

# Tapa para trinchera de paso vehicular

Estratificado polimérico.



## Propiedades

Tapa fabricada a base de una cubierta de estratificado polimérico, compuesto de una mezcla (65-35) de resina poliéster y alumina trihidratada. Reforzado con capas combinadas de filamento continuo de fibra de vidrio (1.5 oz. tipo E) seis capas de tejido bidireccional de fibra de vidrio (24 oz. tipo E), núcleo polimérico termoplástico en forma de panal de espesor de 60 de sección para paso vehicular y cuenta con una superficie antiderrapante a base de resina poliéster isoftálica NEO-PENTIL-GLICOL pigmentada en color amarillo y cuenta con 2 asas de acero inoxidable grado AISI-304 de 1/4" de DIA. Para su lijado (se podrá colocar cualquier tipo de asas de acuerdo a las necesidades del cliente.

Diseñada para resistir cargas de hasta 15,000 kg (147,150 NW) aplicada al centro de la tapa.

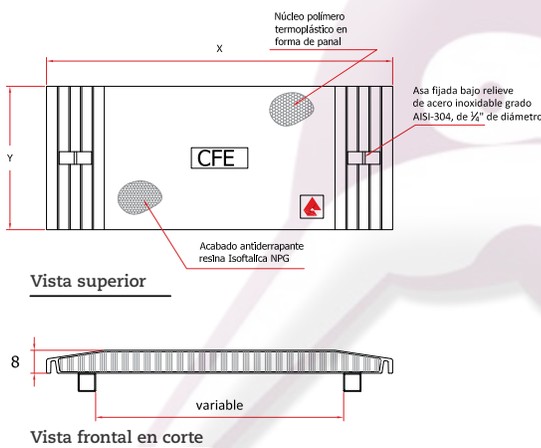
Logotipo customizado a las necesidades del cliente.

Como opcional se puede producir diferentes colores del concreto polimérico de acuerdo a las necesidades del cliente.

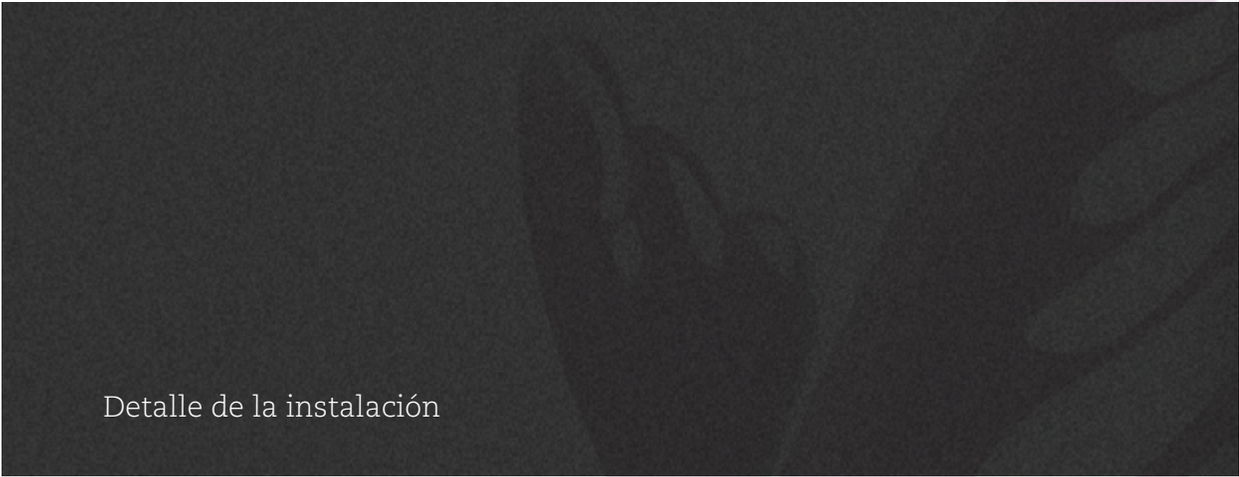
Tolerancias, todas las medidas exteriores +-2mm.

Tiene un máximo de 14 % de degradación por envejecimiento 720 horas en ácido clorhídrico; un máximo de degradación por envejecimiento a 2,000 horas en cámara salina.

Nota: El largo y ancho de las tapas podrá variar en base a las necesidades del cliente al igual que la distancia entre los topes de pvc, según proyecto.



Cotas en cm.  
Peso: 45 kg / m2.



Detalle de la instalación

