

CUIDÁNDOTE
DESDE EL PRINCIPIO



AYUDAS
TÉCNICAS



SISTEMAS DE AYUDA MOVILIDAD

Cuando la movilidad se ve comprometida, cuando el cuidado y la asistencia son necesarias, es entonces cuando necesitas un soporte en el que confiar.

Pardo® ofrece la gama más amplia de ayudas técnicas para la movilización y transferencia de pacientes, productos relacionados con el cuidado hospitalario, asistencial o domiciliario, que mejoran las labores del día a día.

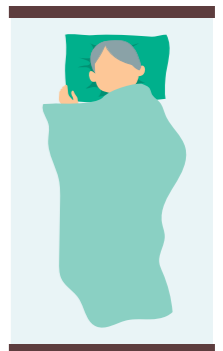
ESPECTRO DE MOVILIDAD



Usuarios totalmente independientes en acciones, pero con necesidad de ayuda para la movilización.



Usuarios que no se pueden mover sin ayuda, pero que son capaces de contribuir al movimiento o realizar parte de la acción de manera independiente.



Usuarios están a menudo en cama y requieren de asistencia continua para todos los cuidados personales y asistenciales.

MOVER 180

Mover 205 es una grúa móvil pensada para la elevación y la transferencia de personas, desde/a la cama, sofá, silla de ruedas, inodoro y con capacidad de recogida desde el suelo. Resulta idónea para su uso en centros sanitarios, asistenciales y en domicilios particulares.



COMPLETAMENTE ELÉCTRICO

Funciones principales eléctricas, apertura de patas y elevación accionadas mediante mando con cable.



ERGONOMÍA

Percha de aluminio con 4 puntos de anclaje mejorando la comodidad de las personas suspendidas.

Cambio rápido de la percha sin necesidad de herramientas.



MÁXIMA SEGURIDAD

Dispositivo de seguridad para descensos de emergencia en caso de fallo de la batería.

Dispositivo de seguridad para descensos de emergencia en caso de fallo del mando.

Pulsador de parada de emergencia según normativa.

Sistema de diagnóstico integrado.

Incluye batería para casos de emergencia. Además de suministrarse con cargador independiente

LIGERA Y COMPACTA

Grúa de dimensiones compactas, pero de elevada robustez, ofreciendo una capacidad de carga de hasta 182 kg.

Motor de la apertura de patas integrado en el interior del chasis para evitar el recibir golpes.

ALTA ESTABILIDAD

Chasis de la base constituido por un sistema de cuatro ruedas giratorias.

Teniendo las dos ruedas posteriores mayor tamaño y dispositivo de frenado.

ESPECTRO DE MOVILIDAD RECOMENDADO



Usuarios que no se pueden mover sin ayuda, pero que son capaces de contribuir al movimiento o realizar parte de la acción de manera independiente.



Usuarios están a menudo en cama y requieren de asistencia continua para todos los cuidados personales y asistenciales.

REPRESENTACIÓN DE USO



QUICK RAISER

Grúa de bipedestación **Quick Raiser**, está diseñada para cubrir la necesidad de elevación y traslado de pacientes que, en cierta medida, son capaces de participar activamente en el proceso. Resulta idónea para su uso en centros sanitarios, asistenciales y en domicilios particulares.



MOVIMIENTO NATURAL

Mástil con inclinación para imitar el movimiento natural del cuerpo al incorporarse el paciente.

El paciente no sólo está siendo elevado, sino también empujado hacia delante por la zona lumbar mediante un arnés especial.

COMPLETAMENTE ELÉCTRICA

Funciones eléctricas, accionadas mediante mando con cable.

MÁXIMA SEGURIDAD

Dispositivo de seguridad para descensos de emergencia en caso de fallo de la batería.

Sistema de diagnóstico integrado.

Sistema de parada y bajada de emergencias eléctricos.

Incluye batería para casos de emergencia. Además de suministrarse con cargador.

DISEÑO ERGONÓMICO

Plataforma para apoyo de pies plana y segura, con protección antideslizante.

Apoysos de rodilla regulables en altura, anchura e inclinación para adaptarse a cada paciente.

Manillar de empuje graduable en altura, con asideros ergonómicos.

TRASLADO EXCLUSIVO

Sistema único de rodamiento con ruedas adicionales que aseguran una mejor distribución del peso y estabilidad.

Dispone de un total de 6 ruedas, de características definidas acorde a su posición.

ESPECTRO DE MOVILIDAD RECOMENDADO



Usuarios totalmente independientes en acciones, pero con necesidad de ayuda para la movilización.



Usuarios que no se pueden mover sin ayuda, pero que son capaces de contribuir al movimiento o realizar parte de la acción de manera independiente.

