

CATALOGO

EQUIPOS

PARA

REHABILITACION



DISEÑO DE MOVILIARIO



CAMILLA DE BAÑO

CBHE-0003

Dimensiones: 190 x 70 con altura variable de 50 a 80 cms.

Camilla de baño para asistir en la higiene del paciente ya que ha mostrado ser muy segura en el cuidado y traslado. Ayudando a personas discapacitadas, con traumatismos y que no se pueden sostener por sí solos para su aseo.

Cubierta con barandales abatibles en sus 4 lados que ayuda a dar forma a una tina de baño.

Tina para baño de vinil de 190 x 70 con una altura de 20 cms. de color azul con drene en el fondo donde se decanta el agua.

Parachoques en sus 4 esquinas.

Elevación de la cubierta de manera hidráulica con un rango de 50 a 80 cms.

Chasis de la camilla con 4 ruedas 2 con freno y 2 sin freno de 125 mm de diámetro para su fácil movilidad.

Estructura de la camilla esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





CAMILLA DE BAÑO EN ACERO INOXIDABLE

CBHI-0004

Dimensiones: 190 x 70 con altura variable de 50 a 80 cms.

Camilla de baño para asistir en la higiene del paciente ya que ha mostrado ser muy segura en el cuidado y traslado. Ayudando a personas discapacitadas, con traumatismos y que no se pueden sostener por sí solos para su aseo.

Cubierta con barandales abatibles en sus 4 lados que ayuda a dar forma a una tina de baño.

Tina para baño de vinil de 190 x 70 con una altura de 20 cms. de color turqueza con drene en el fondo donde se decanta el agua.

Parachoques en sus 4 esquinas.

Elevación de la cubierta de manera hidráulica con un rango de 50 a 80 cms.

Chasis de la camilla con 4 ruedas 2 con freno y 2 sin freno de 125 mm de diámetro para su fácil movilidad.

Estructura de la camilla fabricada totalmente de acero inoxidable tipo 304.





**EJERCITADOR DE TOBILLO
ETPE-0005**

Dimensiones: 40 x 70 altura 40 cms. con pesas

Ejercitador de tobillos es ideal para ejercicios de resistencia progresiva en la parte inferior de la pierna y el tobillo.

Es un sistema de rehabilitación de tobillo que realiza ejercicios de inversión, eversión, flexión dorsal y flexión plantar resistentes a la carga.

Útil para cualquier persona que se haya lesionado o debilitado los tobillos.

Con 4 pesas de 1 kg y 4 pesas de ½ kg.





MESA DE BIPEDESTACION MANUAL MBAM-0002

Dimensiones: 190 x 67 e inclinación de 0 a 90 grados.

Mesa de bipedestación fija accionada por una manivela que permite que el paciente en condición parapléjica o de cuadriplejía adopte posición horizontal a vertical, accionada por la manivela para dar posición de 0° A 90° (grados).

Con la mesa de bipedestación el paciente puede incorporarse con finalidad, ayuda a mejorar su digestión, mejorar la respiración al liberar el diafragma y fortalecer su sistema circulatorio al permitir la llegada de sangre a las extremidades inferiores.

Cubierta de la mesa de 190 x 64 cms con 3 cinturones ajustables de seguridad. Sujeción de rodilla, pelvis y pectoral, para la comodidad del paciente tiene espuma de poliuretano de alta densidad de 5 cms recubierta con un vinil con retardo anti flama de gran durabilidad, soporte para apoyar los pies.

Esta mesa soporta una persona de 180 kg.

Chasis de la camilla con 4 ruedas 2 con freno de 125 mm de diámetro para su fácil movilidad

Estructura de la mesa esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





**MESA DE BIPEDESTACION ELECTRICA DE 1 ACTUADOR
MBAE-0004**

Dimensiones: 190 x 67 e inclinación de 0 a 90 grados.

Mesa de bipedestación fija accionada por un actuador eléctrico con un control de mano que permite que el paciente en condición parapléjica o de cuadriplejía adopte posición desde lo horizontal hasta lo vertical, para que realice actividades de trabajo graduable de 0° A 90° (grados).

