

# ABSORB 100

## ABS-100

P  
R  
O  
D  
U  
C  
T  
O  
S

P  
L  
A  
S  
T  
I  
C  
O  
S

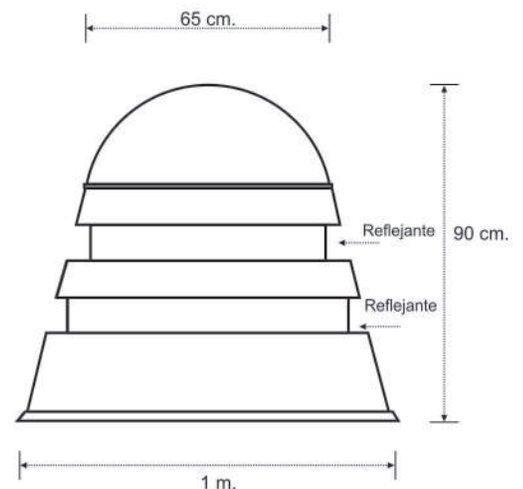


### Especificaciones técnicas

* Fabricado en:	Polietileno de media densidad.
* Resistencia a la tracción en el punto de fluencia (ASTM D 638):	17.3 mpa.
* Resistencia a la tracción en el punto de rotura (ASTM D 638):	27.2 mpa.
* Alargamiento en el punto de fluencia (ASTM D 638):	17.4 %.
* Alargamiento a la rotura (ASTM D 638):	1 500 %.
* Capacidad de llenado:	470 lt.
* Medidas:	Ancho superior 65 cm, Ancho base 1 m. Altura: 90.0 cm.
* Resistencia al impacto Izod (ASTM D256):	530 j/m.
* Resistencia de tracción en impacto (ASTM D1822):	163 kj/m <sup>2</sup> .
* Impacto arm 40° C, 3.2 mm.	23 900 j/m.
* Punto de ablandamiento (VICAT) (ASTM D 1525):	113° C.
* Temperatura de deflexión del calor (ASTM D 648):	80° C.
* Color:	Naranja.
* Reflejante:	Grado ingeniería.

### Características

- \* Accesorio vial preventivo con relleno de arena.
- \* De gran resistencia al medio ambiente, rayos UV. y cambios extremos de temperatura.
- \* En colisiones suaves recupera su forma original, en colisiones fuertes absorbe los efectos del impacto.
- \* Con reflejante de alta retroreflexión para una mejor visibilidad durante la noche.
- \* Media esfera en parte superior.
- \* Estructura sólida.



Vista

Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales y pueden variar en + - 2%.