



ELEVACION



Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



		<p>Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.</p>
		<p>Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.</p>
		<p>Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.</p>



Sistema elevación para personas, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para carga, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para carga, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para carga, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación Monta-platos, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para hogares, locales comerciales, oficinas, bodegas.



Sistema elevación para vehículos, tipo elevador o plataforma, electro-hidráulico, altamente confiable, bajo consumo de energía, 110/220 voltios. Fácil instalación, no requiere obra civil, adecuado para locales comerciales, oficinas, bodegas.



	<p>CARACTERISTICAS: Estructura Diseñada según vehículo y necesidad de carga Capacidad de carga: 700 Kg. Desplazamiento: 3.10 mts Plataforma desplazable: 1.60 x 0.94 mts Ancho exterior: 1.77 mts Ancho interior : 1.62 mts Presión bomba hidráulica: 1000 psi Dos Cilindros: Verticales Voltaje: 12 o 24 voltios Control : Pulsador manual</p>
 	<p>CARACTERISTICAS: Estructura Diseñada según vehículo y necesidad de carga Capacidad de carga: 700 Kg. Desplazamiento: 1.10 mts Plataforma desplazable: 1.60 x 0.94 mts Ancho exterior: 1.77 mts Ancho interior : 1.62 mts Presión bomba hidráulica: 1000 psi Dos Cilindros: Verticales Voltaje: 12 o 24 voltios Control : Pulsador manual</p>



CARACTERISTICAS:

Capacidad de carga: 1000 Kg.
Altura máxima servicio 1.200 mm.
Peso del equipo 190 Kg.
Tamaño plataforma 1.830 X 630 mm
Accionamiento: Unidad electro hidráulica.
Caudal: 2.5 GAL/min.
Presión : 1.000 PSI
Aceite lubricante Hidráulico 68
Control maniobra : Pulsador manual
Voltaje: 12 o 24 volt



CARACTERISTICAS:

Capacidad de carga: 1000 Kg.
Altura máxima servicio 1.500 mm.
Peso del equipo 345 Kg.
Tamaño plataforma 2.530 X 1.400mm ò según dimensiones del vehículo
Accionamiento: Unidad electro hidráulica compacta contiene todos los elementos de control, regulador de flujo, regulador de presión válvula de alivio y válvula de descenso (solenoide)
Caudal bomba: 2.5 GAL/min.
Presión : 1.000 PSI
Aceite lubricante Hidráulico 68
Control maniobra : Pulsador manual



CRTM of Pacific LLC



CARACTERISTICAS:

Capacidad de carga: 800 Kg.

Altura Máxima servicio: 1.200 mm

Tamaño Plataforma: 2.070 x 1.120 mm

Peso del equipo : 240 Kg

Accionamiento: Unidad Electro Hidráulica

Presión: 1.000 psi

Voltaje: 12 o 24 voltios

Caudal: 2.5 GAL/min

Control : Pulsador manual