La mesa de bipedestación el paciente puede mejorar su digestión, respiración al liberar el diafragma y fortalecer su sistema circulatorio al permitir la llegada de sangre a las extremidades inferiores.

Cubierta de la mesa de 190 x 64 cms con 3 cinturones ajustables de seguridad. Sujeción de rodilla, pelvis y pectoral, para la comodidad del paciente tiene espuma de poliuretano de alta densidad recubierta con un vinil con retardo anti flama de gran durabilidad, soporte para apoyar los pies.

Esta mesa soporta una persona de 180 kg.

Chasis de la camilla con 4 ruedas 2 con freno de 125 mm de diametro para su fácil movilidad

Estructura de la mesa esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





MESA DE BIPEDESTACION INFANTIL ELECTRICA PLUS MBIP-0005

Dimensiones: 150 x 60 e inclinación de 0 a 90 grados y elevación de la plataforma.

Mesa de bipedestación eléctrica plus, accionada por 2 actuadores, un actuador nos permite elevar la plataforma de un rango de 50 a 80 cms. y el segundo actuador nos permite que el paciente en condición parapléjica o de cuadriplejía adopte posición horizontal a vertical o posiciones intermedias, para que realice actividades de trabajo graduable de 0° A 90° (grados). Con la mesa de bipedestación el paciente puede incorporarse con la finalidad de mejorar su digestión, mejorar la respiración al liberar el diafragma y fortalecer su sistema circulatorio al permitir la llegada de sangre a las extremidades inferiores. Estará Sujeto por medio de 3 cinturones ajustables de seguridad, la posición de los cinturones va a nivel de rodillas, pelvis y pecho para darle rigidez a la posición vertical. Soporte para apoyar los pies, Esta mesa soporta una persona de 180 kg.

Chasis de la camilla con 4 ruedas 2 con freno y 2 sin freno de 125 mm de diámetro para su fácil movilidad

Estructura de la mesa esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





**MESA DE BIPEDESTACION ELECTRICA PLUS
MBAP-0006**

Dimensiones: 190 x 67 e inclinación de 0 a 90 grados.

Mesa de bipedestación eléctrica plus, accionada por 2 actuadores, un actuador nos permite elevar la plataforma de un rango de 60 a 90 cms. y el segundo actuador nos permite que el paciente en condición parapléjica o de cuadriplejía adopte posiciones de horizontal a vertical o posiciones intermedias, para que realice actividades de trabajo graduable de 0° A 90° (grados). Los actuadores están accionados por un mando de mano con sus respectivos botones.

Con la mesa de bipedestación el paciente puede incorporarse con la finalidad de mejorar su digestión, mejorar la respiración al liberar el diafragma y fortalecer su sistema circulatorio al permitir la llegada de sangre a las extremidades inferiores. Estará sujeto por medio de 3 cinturones ajustables de seguridad, la posición de los cinturones va a nivel de rodillas, pelvis y pecho para darle rigidez a la posición vertical. Soporte para apoyar los pies,

Esta mesa soporta una persona de 180 kg.

Chasis de la camilla con 4 ruedas 2 con freno y 2 sin freno de 125 mm de





**MESA DE TRATAMIENTO SENCILLA
MTSE-0001**

Dimensiones: 190 x 67 altura de 50 a 75 cms.

Mesa de tratamiento de una sección, un auxiliar en la terapia de cuerpo completo para mayor comodidad del paciente, con una estructura muy resistente de larga duración y una cubierta con espuma de poliuretano de 5 cms. de espesor y vinil muy resistente. Una abertura oval para la cara, la altura de la camilla es fija y se fabrica a diferentes alturas debido de acuerdo a la altura del terapeuta.

Va de un rango de 50 a 75 cms.

Estructura de la mesa esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





**MESA DE TRATAMIENTO DE 2 SECCIONES
MT2S-0002**

Dimensiones: 70 x 40 y 120 x 67 altura de 50 a 75 cms.

Mesa de tratamiento de 2 secciones, un auxiliar en la terapia de cuerpo completo para mayor comodidad del paciente, con una estructura muy resistente de larga duración y una cubierta con espuma de poliuretano de 5 cms. de espesor y vinil muy resistente.

