



**CAJA DE VOLTEO (7M3) CALIBRE 3/16  
MARCA "HIDROMEX" TIPO GONDOLA**

<b>Capacidad:</b>	7 MTS. 3 a ras de agua.
<b>Dimensiones interiores:</b>	Largo: (3.04 mts.) Alto: (1.11 mts.) Ancho:(2.21 mts.)
<b>Peso aproximado:</b>	1550 kgs.
<b>Caja:</b>	Construida en su totalidad en lamina troquelada negra calibre 3/16 (0.134") A-36 con nervaduras en el piso , costados y frente para mayor rigidez.
<b>Estructura :</b>	Fabricado en canal perfil estándar (CPS) de 8" y 32.
<b>Para piso :</b>	A- 299 de acero al carbón 20-6 kg/m y 6.10 Kg/m respectivamente
<b>Puerta:</b>	La caja lleva una puerta basculante construida en lamina negra calibre 3-/16 (0.134") A-750-36 reforzada con perfiles tipo canal del calibre; suspendida por 2 pernos laterales de 1 ½" SAE-1018 2 bisagras en placa de acero de 1" A-36, corte diagonal de 10º en la parte posterior.
<b>Mecanismo cierre de puerta :</b>	Neumática.
<b>Cubre cabina:</b>	Construida en lámina negra calibre 10 (0.134) 570-36, con nervaduras para mayor rigidez.
<b>Portallanta:</b>	Sobre la cubre cabina. Fabricado en canal perfil standard (CPS) de 3" A-299 y pernos de acero 1 5/8" y 7/8" SAE 1018
<b>Juntas universales:</b>	Fabricado en una sola pieza forjada, maquinada y templado de crucetas equipadas con graseras.
<b>Sistema hidráulico de levante :</b>	<b>Montaje directo</b> a) toma de fuerza y bomba PARKER b) <b>Cilindro telescópico de 3 etapas</b>
<b>Sistema de levantamiento:</b>	Accionado por medio de chicotes desde la cabina.