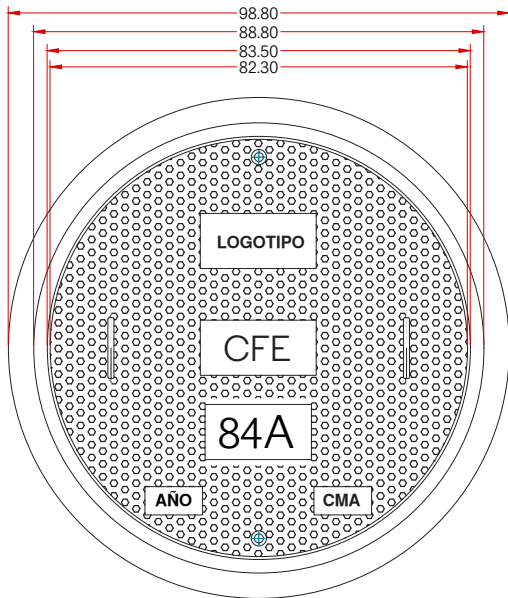
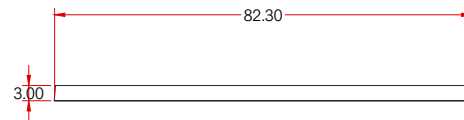


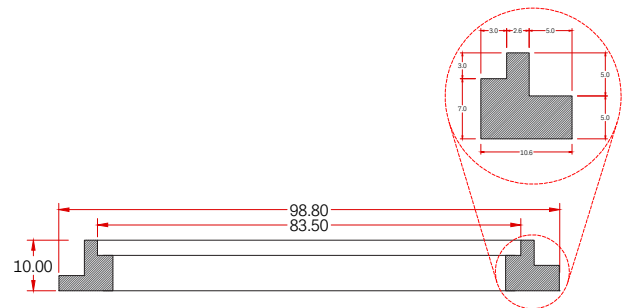
# ARO Y TAPA 84A CON TORNILLO NORMA CFE



VISTA DE ARO Y TAPA 84A



VISTA FRONTAL TAPA



VISTA FRONTAL MARCO

**CARACTERÍSTICAS DEL REGISTRO**

- 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: 428 Kg

| ELEMENTO | MEDIDAS*   | ESPESOR* | MATERIAL            | PESO*        | RESISTENCIA (TON) |
|----------|------------|----------|---------------------|--------------|-------------------|
| 1 Aro    | 98.80 cm Ø | 10.0 cm  | Concreto Polimérico | <b>68 Kg</b> | <b>10.0</b>       |
| 1 Tapa   | 82.30 cm Ø | 3.0 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.

\* Tolerancias en medidas de acuerdo a la norma CFE

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


**ANTIDERRAPANTE**

**FÁCIL DE  
 INSTALAR**

**FÁCIL DE  
 TRANSPORTAR**

**USO VEHICULAR  
 LIGERO**


# EVALUACIÓN DE LA CALIDAD

Aro y tapa 84A con tornillo 10T Norma CFE

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<br>ONNCCE/ASTM-518 |
| Resistencia de Dureza       | ASTM D-2583                       |
| Resistencia a la Flexión    | NMX-C-405-1997<br>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 10T Norma CFE