Respaldo de 70 x 40 una abertura oval para la cara, el respaldo es abatible de -12 grados hasta 65 grados, descansa brazos que suben y baja para descanso de los mismos. En la cubierta fija de la mesa lleva entrepaños para guardas accesorios.

La altura de la camilla es fija y se fabrica a diferentes alturas debido de acuerdo a la altura del terapeuta.

Va de un rango de 50 a 75 cms.

Estructura de la mesa esmaltada con pintura de polvo epóxica color blanco.





**MESA DE TRATAMIENTO DE 1 SECCION ELEVACION
CON UNA MANIVELA DE 60 A 100 CMS
MT1S-000A**

Dimensiones: 190 X 64 CON ELEVACION DE 60 A 100 CMS

Mesa de tratamiento de 1 sección, un auxiliar en la terapia de cuerpo completo para mayor comodidad del paciente.

Estructura muy resistente de larga duración.

Elevación de la cubierta de 60 hasta 100 cms. de altura accionada por una manivela.

Cubierta de 190 x 64 con espuma de poliuretano de 5 cms. de espesor, vinil muy resistente.

Estructura de la mesa esmaltada con pintura de horno color blanco.





**MESA DE TRATAMIENTO ELECTRICA DE 1 SECCION
DE TIJERA
MTE1-0003A**

Dimensiones: 190 x 67 altura variable de 60 a 90 cms.

Mesa de tratamiento eléctrica de una sección, un auxiliar en la terapia de cuerpo completo para mayor comodidad del paciente, con una estructura muy resistente de acero.

Cubierta con espuma de poliuretano de 5 cms. de espesor y vinil muy resistente, una abertura oval para la cara.

Altura de la camilla es de elevación variable de 60 a 90 cms. accionada con un mando de mano para subir y bajar la cubierta, ya que al regular la altura de la cubierta el terapeuta esta dando terapia en mejores condiciones,

Estructura de la mesa esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





**MESA DE TRATAMIENTO ELECTRICA DE 1 SECCION
MTE1-0003**

Dimensiones: 190 x 67 altura variable de 60 a 90 cms.

Mesa de tratamiento eléctrica de una sección, un auxiliar en la terapia de cuerpo completo para mayor comodidad del paciente, con una estructura muy resistente de acero.

Cubierta con espuma de poliuretano de 5 cms. de espesor y vinil muy resistente, una abertura oval para la cara.

Altura de la camilla es de elevación variable de 60 a 90 cms. accionada con un mando de mano para subir y bajar la cubierta, ya que al regular la altura de la cubierta el terapeuta está dando terapia en mejores condiciones,

Estructura de la mesa esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





**MESA DE TRATAMIENTO DE 2 SECCIONES ELECTRICA
MTE2-0004**

Dimensiones: 190 x 67 altura variable de 60 a 90 cms.

Mesa de tratamiento eléctrica de 2 secciones, un auxiliar en la terapia de cuerpo completo para mayor comodidad del paciente, con una estructura muy resistente de acero.

Cubierta con espuma de poliuretano de 5 cms. de espesor y vinil muy resistente, una abertura oval para la cara.

Sección fija de 67 x 120 con mando para su elevación por medio de un actuador Eléctrico y la segunda sección del respaldo con inclinación de -15 a 65 grados accionada de manera manual por medio de 1 pistón neumáticos.

Altura de la camilla es de elevación variable de 60 a 90 cms. accionada con un mando de mano para subir y bajar la cubierta, ya que al regular la altura de la cubierta el terapeuta está dando terapia en mejores condiciones,

Chasis de la camilla con 4 ruedas, 2 con freno y 2 sin freno

Estructura de la mesa esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





**MESA DE TRATAMIENTO DE 2 SECCIONES ELECTRICA
MTE2-0004**

Dimensiones: 190 x 67 altura variable de 60 a 90 cms.

Mesa de tratamiento eléctrica de 2 secciones, un auxiliar en la terapia de cuerpo completo para mayor comodidad del paciente, con una estructura muy resistente de acero.

Cubierta con espuma de poliuretano de 5 cms. de espesor y vinil muy resistente, una abertura oval para la cara.

