



| CAJA DE VOLTEO (7M3) CALIBRE 3/16 MODELO TRADICIONAL | |
|---|--|
| Dimensiones interiores : | Largo: (3.04 mts.) Alto: (1.06 mts.) Ancho: (2.13 mts.) |
| Peso aproximado: | 1,550 kgs. |
| Caja: | Construida en placa calibre 3/16 A-36 con nervaduras en el piso y costados para mayor rigidez. |
| Estructura para piso : | Fabricado en canal perfil estándar (CPS) de 6" (15.57 kg m) y 3" 6.10 Kg/m. |
| Puerta: | La caja lleva una puerta basculante construida en marco de P.T de 3" y calibre 3/16 A-36, suspendida por 2 pernos laterales de 1 ½" A-36, 2 bisagras en placa de acero de 1" A-36. |
| Mecanismo cierre de puerta : | Construido en acero Cold Rolled 1" SAE 1018 y placa de ½" A-283-B (manual). |
| Cubre cabina: | Construida en lámina troquelada calibre 10 570 ^a -36, con nervaduras para mayor rigidez. |
| Sistema hidráulico de levante : | Montaje directo a) toma de fuerza y bomba PARKER. b) Cilindro marca Hidromex. |
| Sistema de levantamiento : | Levantador fabricado en placa de acero ¼, 3/8 y ¾ SAE--A-283-B Ensamblado al bastidor con perno de 2" SAE 1010 (GRILLO). |