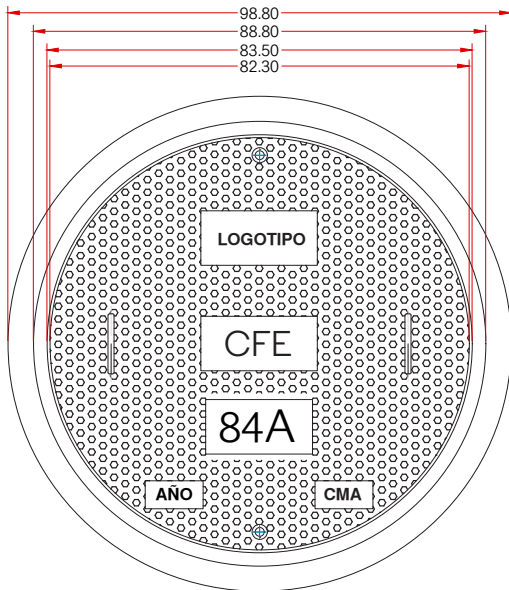
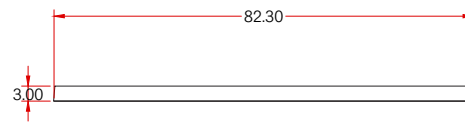


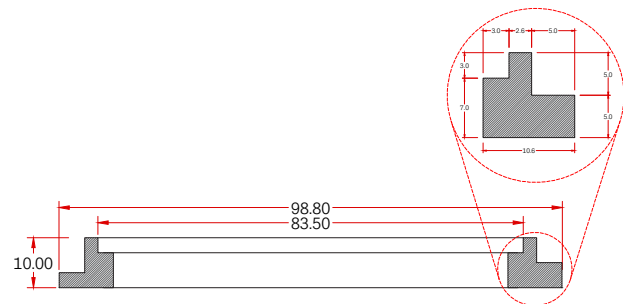
ARO Y TAPA 84A CON TORNILLO NORMA CFE REFORZADA



VISTA DE ARO Y TAPA 84A



VISTA FRONTAL TAPA



VISTA FRONTAL MARCO

CARACTERÍSTICAS DE LA TAPA

- FÁCIL INSTALACIÓN
- LIGERO
- ALTA RESISTENCIA
- PERSONALIZABLE

EL CONCRETO POLIMÉRICO ES:

- IMPERMEABLE
- ANTICORROSIÓN
- NO ES SUSCEPTIBLE AL ROBO

CUBICAJE

6 PIEZAS POR TARIMA**
0.98m x 0.98m x 0.70m
Peso de la tarima: 20 Kg
Peso total: 440 Kg

ELEMENTO	MEDIDAS*	ESPESOR*	MATERIAL	PESO*	RESISTENCIA (TON)
1 Aro	98.80 cm Ø	10.0 cm	Concreto Polimérico	70 Kg	20.0
1 Tapa	82.30 cm Ø	3.0 cm	Concreto Polimérico		

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.


ANTIDERRAPANTE

**FÁCIL DE
INSTALAR**

**FÁCIL DE
TRANSPORTAR**

**USO VEHICULAR
PESADO**


EVALUACIÓN DE LA CALIDAD

Aro y tapa 84A con tornillo 20T REFORZADA

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




 Comisión Federal de Electricidad

Aro y tapa 84A con tornillo 20T REFORZADA