Sección fija de 67 x 120 con mando para su elevación por medio de un actuador Eléctrico y la segunda sección del respaldo con inclinación de -15 a 65 grados accionada de manera manual por medio de 1 pistón neumáticos.

Altura de la camilla es de elevación variable de 60 a 90 cms. accionada con un mando de mano para subir y bajar la cubierta, ya que al regular la altura de la cubierta el terapeuta está dando terapia en mejores condiciones,

Chasis de la camilla con 4 ruedas, 2 con freno y 2 sin freno

Estructura de la mesa esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





**MESA DE TRATAMIENTO DE 3 SECCIONES ELECTRICA
MTE3-0007**

Dimensiones: 190 x 67 altura variable de 60 a 90 cms.

Mesa de tratamiento eléctrica de 3 secciones, un auxiliar en la terapia de cuerpo completo para mayor comodidad del paciente, con una estructura muy resistente de acero.

Cubierta con espuma de poliuretano de 5 cms. de espesor y vinil muy resistente, una abertura oval para la cara.

Elevación de la cubierta de 60 a 90 cms accionada por un actuador eléctrico y su Mando de mano.

Sección pélvica y sección de miembros inferiores accionado por medio de 2 pistones neumático y la sección del respaldo con inclinación de -15 a 65 grados también se acciona por medio de un pistón neumático para dar posición.

Chasis de la camilla con 4 ruedas, 2 con freno y 2 sin freno.

Estructura de la mesa esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





**MESA DE MASAJE ELECTRICA 190 X 190
MTEE-0008**

Dimensiones: 190 x 190 altura variable de 60 a 90 cms.

Mesa de tratamiento eléctrica de una sección, un auxiliar en la terapia de cuerpo completo para mayor comodidad del paciente, con una estructura muy resistente de acero. Un área de trabajo de 190 X 190

Cubierta con espuma de poliuretano de 5 cms. de espesor y vinil muy resistente, Altura de la mesa es de elevación variable de 60 a 90 cms. accionada con un Actuador eléctrico y mando de mano para subir y bajar la cubierta, ya que al regular la altura de la cubierta el terapeuta está dando terapia en mejores condiciones,

chasis de la mesa con 4 ruedas, 2 con freno y 2 sin freno

Estructura de la mesa esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





**MESA QUIROPRACTICA CON 4 DROPS SENCILLA
MQ4S-0001**

Dimensiones: 200 x 55 altura de 65 cms.

Mesa Quiropráctica de 4 secciones (cervical, torácico, pélvico y lumbar), En cada drops se tienen un mecanismo para ajuste de fuerza y levantamiento mecánico para ejercer la fuerza requerida.

La sección cervical tiene un sistema universal de altura e inclinación con drops.
Descansa-brazos con elevación.

Sección cervical tiene un largo de 35 cms.

Sección torácica de 22 x 64, sección pélvica de 25 x 64, sección lumbar de 90 x 64
Y una sección de extensión de (15+30) x 64.

Cubierta con espuma de poliuretano de 5 cms. de espesor y vinil muy resistente,

Niveladores en la parte inferior del chasis

Estructura de la mesa esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





**MESA QUIROPRACTICA CON 4 DROPS ELECTRICA
CON ELEVACION DE 60 A 90 CMS
MQ4S-0001**

Dimensiones: 200 x 55 altura de 65 cms.

Mesa Quiropráctica de 4 secciones (cervical, torácico, pélvico y lumbar), En cada drops se tienen un mecanismo para ajuste de fuerza y levantamiento mecánico para ejercer la fuerza requerida.

La sección cervical tiene un sistema universal de altura e inclinación con drops.
Descansa-brazos con elevación.

Sección cervical tiene un largo de 35 cms.

Sección torácica de 22 x 64, sección pélvica de 25 x 64, sección lumbar de 90 x 64
Y una sección de extensión de (15+30) x 64.

Cubierta con espuma de poliuretano de 5 cms. de espesor y vinil muy resistente,
Elevación por medio de un actuador eléctrico de con un rango de 60 a 90 cms. de altura
Niveladores en la parte inferior del chasis
Estructura de la mesa esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





**MESA DE TRACCION LUMBAR y CERVICAL MANUAL
MTLC-0001**

Dimensiones: 200 x 55 altura de 65 cms.

