

# INFORMACIÓN PEDIDOS

REF N°. ARTÍCULO

GRÚAS TODO-EN-UNA 150KG	
25-20020	Grúa Todo-en-Una. (Incluye Kit Estándar y Kit bipedestación)

GRÚAS ESTÁNDAR 150KG	
25-20040	Grúa Estándar no convertible
25-20010	Grúa Estándar convertible Puede ser convertida en Grúa Bipedestación con el art nº 25-20120

GRÚAS BIPEDESTACIÓN 150 KG	
25-20050	Grúa Bipedestación no convertible
25-20030	Grúa Bipedestación convertible Puede ser convertida en Grúa Estándar con el art nº 25-20455

GRÚAS TODO-EN-UNA 200 KG	
25-20520	Grúa Todo-en-Una. (Incluye Kit Estándar y Kit Bipedestación)

GRÚAS ESTÁNDAR 200 KG	
25-20524	Grúa Estándar no convertible
25-20521	Grúa Estándar convertible Puede ser convertida en Grúa Bipedestación con el art nº 25-20517

GRÚAS BIPEDESTACIÓN 200 KG	
25-20525	Grúa Bipedestación no convertible
25-20523	Grúa Bipedestación convertible Puede ser convertida en Grúa Estándar con el art nº 25-20516

ACCESORIOS	
25-20120	Kit para conversión de Grúa Estándar 150Kg en Grúa Bipedestación 150Kg (horquilla + soporte de pies y rodillas)
25-20517	Kit para conversión de Grúa Estándar 200Kg en Grúa Bipedestación 200Kg (horquilla + soporte de pies y rodillas)
25-20455	Kit para conversión de Grúa Bipedestación en Grúa Estándar 150Kg
25-20516	Kit para conversión de Grúa Bipedestación en Grúa Estándar 200Kg
25-97260	Protección acolchada para percha
25-29950	Cargador de pared para batería. Incluye batería.
25-29030	Batería
25-29235	Báscula digital. Peso máximo 300 kg.

\*\*\*Para una información más detallada sobre cinchas solicite el catálogo de cinchas Domino\*\*\*



Grúa Estándar 200 kg.



Grúa Bipedestación 200 kg.

**ROPOX**  
BETTER WAYS TO BETTER DAYS

UGARI GERIÁTRICA

C/VENTA DE LA ESTRELLA 6, PAB.126, 01006 VITORIA-GASTEIZ(SPAIN)  
Tel (+34) 945 146744; Fax (+34) 945 154036; E-mail: ugari@ugari.es Web: www.ugari.es



# GRÚA ELÉCTRICA TODO-EN-UNA

Para seguridad y confort

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRÚA ESTÁNDAR

\* Ver página 4

Carga máxima de seguridad	150 kg	* 200 kg
Percha - Altura máxima	180 cm	177 cm
Percha - Altura mínima	55 cm	58 cm
Longitud del chasis	117 cm	122 cm
Altura patas	12 cm	12 cm
Ancho patas cerradas	65 cm	69 cm
Ancho patas abiertas	109 cm	133 cm
Ruedas frontales	7,5 cm	7,5 cm
Ruedas traseras con freno	10 cm	10 cm
Peso caja de baterías	3 kg	3 kg
Peso total	51 kg	54,3 kg
Nº elevaciones por carga	60	30



El cargador está integrado en la caja de control. Para recargarlo, únicamente hay que enchufarlo a cualquier toma de corriente.



Existe una báscula digital en opción.



Con la Grúa Todo-en-Una es posible elevar al paciente desde el suelo.

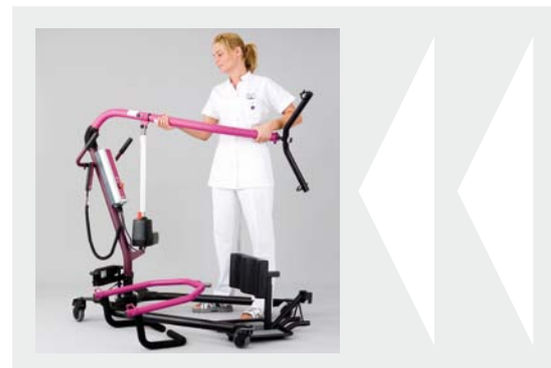


La Grúa Estándar es de manejo sencillo y tiene un amplio rango de elevación para realizar las elevaciones desde el suelo a las camas más altas.



La cincha especial Domino Higiene proporciona un excelente soporte al paciente, al tiempo que facilita la higiene del mismo.

- La grúa Todo-en-Una tiene un radio de giro muy reducido, ya que la longitud del chasis es de sólo 117cms.
- La grúa Todo-en-Una es segura y fácil de manejar, e incorpora varios sistemas de seguridad únicos, ej: La grúa se detendrá si encuentra algún obstáculo en la bajada.
- Todos los equipos están equipados con apertura de patas eléctrica.
- La altura del chasis es de 12cm y facilita la colocación de las patas bajo la cama.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GRÚA BIPEDESTACIÓN

Carga máxima de seguridad	150 kg	* 200 kg
Horquilla - Altura máxima	191 cm	191 cm
Horquilla - Altura mínima	95 cm	95 cm
Longitud del chasis	117 cm	122 cm
Altura patas	12 cm	12 cm
Ancho patas cerradas	65 cm	69 cm
Ancho patas abiertas	109 cm	133 cm
Ruedas frontales	7,5 cm	7,5 cm
Ruedas traseras con freno	10 cm	10 cm
Peso caja de baterías	3 kg	3 kg
Peso kit bipedestación	8,5 kg	8,5 kg
Peso total	58,5 kg	61,5 kg
Nº elevaciones por carga	60	30

\* Ver página 4



Cuando la Grúa Estándar se transforma en Grúa Bipedestación, el resultado es una grúa activa. Ahora el usuario se convierte en una parte activa del proceso de elevación durante el cual, es trasladado de forma digna.

El traslado de sentado a sentado se realiza sin esfuerzo para el cuidador y de forma cómoda para el usuario. Además permite un acceso sin obstáculos a la ropa del usuario para el aseo y cambio de pañales.



El soporte de rodillas está diseñado anatómicamente, y puede ser ajustado vertical y horizontalmente. Ello significa que siempre se consigue el ajuste correcto para cualquier usuario.



La elevación es agradable para el paciente. No siente apenas presión bajo los brazos.



El paciente es colocado en el aseo.

Cuando se quiere realizar el cambio de Grúa Estándar a Grúa Bipedestación se retira el brazo del mástil y se coloca en su lugar la horquilla y el soporte de pies y rodillas, todo ello sin necesidad de ninguna herramienta. La grúa debe estar frenada durante este proceso.



La Grúa está equipada con dos sistemas de bajada de emergencia, mecánico y eléctrico. El montaje de la batería es muy fácil.