

Separador – Modelo 8016

1. DIMENSIONES



1500 mm



1080 mm

2. CARACTERÍSTICAS DE USO



Útil para exteriores

3. MATERIALES

Estructura de acero compuesta de tubo 40x40 mm, chapa 1,5 mm, vidrio templado 990x680x5 mm.

El vidrio templado confiere mayor resistencia estructural al impacto que el vidrio sin tratar, teniendo la ventaja adicional de que en caso de rotura se fragmenta en pequeños trozos inofensivos (por lo cual se le considera uno de los tipos de vidrio de seguridad).

La resistencia a la flexión del vidrio recocido al temarlo aumenta lo que equivale de 4 a 5 veces la resistencia de un vidrio normal. La resistencia al choque térmico lo hace recomendable para intemperie.

El acabado superficial de la estructura es de pintura poliéster en polvo antioxidante, ignífugo y atóxico, aplicado electrostáticamente en horno automático a la temperatura de 200°C.

PACKAGING

 25  1  0,120 m³