Superficie en 2 secciones de 65 x 77, 65 x 122 de largo.

La tracción cervical y tracción lumbar se realiza por medio de una manivela, para controlar la fuerza lleva una báscula digital de 0 a 300 kg con el cual se puede regular la fuerza de tracción y un timer análogo con el cual se puede dar el tiempo de 0 a 120 min. Posicionando el tiempo que se requiera dar la tracción indicado por el profesional. Longitud de tracción de 17 cm. Elevación de la cubierta es hidráulica en un rango de 65 a 90 cms.

Cuenta con un juego de 3 arneses, 1 para sujetar el pecho y dejarlo fijo a la mesa El segundo arnés de cintura para cadera, también arnés cervical.

Cubierta con espuma de poliuretano de 5 cm y recubierta con vinil con retardante anti-flama.

Estructura recubierta con pintura en polvo electrostática. Color blanco.

Accesorios: incluye el juego de arneses uno para pecho que va en la parte fija y otro para cintura en la parte móvil de tracción. Unido a la báscula digital. Y el tercero arnes cervical.

Banco para elevación de las piernas.





**GRUA DE HOGAR O VEHICULAR PARA DISCAPACITADOS
CON MANIVELA
GAVM-0001**

DIMENSIONES: 65 X 70 CON ALTURA VARIABLE DE 100 X 140 CMS.

Auxiliar para el levantamiento de una persona con discapacidad, ayudándole en la movilidad dentro de casa, o para subirla a un vehículo sin necesidad de cargarla.

Es de fácil operación. Consta de una base con 4 ruedas para poder ser desplazada.

Una columna que lleva un mecanismo de elevación accionado por medio de una manivela que eleva a la persona de 45 a 85 cms del nivel del suelo

Un soporte que gira 180 grados que le permite una vez que este suspendida la persona

para poder introducirla a un vehículo y poderlo bajar al asiento.

Un arnés de 4 puntos.

Con pintura epoxica y cromada.

Se arma y desarma sin necesidad de herramienta, solo se requiere poner y quitar pernos.





**GRUA DE HOGAR O VEHICULAR PARA DISCAPACITADOS
CON HIDRAULICA
GAVM-0001**

DIMENSIONES: 65 X 70 CON ALTURA VARIABLE DE 100 X 140 CMS.

Auxiliar para el levantamiento de una persona con discapacidad, ayudándole en la movilidad dentro de casa, o para subirla a un vehículo sin necesidad de cargarla.

Es de fácil operación. Consta de una base con 4 ruedas para poder ser desplazada.

Una columna que lleva un mecanismo de elevación accionado por medio de un Pistón hidráulico que eleva a la persona de 45 a 85 cms del nivel del suelo

Un soporte que gira 180 grados que le permite una vez que este suspendida la persona

para poder introducirla a un vehículo y poderlo bajar al asiento.

Un arnés de 4 puntos.

Estructura con pintura de polvo y cromada.

Se arma y desarma sin necesidad de herramienta, solo se requiere poner y quitar pernos.





**GRUA PARA PACIENTE HIDRAULICA INFANTIL
GPHM-0002**

Altura variable de 70 a 170 cms

Grúas Elevador de paciente y piezas de repuesto, ideal para levantar y trasladar pacientes de su cama a la silla de ruedas, sofá, automóvil o para su aseo personal.

Especificaciones Marco de acero al carbono revestido de epoxi.

Ruedas delanteras de 100 de diámetro, giratorias, Rueda trasera de 100 de diámetro, bloqueo total. Con sistema de elevación hidráulico. Con sistema de elevación manual.

Las patas de control del pedal se abren y se cierran. Longitud: 1100 mm. Ancho total: 585 mm. Ancho después de abrir la pierna: 800 mm. Rango de elevación: 700 – 1700 mm.

Alcance de elevación: 1130 mm. Altura de la pierna: 120 mm.

Peso máximo de la ocupación: 100 kg.





