

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.







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 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.





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



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





CARACTERISTICAS:

Capacidad de carga: 1000 Kg. Altura máxima servicio 1.200 mm.

Peso del equipo 190 Kg.

Tamaño plataforma1.830 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





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