

BANCO DE RECARGA DE DIÓXIDO DE CARBONO



El Banco fué diseñado para realizar el llenado de los botellones de dióxido de carbono de las balsas salvavidas de los Asientos Eyectables de aeronaves, tomando como base la legislación vigente, y debe ser instalado en un área dedicada al mantenimiento y preparación de los Paquetes de Supervivencia (PSP) bajo condiciones ambientales estables, con buena ventilación, sin humedad y dentro de un rango de temperatura de entre 19,5 °C a 25 °C (67 °F a 77 °F).

FICHA TÉCNICA

➤ Dimensiones:

Alto:	1220 mm (48")
Ancho:	1200 mm (47")
Profundidad:	415 mm (16,34")

➤ Insumo de Trabajo:

Recarga 99,9% Comando	(Dióxido de Carbono) Aire Comprimido
--------------------------	---

➤ Rango de Presiones de Trabajo:

Recarga	Máx 207 bar (3000 psi)
Comando	Máx 7 bar (100 psi)

➤ Mantenimiento:

Servicio	3 meses
	6 meses
Recorrida General	120 meses

➤ Vida Útil:

Ilimitada





CARBON DIOXIDE REFILLING BENCH



The Bench is designed to refill the aircraft's Ejection Seat Life Rafts carbon dioxide bottle, based on current regulations, and must be permanently placed in an area dedicated to the maintenance and preparation of Personal Survival Pack (PSP) and under controlled environmental conditions regarding an adequate ventilated area, without humidity and an ambient temperature range between 19,5 °C to 25 °C (67 °F to 77 °F).

TECHNICAL DATASHEET

➤ Dimensions:

Height:	1220 mm (48")
Width:	1200 mm (47")
Depth:	415 mm (16,34")

➤ Working Input:

Refill 99,9% Command	(Carbon Dioxide) Compressed Air
-------------------------	------------------------------------

➤ Working Pressure Range:

Refill Command	Max 207 bar (3000 psi) Max 7 bar (100 psi)
-------------------	---

➤ Maintenance:

Service	3 months 6 months
Overhaul	120 months

➤ Useful Life:

Unlimited