**GRUA PARA PACIENTE HIDRAULICA
GPHM-0003**

TAMBIEN LA TENEMOS EN VERSION ELECTRICA

Altura variable de 70 a 170 cms

Grúas para paciente, ideal para levantar y trasladar pacientes de su cama a la silla de ruedas, sofá, automóvil o para su aseo personal.

Especificaciones Marco de acero al carbono revestido de pintura epoxica.

Ruedas delanteras de 100 de diámetro giratorias, Rueda trasera de 100 de diámetro, bloqueo total. Con sistema de elevación hidráulico. Con sistema de elevación manual.

Las patas de control del pedal se abren y se cierran. Longitud: 1100 mm. Ancho total: 585 mm. Ancho después de abrir la pierna: 800 mm. Rango de elevación: 700 – 1700 mm.

Alcance de elevación: 1130 mm. Altura de la pierna: 120 mm.

Peso máximo de la ocupación: 150 kg.





**SOPORTE MARCHA INFANTIL HIDRAULICO
SIHM-0002**

Altura variable de 150 a 200 cms

Un soporte de marcha para un paciente infantil.

Columna de elevación hidráulica de 150 a 200 de altura para soportar una Carga de 150 kg.

Arnes de 2 puntos para colgar al paciente.

Un chasis de 80 x 120 para colocar una caminadora. Con 4 ruedas, 2 con freno.

Manubrio para auxiliar la posición.

Estructura del soporte esmaltada con pintura de polvo epoxica color rojo, amarillo y azul.





**SOPORTE DE MARCHA ELECTRICO AUXILIAR
SMEA-0003**

Altura variable de 220 a 250 cms

Un soporte de marcha para un paciente adulto
Columna de elevación eléctrica de 220 a 250 de altura para soportar una
Carga de 180 kg.
Control de elevación eléctrico.
Arnés de 2 puntos para colgar al paciente.
Un chasis de 90 x 120 para colocar una caminadora. Con 4 ruedas, 2 con freno.
Manubrio para auxiliar la posición.
Estructura del soporte esmaltada con pintura de polvo epoxica color blanco.





**GRUA ELECTRICA PARA ALBERCA
GEAB-0004**

Altura variable de 45 a -50 cms

Grúa de alberca de bajo relieve con columna giratoria de 220 grados
Con brazo de extensión que soporta una persona de 120 kg.
accionada por medio de un actuador eléctrico con control de mano,
para elevación y descenso a la alberca.

Asta con silla, descansa-brazos y cinturón para seguridad del paciente.
Un mecanismo embalado para el giro de la grúa con brida para
Sujeción al piso.

Previamente se debe de colar en el piso un pedestal de concreto para
recibir a la grúa con un anclaje en el mismo.

La estructura de la columna va esmaltada con pintura epoxica de horno
Y su asta porta silla es de acero inoxidable.





**GRUA ELECTRICA PARA ALBERCA
CON PEDESTAL
GAEP-0005**

Altura variable de 45 a 45 cms

Grua de alberca de alto relieve con columna giratoria de 180 grados. Esto quiere decir que es para una alberca que está construida arriba del Nivel del suelo.

Con brazo de extensión que soporta una persona de 120 kg. accionada por medio de un actuador eléctrico con control de mano, para elevación y descenso a la alberca.

Asta con silla, descansa-brazos y cinturón para seguridad del paciente.

Un mecanismo embalado para el giro de la grúa con brida para Sujeción al piso.

Previamente se debe de hacer un pedestal de concreto para recibir

A la grúa con un anclaje en el mismo.

La estructura de la columna va esmaltada con pintura epoxica de horno

Y su asta porta silla es de acero inoxidable.





**SILLA DE HIDROTERAPIA CROMADA
SHCA-0001**

Altura variable de 80 a 110 cms

Silla de hidroterapia cromada con asiento de 80 a 110 cms. de altura
Asiento y respaldo acojinado cubierto con un tapiz negro
Descansa-brazos con coderas plásticas y un cinturón de sujeción.
Peldaño a 25 cms. de altura con vinil antiderrapante,
4 rodajas de 76 mm de diámetro 2 con freno.





