



CAJA DE VOLTEO DE 14 M3 (DT HT) DISEÑO TRADICIONAL 3/16” MARCA “HIDROMEX”

Caja:	Construida en placa calibre 3/16 ASTM A-36 con nervaduras en el piso y costados para mayor rigidez.
Estructura del piso:	Construida de 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 ASTM A-36; suspendida por 2 pernos laterales de 1 1/2 “ASTM A-36, 2 bisagras en placa de acero de 1” ASTM A-36.
Mecanismo cierre de puerta:	Construido en acero Cold Rolled 1” SAE 1018 y placa de acero de ½” ASTM-A-283-B.
Cubre Cabina:	Construida en lámina negra calibre 10 ASTM A-36 con Nervaduras para mayor rigidez y porta rin integrado.
Tanque de aceite hidráulico:	Cilíndrico con lamina calibre 16 de 120 LTS.
Sistema hidráulico de levante:	Montaje Directo. Cilindro telescópico de 3 etapas (importado) Parker Toma de fuerza y Bomba PARKER MONTAJE DIRECTO
Sistema de levantamiento:	Accionado por medio de chicotes desde la cabina. (Solo aplica para volteo de 14m3).