



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO DE PRODUCTO: **CEMFPTW8PER**

CLIENTE: **FACOMEX**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: CANASTILLA DE EMBARQUE Y DESEMBARQUE PARA 8 PERSONAS

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Parametros	Especificación	Tolerancia
Acero al carbón anillo inferior/superior	Ø 2.54 cm	Mínimo
Lona especial de P.V.C con trama de poliéster de alta tenacidad en color amarillo óptico o anaranjado óptico.	0.8137 Kg/m ²	+/-0.0678 Kg/m ²
	Resistencia a la tracción longitudinal y transversal 249.2daN/5 cm	minimo
	Resistente a los hidrocarburos (gasolina, diesel, crudos de petroleo y a la intemperie.)	---
	Incombustible	---
Argolla de levantamiento de acero forjado	3.80 cm	Mínimo
	Resistencia 26,250 Kg	Minimo
Cable principal de carga de acero arado mejorado galvanizado con alma de fibra de construcción 6x19.	Ø 1.90 cm	Mínimo
	530 cm de longitud	Mínimo
	Resistencia 21,000 Kg	Mínimo
Sistema de seguridad de 2 cables de acero arado mejorado galvanizado con alma de fibra de construcción 6x19	Ø 1.42 cm	Mínimo
	550 cm de longitud	Máximo
	Resistencia 10,500 Kg	Minimo
Anillo superior	Ø 89 cm	Al centro
Anillo inferior	Ø 198 cm	Al centro
Altura entre anillos superior e inferior	2.74 m - 2.80 m	Mínimo-Máximo
Cabo torcido de polipropileno multifilamento	Ø 1.90 cm	Mínimo
	Resistencia a la ruptura 4,309 Kg	Minimo
Espesor de polietileno espumado de celda cerrada de baja densidad.	1.27 cm	Mínimo
Poliuretano espumado de celda cerrada en anillo inferior para amortiguar golpes y garantiza flotabilidad.	Densidad 80 kg/m ³	Mínimo
	Flamabilidad 2.54cm/20 s	Máximo
	Absorción al agua 0.3 kg/m ²	Máximo
	Espesor 25.4 cm	Mínimo
	Libre de clorofluorocarbonos (CFC)	---

Puntos de atraque o apoyo de hule antiderrapante en color negro de 30 cm de ancho	8pzas	_____
Cinta retrorreflejante tipo SOLAS 50 cm x 15 cm	4 pzas	_____
COMPOSITE con alma interna por método de infusión por vacio que garantiza la baja emisión de VOCs en color anaranjado óptico.	Espesor 1.27 cm	Mínimo
	Superficie antiderrapante y antichispas	_____
	Retardante a la flama	_____
	Resistente a la corrosión y a los hidrocarburos	_____
	3 mirillas con rejilla	con rejillas c/u
	Ø de la mirillas 8 cm	Mínimo
	Libre de clorofluorocarbonos (CFC)	_____
Bandas elásticas de hule tubular tipo buna	Ø 1.58 cm	Mínimo
	Cantidad 6 piezas que unidas son 12 pzas	_____
2 Grilletes de acero forjado galvanizado con perno, tuerca y chaveta	Espesor 1.42 cm	Mínimo
Cabo torcido de tres torones de nylon multifilamento de alta tenacidad.	Ø 1.27 cm	+/- 8%
Cabo torcido de tres torones de polipropileno monofilamento.	Ø 0.64 cm	+/- 8 %
Carga de la CED para 8 personas	4,000 kg	Mínimo
	Daño o alteración de sus propiedades mecánicas	_____
Carga en piso de la CED para 8 personas	900 kg	Mínimo
	Daño o alteración de sus propiedades mecánicas	_____
Flotabilidad de la CED para 8 personas	Masa 240 kg	Mínimo
	Flota	Libremente
	Peso inicial CED 250 kg	No absorber más del 5 % de agua
Resistencia a los hidrocarburos, el anillo inferior con su proteccion no debe prsentar señales de daños, como contaccion, agrietamiento, hinchazon descomposicion ó alteración de sus propiedades mecánicas	Rociado con diesel oil	Sin daños

CUMPLE CON LA NOM-038-SCT4-2009