**SILLA DE HIDROTERAPIA DE INOXIDABLE
SHAI-0002**

Altura variable de 80 a 110 cms

Silla de hidroterapia con asiento de 80 a 110 cms. de altura
Asiento y respaldo acojinado cubierto con un tapiz negro
Descansa-brazos con coderas plásticas y un cinturón de sujeción.
Peldaño a 25 cms. de altura con vinil antiderrapante.
4 rodajas de 76 mm de diámetro 2 con freno.
Fabricación totalmente de acero inoxidable.





**SILLA TOMA DE MUESTRA
STME-0005**

Con cajón

Silla para toma de muestra de acero fija con respaldo abatible accionado por un pedal para fijar la posición.
2 descansa-brazos con botón para diferentes alturas de los mismos,
Un cajón al lado para colocar insumos
El asiento, respaldo y coderas llevan espuma de poliuretano de 3 cms. cubiertas con un tapiz de vinil grado automotriz de gran durabilidad.
Regatón en su parte inferior.
La estructura de la silla va esmaltada con pintura epoxica de horno.





**CARRO PORT EQUIPO
CPEE-0001**

DIMENSIONES DE 40 X 50 Y ALTURA DE 70 CMS

Fabricacion de la estructura de perfil rectangular de 25 x 50 cal 18, cubierta y entrepaño en perfil rectangular de 13 x 25 cal 20. Soporte y barandal en 3 de sus 4 lados para evitar caida del equipo.

Rodaja gris de 50 mm de diametro dispuestas en las esquinas, 2 con freno y 2 sin freno.

La estructura del carro va esmaltada con pintura epoxica de horno.





**CARRO PARA ENDOSCOPIA ESMALTADO
CEEA-0002**

DIMENSIONES: 50 X 55 X 115 CMS.

Fabricación en perfil cuadrado de 25 mm calibre 18
Con entrepaños de lámina cal 20 de 50 x 55 de 3 a 4 entrepaños.
Cajonera ya sea superior e inferior.
Soporte para monitor en su parte superior.
Recubrimiento en pintura de polvo epoxico para horno color blanco
Rodajas en su parte inferior para fácil desplazamiento de 76 mm de diámetro.





SILLON UNIVERSAL ELECTRICO DE 3 MOVIMIENTOS

Estructura metálica del sillón recubierta con pintura epoxica de horno. Tapizado con madera y hule espuma de 5 cm y forro de vinil de importación.

Con elevación por medio de un actuador con una carrera de 70 a 90 cms. De altura

Respaldo reclinable de 0 a 90° por medio de un actuador eléctrico.

Piequera con movimiento de 0 a 90° por medio de un pistón neumático accionado por una palanca.

Brazos abatibles en ambos lados de fácil posición de 0 a 90°.

Descansa pies abatibles.

Base con estructura metálica que contiene el actuador eléctrico, y cubierta de lámina de acero inoxidable

Alimentación de corriente de 127 v a 60 Hz

Capacidad de carga de 150 kg. Los actuadores eléctricos son de uso médico, por lo que son silenciosos y libres de aceite, garantía del fabricante de 1 años.



LAMPARA DE LUZ LED

Lampara de luz led de 5 watts

Luz led blanco brillante 15000 hrs de vida

Base de pentapie cromada.

Rodaja de 50 mm de diámetro termoplástica color gris.

Tubo vertical 25 mm cromado y perilla de sujeción.

2 mts. De cable.





CAMILLA DE TRASLADO HIDRAULICA

CTHE-0001

Dimensiones: 190 x 70 con altura variable de 60 a 90 cms.

Cubierta con 2 secciones: 120 x 60 fija, respaldo abatible de 70 x 60 inclinación de 0 a 60 grados accionado por 2 pistones neumáticos.

Colchón de 5 cms. De espesor de 190 x 60 con con tapicería de vinil color negro.

Parachoques en sus 4 esquinas con ruedas de 76 mm de diámetro.

2 barillas portan sueros situados a 2 lados opuestos.

1 par de barandales abatibles con accionamiento mecánico para subir y bajar.

Elevación de la cubierta accionada por medio de un pistón hidráulico con un rango de 60 a 90 cms.

Chasis de la camilla con 4 ruedas 2 con freno y 2 sin freno de 125 mm de diámetro para su fácil movilidad.