



Corporativo de
Rehabilitación Integral
Vida Plena



Hidroterapia

Hidroterapia



Tina de remolino VVP de miembros superiores e inferiores

Tina remolino para miembros inferiores y superiores. Realizada en acero inoxidable tipo 304 CALIBRE 16 con acabado sanitario antibacterial.

Incluye una turbina equipada con un motor de medio caballo de fuerza marca SIEMENS y control de altura y posición.

Cuenta con un termómetro industrial marca INFRA que mide la temperatura del agua de entre 0 a 100 grados.

Consta de cuatro ruedas de 4" para facilitar su traslado.

Tina de remolino VVP de cuerpo completo

Tina remolino de cuerpo completo realizada en acero inoxidable tipo 304 CALIBRE 16 con acabado sanitario antibacterial.

Incluye una turbina equipada con un motor de medio caballo de fuerza marca SIEMENS y control de altura y posición.

Cuenta con un termómetro industrial marca INFRA que mide la temperatura del agua de entre 0 a 100 grados.

Consta de cuatro ruedas de 4" para facilitar su traslado.



Tina VVP Tipo Hubbard

Tanque terapéutico tipo Hubbard fabricado con lamina de acero inoxidable tipo 304 con acabado sanitario antibacterial.

Riel soporte de las turbinas fabricado con solera de media pulgada de acero inoxidable.

Cuenta con 11 soportes niveladores de altura y tubería de desagüe, todo fabricado en acero inoxidable.

Incluye dos turbinas equipadas con un motor SIEMENS de un cuarto de caballo de fuerza, ajustables en altura y montadas en un carro transportador hecho en acero inoxidable calibre 18 para que puedan ser transportadas a través del largo de la tina.

Incluye banqueta o grúa para que el paciente coloque la cabeza.

*Cuenta con garantía de un año en todos sus componentes.

* La imagen del producto final puede variar de la imagen expuesta.



Silla de altura para tina de hidroterapia (MECA0105)

Descripción:

- Silla ajustable para tina de Hidroterapia. Silla de alta ajustable de acero cromado con asiento acolchado, para uso adulto e infantil, cuenta con respaldo y asiento en vinil, plataforma cubierta con hule antiderrapante de 25 cm y cinturón de seguridad.



Grúa para tina de Hubbard (LOH055)

Grúa elevador para trasladar fácilmente al paciente al tanque terapéutico, cuenta con un diseño ergonómico, con soporte para brazos, manos y cinturón de seguridad para entrar y salir de la tina cómodamente sentado o recostado.

Grúa móvil con ajuste de altura eléctrico, que fácilmente se convierte de una camilla grúa a una silla grúa o viceversa sin necesidad de ninguna herramienta.

Características:

- Posibilidad de usar silla y camilla
- Transferencia y transporte de personas eficiente y seguro.
- Un buen diseño y una gran calidad significan una gran duración.

Beneficios:

La grúa combinada se convierte fácilmente de una camilla grúa en una silla grúa o viceversa sin necesidad de ninguna herramienta.

Gracias a las duraderas baterías recargables de gran potencia y al sistema de cinchas, la grúa se desplaza de forma suave, segura y tranquila, sin movimientos bruscos. La silla grúa se baja hasta el suelo para poder recoger a las personas más fácilmente y se acciona con el pie para que el cuidador tenga las dos manos libres para atender al paciente.



Hidroterapia



Grúa para tina Hubbard, trole eléctrica CM Railstar (GV-0108)

Diseño compacto, construido en acero. Para uso universal de traslación de cualquier polipasto eléctrico de una velocidad con gancho de suspensión rígido o giratorio.

Placas laterales conectadas por 2 pernos roscados asegurados contra-tuerca, con roldanas espaciadoras que se colocan por dentro o fuera de las placas y facilitan el ajuste en un amplio rango de vigas "I".

Sistema de engranajes de acero, para resistencia óptima y suave operación.

Ruedas de hierro fundido endurecidas y embaladas con rodamientos de cojines de bola de doble fila, sellados y lubricado permanentemente.

Ruedas con diseño de doble pisada que operan en cualquier viga "IPR" (flancos rectos) e "IPS" (flancos cónicos).

Freno electromagnético con corriente directa en equipos trifásicos.

Suministrado con control de botonera colgante de 4 movimientos.

Características:

- Capacidades disponibles: 1/8 a 3 tons
- Suspensión: n/a
- Altura de elevación: n/a
- Velocidad de elevación: 65 a 78 fpm dependiendo el modelo (traslación)
- Alimentación : 220/440 v trifásico, 110 v monofásico
- Peso: de 49 a 86kg dependiendo del modelo

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Capacidad (ton)	Voltaje de Operación F	Fases	Velocidad de Traslación		Motor HP	Dimensiones de viga		Peso (Kg)
	60 Hz		50 Hz (FPM)	60 Hz (FPM)		Dimensión mínima de viga	Dimensión máxima de viga	
1/8 a 2	220-240/440-480	3	65	78	1/3	S6X12.5	S18X54.7	49
1/8 a 2	110-120	1	N/A	78	1/3	S6X12.5	S18X54.7	51
3	220-240/440-480	3	65	78	3/4	S8X18.4	S24X79.9	84
3	110-120	1	N/A	78	3/4	S8X18.4	S24X79.9	86



Caminadora acuática VVP

Caminadora acuática fabricada en acero inoxidable tipo 304 con acabado sanitario para evitar la formación de bacterias.

