



Shellbox®

SHELLBOXOLIVASB

OLIVA

SHELLBOX (registro, cámara, arqueta o tanquilla) está diseñado con base en las más altas exigencias de resistencia mecánica y ambiental, brindando un excelente desempeño de protección para instalaciones subterráneas del sector eléctrico, energías alternativas, construcción, telecomunicaciones, entre otras. Su ensamble modular facilita el transporte, almacenamiento e instalación, disminuyendo considerablemente los costos logísticos. Se fabrica con bolsas de polietileno recicladas, debido al compromiso que tenemos con soluciones que suman al equilibrio ecológico que tanto necesitamos en nuestro planeta. Proporciona una gran capacidad de carga, protección ignífuga, resistencia a los rayos UV, al desgaste por abrasión, a diversidad de agentes químicos, además de su diseño realizado y probado bajo normas internacionales.

CARACTERÍSTICAS

- Está fabricado con un cuerpo modular de polietileno de baja densidad reciclado.
- Soporta carga de hasta 10 toneladas de compresión y tensión.
- Su diseño sin piso facilita el drenaje, evitando acumulaciones de agua y desechos que podrían afectar el funcionamiento de la red.
- La tapa se asegura con un perno metálico galvanizado hexagonal y cuenta con asas para brindar un mejor manejo y apertura.
- Material auto extinguido, resistente a los rayos UV y a la abrasión.
- Provee protección contra diversos agentes químicos como: ácidos, cetonas, solventes, gases, vapor de agua, etc.
- Su diseño modular le permite ser transportado, almacenado y ensamblado fácilmente.
- Óptimo para ser instalado en diferentes escenarios como aceras, jardines o calles vehiculares de tráfico intenso y pesado.
- Diseño estructural que proporciona una mayor sujeción y anclaje subterráneo gracias a sus cavidades laterales, dejando paredes de hasta 2 pulgadas de espesor.





Manija para elevación de la tapa y perno "L" con cabeza hexagonal.



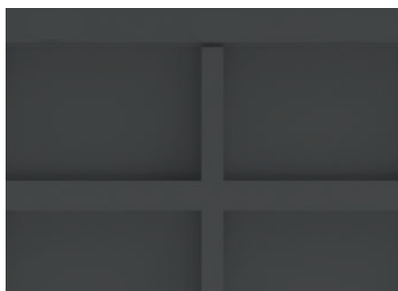
Área de personalización con logo.



Garantía de resistencia.



Superficie en alto relieve antideslizante.



Cavidades laterales para un mejor anclaje.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Párametro | | Valor |
|--------------------------------|-------|------------------------------|
| Capacidad de carga distribuida | | 10 Toneladas |
| Flexión | | 22 mm, 10 Toneladas |
| Material de fabricación | | Polietileno de baja densidad |
| Peso total (tapa y cuerpo) | | 60 Kg |
| Dimensiones generales | Ancho | 43 cm |
| | Largo | 76 cm |
| | Alto | 61 cm |

LISTAS DE PARTES

| Parte | Cantidad | Código |
|----------------------------|-----------|-----------------|
| Marco inferior | 1 pieza | MARCOINFOLIVASB |
| Paneles laterales de 76 cm | 2 piezas | LAT76OLIVASB |
| Paneles laterales de 43 cm | 2 piezas | LAT43OLIVASB |
| Marco superior | 1 pieza | MARCOSUPOLIVASB |
| Tapa | 1 pieza | TAPAOIVASB |
| Tornillos de 2" | 10 piezas | - |
| Instructivo | 1 pieza | - |

ESQUEMA DIMENSIONAL

| Dimensión | Exterior | Interior | Unidad |
|-----------|----------|----------|--------|
| Ancho | 43 | 39 | cm |
| Largo | 76 | 68 | cm |
| Alto | 61 | 52 | cm |

