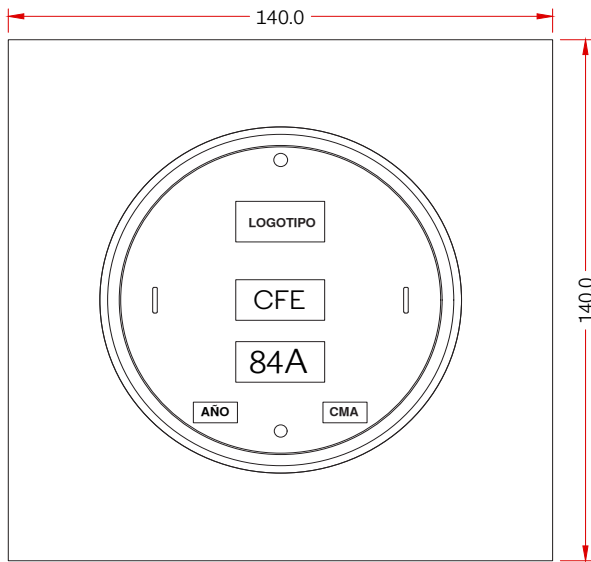
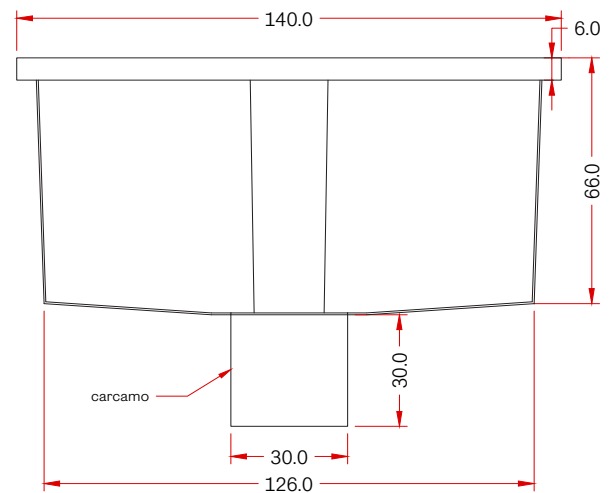


REGISTRO MEDIA TENSIÓN VEHICULAR RMTA4 NORMA CFE



VISTA SUPERIOR DEL REGISTRO



VISTA FRONTAL DEL REGISTRO

CARACTERÍSTICAS DEL REGISTRO	EL CONCRETO POLIMÉRICO ES:	CUBICAJE
<ul style="list-style-type: none"> - FÁCIL INSTALACIÓN - LIGERO - ALTA RESISTENCIA - PERSONALIZABLE 	<ul style="list-style-type: none"> - IMPERMEABLE - ANTICORROSIÓN - NO ES SUSCEPTIBLE AL ROBO 	2 PIEZAS POR TARIMA** 1.10m x 1.10m x 1.80m Peso de la tarima: 30 Kg Peso total: 688 Kg

ELEMENTO	MEDIDAS*	ESPESOR*	MATERIAL	PESO*	RESISTENCIA (TON)
1 Tapa	82.30 cm Ø	3.0 cm	Concreto Polimérico	329 Kg	10.0
Marco	140.0 cm x 140.0 cm	6.0 cm	Concreto Polimérico		
Cuerpo	66.0 cm	4.0 mm	Fibra de Vidrio		
Carcamo	30.0 cm x 30.0 cm	4.0 mm	Fibra de vidrio		

Este documento contiene información propiedad de CONSORCIO MEXICANO ANTARES, S.A. DE CV. y debe ser usada solo para el propósito requerido por el cliente. Tal información no debe ser reproducida, ni transmitida total o parcial sin la autorización por escrito de CONSORCIO MEXICANO ANTARES, S.A. DE CV.

* Tolerancias en medidas +/- 4mm y variación en peso de un 5%

** Se usan flejes para fijar los productos a las tarimas.

** Tapas por separado en el embarque.


ANTIDERRAPANTE

FÁCIL DE PERFORAR

FÁCIL DE TRANSPORTAR

USO VEHICULAR LIGERO


EVALUACIÓN DE LA CALIDAD

Registro Media Tensión Vehicular RMTA4 (140cm x 140cm) 10T

En ANTARES POLIMÉRICOS, todos nuestros productos son verificados y evaluados en distintos métodos de prueba; validados por normas a nivel mundial, los cuales brindan a nuestros clientes la tranquilidad de que los productos recibidos cumplen con dichos los estándares internacionales. Los métodos de prueba validados son:

PROPIEDADES MECÁNICAS

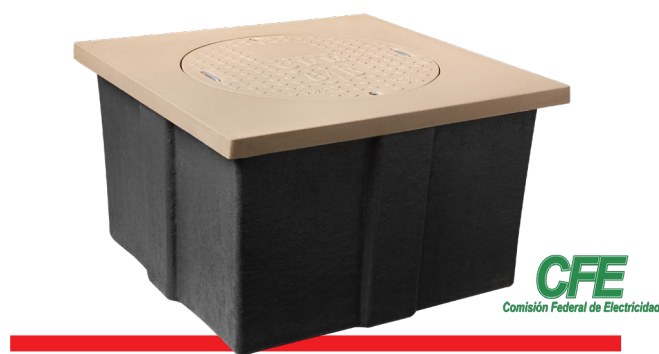
PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA
Resistencia a la Compresión	ASTM C-439
Resistencia al Impacto	NMX-C-405-1997 ONNCCE/ASTM-518
Resistencia de Dureza	ASTM D-2583
Resistencia a la Flexión	NMX-C-405-1997 ONNCCE/ASTM-518

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA
ABRASIÓN	ASTM-C- 241
ABSORCIÓN	ASTM-D- 570
Resistencia al Impacto	ASTM-E- 2444

OTRAS PRUEBAS

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA
Envejecimiento acelerado (Rayos UV y Humedad)	ASTM-G-53
Resistencia a la Tensión	ASTM-E-8



Registro Media Tensión Vehicular RMTA4 (140cm x 140cm) 10T