REPRESENTACIÓN DE USO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



	QUICK RAISER	MOVER 180
Composición	Construida con acero, aluminio y plástico, resistente a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.	Construida con acero, aluminio y plástico, resistente a los impactos y rozamientos, así como a los productos de limpieza.
Peso máximo de paciente	160 Kg.	182 Kg.
Longitud total	1265 mm. ± 10 mm.	1260 mm. ± 10 mm.
Anchura máxima con patas abiertas	1200 mm. ± 10 mm.	1145 mm. ± 10 mm.
Anchura mínima con patas cerradas	360 mm. ± 10 mm.	670 mm. ± 10 mm.
Altura mínima de la percha	990 mm. ± 10 mm.	265 mm. ± 10 mm.
Altura máxima de la percha	1730 mm. ± 10 mm.	1630 mm. ± 10 mm.
Radio de giro	1450 mm. ± 10 mm.	1320 mm. ± 10 mm.
Ruedas delanteras	65 mm.	75 mm.
Ruedas centrales	100 mm.	-
Ruedas traseras	115 mm.	75 mm.
Peso grúa completa sin baterías	36,5 Kg.	32 Kg.
Peso grúa completa con batería	37,5 Kg.	32,9 Kg.
Batería	14,4 V NiMH 2,2 Ah	14,4 V NiMH 2,6 Ah
Protección eléctrica	IP24	IP24

Las grúas Quick Raiser y Mover 180 cuentan con la etiqueta europea en virtud de la Directiva 93/42/CEE del Consejo relativa a los productos sanitarios como equipo médico de clase 1 y han sido sometidas a ensayos y certificadas por un tercero de conformidad con las normas IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 y NS-EN ISO 10535:2006



DISPONIBILIDAD ACCESORIOS

ARNÉS

Cinchas diseñadas para distribuir el peso y la presión para un máximo confort.

Forma anatómica con zona acolchada en la espalda y en las piernas. Sistema único de cintas deslizantes que posicionan al usuario en la forma más cómoda.

Están hechas de poliéster PE-cellfoam, con un bolsillo en la espalda para facilitar su colocación.

Las cinchas pueden ser lavadas en lavadora hasta 80° y en autoclave hasta 85° durante 30 minutos.

Producto de clase I acuerdo con el MDD 93/42 CEE, Marca CE. ISO10535 Grúas para el traslado de las personas con discapacidad. Requisitos y métodos de ensayo, ISO 14971 Equipos médicos -Análisis de riesgo. Cumple todas las normativas de la CE.



Diseño específico para cada tipo de grúa.

BATERÍA

Grúas equipadas con una batería de 14,4 V 2,6 Ah NiMH, la cual tiene una vida prevista de aprox. 500 ciclos de carga.

Existe la posibilidad de servir otra batería de repuesto, para en caso de fallo de la ya incorporada o descarga completa de ésta, el usuario disponga de otra disponible en el mismo momento de necesidad.



CARGADOR

Las grúas incluyen cargador de batería externo a la grúa, puede utilizarse como cargador de mesa o montarse en una pared vertical cerca de una toma eléctrica, a un mínimo de 120 cm de distancia del suelo.

En caso de necesidad, existe la posibilidad de poder servir otro cargador externo, al ya suministrado.



SISTEMAS DE AYUDA HIGIENE

Cuando la movilidad se ve comprometida, en cuidados agudos como a largo plazo, las necesidades ayuda en la manipulación durante labores de higiene y aseo es precisa.

Pardo® ofrece soluciones integradas de higiene y bienestar que permiten proporcionar rutinas de fácil manejo y cómodas, tanto para los usuarios como para el personal encargado en realizar dichas labores. Ayudan a mejorar el bienestar y la eficiencia en su entorno de atención, tanto hospitalario, asistencial o domiciliario.

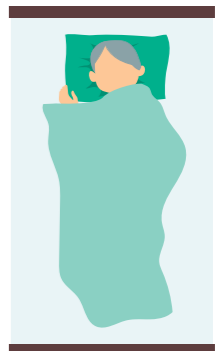
ESPECTRO DE MOVILIDAD



Usuarios totalmente independientes en acciones, pero con necesidad de ayuda para la movilización.



Usuarios que no se pueden mover sin ayuda, pero que son capaces de contribuir al movimiento o realizar parte de la acción de manera independiente.



Usuarios están a menudo en cama y requieren de asistencia continua para todos los cuidados personales y asistenciales.

ETAC CLEAN

Etac Clean es una silla de ducha y aseo para facilitar la higiene de personas con discapacidades de movimiento. Está diseñada para usar en la ducha, en el lavabo o sobre la taza del wáter, así como para el transporte hacia y desde la sala de higiene. Cada detalle de la silla tiene la finalidad de facilitar el empleo por los usuarios y el personal de asistencia.



FÁCIL USO

Apoyabrazos abatibles, que facilitan el acceso. Además son extraíbles y con bloqueo.

DISEÑO PARA WC

Asiento con zona perineal abierta.

Asiento regulable en altura, lo que permite una fácil colocación sobre el inodoro.

COMODIDAD PARA EL PACIENTE

Apoyapiés de una pieza escamoteable y regulable en 4 posiciones de uso. El apoyapiés se coloca debajo del asiento, empujándolo cuando no se utiliza. La forma del apoyapiés protege a los pies de las ruedas.

LIGERA Y RESISTENTE

Estructura en tubo de 4,3 m de largo doblado miliméricamente sin ninguna soldadura lo cual hace prácticamente imposible la corrosión.

