puesta en servicio de las instalaciones de presión y eléctrica

Documentación y manuales que cumplen los requisitos de la norma EN

Todos los materiales utilizados en nuestros carrozados cumplen con la clasificación de fuego B-s1, d0 según la norma EN 13501-1.

NOTA

Tenga en cuenta que, en ciertos casos, un carrozado puede clasificarse como sala de máquinas según la norma EN 378. Los componentes y la instalación necesarios para cumplir con los requisitos de seguridad de una sala de máquinas no están incluidos en la entrega de Advansor.