



CONTENEDOR OPEN TOP



Descripción

Diseñado y construido para ser operado por medio de polibrazo (Hook Loader), con el propósito de transportar materiales sólidos. Descarga trasera con puerta de apertura lateral o tipo tolva. Trineo A-Frame construido para cumplir las dimensiones entre vigas inferiores de acuerdo a norma AFNOR NF R 17-108:2001. Acero de calidad A37.

Estructura



Chicharra de apriete.



Apertura Portalon Lateral o tipo tolva.



Escalera de acceso.

Características de fabricación

Modelos	Vigas Logitudinales	Longitud Total*	Ancho Total*	Altura Referencial*
6 m ³	IPN	5.600 mm	2.440 mm	800 mm
13 m ³	IPN	5.600 mm	2.440 mm	1.430 mm
14 m ³	IPN	5.600 mm	2.440 mm	1.530 mm
20 m ³	IPN	5.600 mm	2.440 mm	2.000 mm
30 m ³	IPN	5.600 mm	2.440 mm	2.810 mm

Detalle y Especificaciones*

- Piso en plancha de 4mm de espesor en acero calidad A37-24ES.
- Laterales, puerta, frontal en plancha de 3 mm de espesor en acero calidad A37-24ES.
- Vigas Inferiores en IPN 180 mm (Viga laminada).
- Toma A-Frame para polibrazos, fabricada en viga laminada IPN 180 mm.
- Fierro de toma para gancho diámetro 2-1/2" (63.5 mm) plegado en frío.
- Apertura portalón tipo lateral o tolva, fabricado en acero calidad A37-24ES.
- Rodillo trasero deslizante fabricado en cañería diámetro 8" (yoder).

Esquema de Pintura

- Esmalte sintético.
- Gran acabado estético.
- Resistencia a los rayos UV.
- No contaminante al medio ambiente.

Opcionales

- Portalón trasero sin goma de sello, sistema de cierre de palanca. (Opcional)

*Las medidas pueden ser modificadas según modelo de polibrazo.