Cuerpos realizados en polipropileno con grabado antideslizante, con posibilidad de elección de ds acabados.



FÁCIL TRASLADO

Cuatro ruedas de poliamida de 125 mm de diámetro, con sistema de frenado individual en cada una de ellas.

La parte superior del tubo por donde el cuidador lleva la silla es más ancha para facilitar su manejo.

ESPECTRO DE MOVILIDAD RECOMENDADO



Usuarios totalmente independientes en acciones, pero con necesidad de ayuda para la movilización.



Usuarios que no se pueden mover sin ayuda, pero que son capaces de contribuir al movimiento o realizar parte de la acción de manera independiente.

REPRESENTACIÓN DE USO



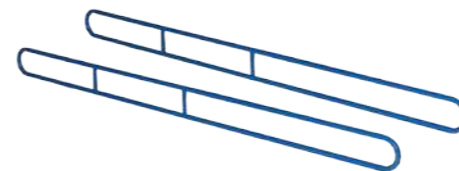
O-9200

O-9200 es un carro de lavado hidráulico para facilitar la higiene de personas con discapacidades de movimiento. El equipo facilita la transferencia y el cuidado del paciente. Las típicas situaciones donde se usa el equipo incluyen el transporte del paciente desde/hacia un área de ducha, e higiene del paciente y vestir al paciente y cambiar pañales.



SEGURIDAD

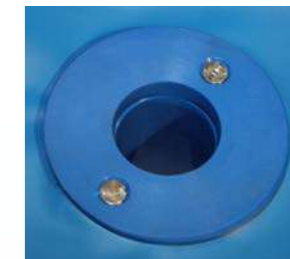
En ambos laterales la camilla dispone de barandillas laterales abatibles con el fin de que la movilidad del paciente sea mínima.



PLANO SUPERIOR

Plano superior basculante (posición Antitrend) e inclinación del respaldo independiente, mediante resorte de gas.

Colchoneta almohadilla, para una óptima comodidad, tapizada mediante lona plastificada de PVC, sin costuras e inflamable. Interior con desagüe diáfano de 50 mm, tubo flexible de PVC de 1 m de longitud.



ELEVACIÓN HIDRÁULICA

Su graduación de altura permite colocar el carro al nivel de la cama, facilitando en gran parte la labor del cuidador.

Altura graduable mediante actuador hidráulico, a través de pedales bilaterales.

FÁCIL TRASLADO

Cuatro ruedas de poliamida de 150 mm de diámetro, con sistema de frenado individual en cada una de ellas.

Fácil acceso mediante grúas de transferencia, gracias al espacio libre bajo el carro.

ESPECTRO DE MOVILIDAD RECOMENDADO



Usuarios que no se pueden mover sin ayuda, pero que son capaces de contribuir al movimiento o realizar parte de la acción de manera independiente.



Usuarios están a menudo en cama y requieren de asistencia continua para todos los cuidados personales y asistenciales.

REPRESENTACIÓN DE USO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



	ETAC CLEAN	O-9200
Composición	Estructura en tubo de acero con acabado con recubrimiento epoxy en color blanco	estructura metálica cincada y rematada en poliéster. Chasis superior fabricado en acero inoxidable que evita la oxidación.
Peso máximo de paciente	130 Kg.	180 Kg.
Longitud total	565 mm. ± 10 mm.	1950 mm. ± 10 mm.
Anchura total	520 mm. ± 10 mm.	800 mm. ± 10 mm.
Anchura interior	435 mm. ± 10 mm.	600 mm. ± 10 mm.
Altura total	1030 mm. ± 10 mm.	-
Altura mínima superficie de descanso	-	620 mm. ± 10 mm.
Altura máxima superficie de descanso	550 mm. ± 10 mm.	880 mm. ± 10 mm.
Diámetro de las ruedas	125 mm.	150 mm.

La silla ETAC Clean y el carro de lavado O-9200 cuentan con la etiqueta europea en virtud de la Directiva 93/42/CEE del Consejo relativa a los productos sanitarios como equipo médico de clase 1 y han sido sometidas a ensayos y certificadas por un tercero de conformidad con las normas IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 y NS-EN ISO 10535:2006



DISPONIBILIDAD ACCESORIOS

BARRA FRONTAL (PARA SILLA)

Barra frontal para la seguridad del usuario

Fabricada mediante la combinación de materiales, Aluminio, celular polietileno, polipropileno. Cada uno de estos materiales le ofrece a la barra las características idóneas para aportar seguridad al paciente.

El polipropileno, ofrece un agarre de elevada adherencia, por otro lado el aluminio ofrece una elevada resistencia mecánica que soporta elevadas cargas de peso.



COLCHONETA (PARA CARRO DE LAVADO)

Se pueden servir colchonetas de repuesto para las camillas de ducha, lo que permite en casos de necesidad de recambio poder tener otra en el momento.

Totalmente almohadillada y recubierta exteriormente por lona plastificada ed PVC sin costuras.

Totalmente extraíble y de fácil recolocación



