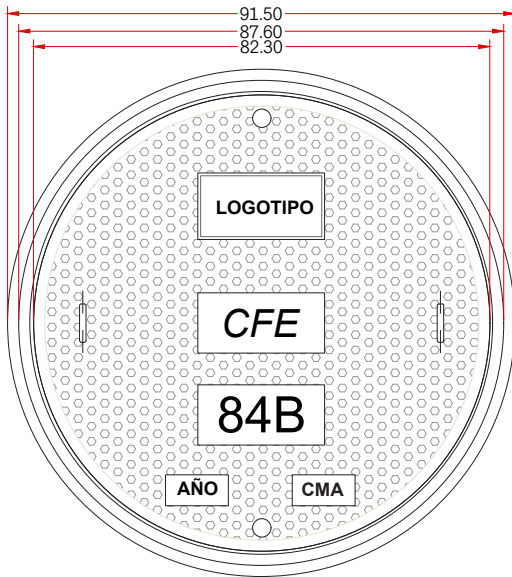
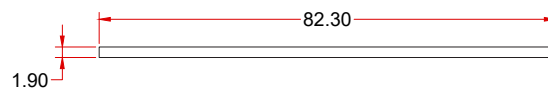


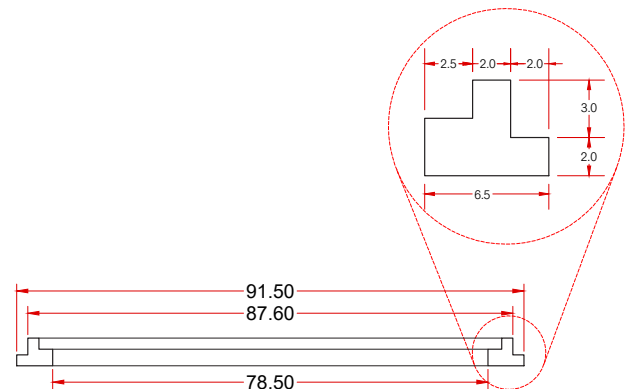
# ARO Y TAPA 84B CON TORNILLO NORMA CFE



VISTA ARO Y TAPA 84B



VISTA FRONTAL TAPA



VISTA FRONTAL MARCO

CARACTERÍSTICAS DE LA TAPA	EL CONCRETO POLIMÉRICO ES:	CUBICAJE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- FÁCIL INSTALACIÓN</li> <li>- LIGERO</li> <li>- ALTA RESISTENCIA</li> <li>- PERSONALIZABLE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IMPERMEABLE</li> <li>- ANTICORROSIÓN</li> <li>- NO ES SUSCEPTIBLE AL ROBO</li> </ul>	7 PIEZAS POR TARIMA** 0.98m x 0.98m x 1.30m Peso de la tarima: 20 Kg Peso total: 300 Kg

ELEMENTO	MEDIDAS*	ESPESOR*	MATERIAL	PESO*	RESISTENCIA (TON)
1 Aro	91.50 cm Ø	5.00 cm	Concreto Polimérico	<b>40 Kg</b>	<b>3.0</b>
1 Tapa	82.30 cm Ø	1.90 cm	Concreto Polimérico		

Este documento contiene información propiedad de CONSORCIO MEXICANO ANTARES, S.A. DE C.V. 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 C.V.

\* Tolerancia en medidas de acuerdo a norma CFE

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


**ANTIDERRAPANTE**

**FÁCIL DE  
INSTALAR**

**FÁCIL DE  
TRANSPORTAR**

**USO PEATONAL**


# EVALUACIÓN DE LA CALIDAD

Aro y tapa 84B con tornillo 3T

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 84B con tornillo 3T