Equipada con una banda mecánica de alta durabilidad soportada por 30 rodillos de acero inoxidable calibre 14 y una cinta para correr de 35 cm aprox. por 118cm de largo.

Por su mecanismo, la caminadora acuática puede plegarse con una inclinación máxima de 15° aprox.

Consta de dos llantas delanteras de pulgada y media para facilitar su traslado. Cuenta con garantía de un año en todos sus componentes.

Dimensiones: 125 cm aprox de largo x 140 de alto y 60 de ancho.

*Se puede fabricar a las medidas y dimensiones que el cliente solicite.

* La imagen del producto final puede variar de la imagen expuesta.

Bicicleta acuática VVP

Bicicleta Acuática fabricada en acero inoxidable tipo 304 con acabado sanitario para evitar la formación de bacterias.

Es posible ajustar el asiento en profundidad y altura.

Equipada con un manubrio ergonómico ajustable en altura, que puede entregarse forrado y pedales con seguro.

Es posible ajustar la resistencia del pedaleo gracias a sus niveles de resistencia que aseguran la correcta rehabilitación del paciente.

Consta de dos llantas delanteras de pulgada y media que facilitan su traslado

Cuenta con garantía de un año en todos sus componentes.

Dimensiones: 125cm aprox de largo con el asiento completamente hacia atrás, 150cm aprox de alto de la parte más alta del manubrio y 90cm de ancho.

*Se puede fabricar a las medidas y dimensiones que el cliente solicite.

* La imagen del producto final puede variar de la imagen expuesta.



Hidroterapia



Elevador para piscina Power Ez™ Pool Lift (LOH055)

El Elevador para piscina Power EZ™ ofrece una solución para el acceso que funciona con batería y tiene una capacidad de elevación de hasta 400 libras. Su cómodo y económico asiento de tela ofrece seguridad.

Ventaja diferencial

El Power EZ le permite al profesional de la salud ubicarse junto al paciente en todo momento y al mismo tiempo utilizar el control remoto manual. El Elevador Power EZ realmente muestra la facilidad de los elevadores de la serie EZ.

Beneficios:

El Elevador Power EZ puede guardarse y moverse de una parte a otra de la piscina con facilidad. Su estructura de acero inoxidable y revestimiento de polvo contra rayos UV garantizan su larga vida útil y su resistencia a la corrosión.

Grúa para piscina Pro Pool Lift con ancla (LOH056)

El elevador para piscina Pro Pool™ original es una grúa específica para piscinas que cumple con las normas de la ADA y ofrece a las personas con impedimentos físicos acceso a la hidroterapia y a la recreación acuática residencial y comercial. Además de contar con un diseño sobrio, el elevador Pro Pool no ocupa lugar en la piscina cuando no se lo usa. Se encuentran disponibles varias versiones, incluyendo nuestra configuración para acceso a piscinas profundas. Existen opciones de configuración inversa y base extendida para piscinas con rebosaderos más grandes.

Ventaja diferencial:

Es la primera grúa certificada por el ADA en ser segura para su uso comercial. Es la única grúa para alberca de bajo perfil con capacidad de peso de hasta 204 kg. Accesible, compacta.

Beneficios

Es sin duda la grúa de acceso a la piscina más avanzada técnicamente disponible en el mercado hoy en día. Es el elevador de albercas excelente para permitir el ingreso y salida de las albercas de forma independiente a las personas con alguna discapacidad, mujeres embarazadas o personas de tercera edad. La Pro Pool Lift cuenta con un diseño compacto, batería recargable de 24 volts, construcción de acero inoxidable, y un terminado resistente a los rayos UV. Además del diseño de bajo perfil, el Pro Pool Lift no estorba en la piscina cuando NO se está en uso.

Características:

- Capacidad de carga: 130 kgs
- Operado mediante actuador eléctrico de 24 V
- Control alámbrico manual sumergible
- Batería recargable y cargador
- Permite operación independiente
- Fabricado en 100% acero inoxidable
- Sin riesgos de choque eléctrico
- Descansabrazos abatible
- Descansapiés
- Instalación sin necesidad de herramientas
- Protección contra salpicaduras y clima exterior
- Cinturón de seguridad
- Operado por el usuario o por una segunda persona
- Libre de mantenimiento
- Incluye material necesario para instalación (taquetes, anclas y especificaciones)





Vida Plena
Centro de Rehabilitación Integral

Oficinas Mérida

Calle 39, Núm. 354 x 26 y 28,
Col. Montealbán, C.P. 97114
Tel: (01) 999 948 1445
(01) 999 285 9586

Oficinas México

Cuauhtémoc #722, Col. Narvarte
Del. Benito Juárez C.P. 03020 México. DF.
Tel: (01) 5555 591 467
(01) 5555 591 490