

## Características Gama Rota-Pro

- Rotación configurable a izquierda o derecha
- Somier laminado en 5 secciones
- Barandillas elevables de madera
- 4 ruedas dobles con freno individual
- Alta protección IPX4 contra líquidos y polvo en los actuadores linek y en el mando
- Nivel sonoro <50 dB(A)
- Construido en acero y madera

## Incluido de serie

- Colchón y sección para pies
- Funda de incontinencia y retardante al fuego
- 2 mandos de control con luz
- 2 reposabrazos pintados
- Barandillas laterales de madera  
\*Válido para Rota Pro Standard\*
- Polea de elevación



Barandilla de fácil elevación



Ruedas con freno



Funda de incontinencia



Mandos de control



Polea de elevación



| MODELO              | ALTURA  | PESO MAX. SOPORTADO |
|---------------------|---------|---------------------|
| Rota-Pro® Standard  | ≥165 cm | 135 kg              |
| Rota-Pro® Low       | ≤165 cm | 135 kg              |
| Rota-Pro® Bario     | ≥165 cm | 185 kg              |
| Rota-Pro® Bario Low | ≤165 cm | 185 kg              |

## Accesorios



Set de sábanas



Batería Externa

\*Válido para Rota Pro Standard y Low\*



Embellecedor barandilla



Barandilla ayuda  
incorporación

\*Válido para Rota Pro Standard y Low\*

| Descripción del producto        | Referencia |
|---------------------------------|------------|
| Rota-Pro <sup>®</sup> Standard  | 0413001    |
| Rota-Pro <sup>®</sup> Low       | 0413010    |
| Rota-Pro <sup>®</sup> Bario     | 0413011    |
| Rota-Pro <sup>®</sup> Bario Low | 0413012    |

| Descripción de accesorios      | Referencia |
|--------------------------------|------------|
| Set de sábanas                 | 0413003    |
| Batería Externa                | 0413002    |
| Embellecedor barandilla        | 0413004    |
| Barandilla ayuda incorporación | 0413005    |



### Apex - Wellell Group

Elcano 9, 6ª planta  
48008 Bilbao. Vizcaya. Spain  
T +34 94 4706408  
info@wellell.com





# Rota-Pro<sup>®</sup>

Camas giratorias



# Rota-Pro<sup>®</sup>

## Camas giratorias

Esta innovadora cama facilita el día a día de las personas con movilidad reducida; permitiendo acostarse y levantarse fácilmente, dotando al usuario de independencia y autonomía.

La cama permite permanecer cómodamente sentado para realizar las tareas diarias, como comer, leer o ver la televisión. Así, esta cama podría suplir el uso de grúas y personal de ayuda para levantar y acostar al paciente.

Su robusta estructura y su colchón diseñado para el confort del paciente, la hacen ideal para el ámbito domiciliario y residencias.

Nuestra gama completa de camas giratorias Rota-pro, es adecuada para personas de cualquier peso y medida. Son totalmente programables a las características de cada usuario.





# Rota-Pro® Standard

Recomendada para personas de más de 165 cm de altura y hasta 135 kg.

Disponibilidad en tres longitudes:

- 200 cm para personas de hasta 170 cm de altura.
- 210 cm para personas de 170 – 185 cm de altura.
- 220 cm para personas a partir de 185 de altura (requiere accesorio).



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tensión                     | 230V / 50 / 60 Hz                      |
| Mando                       | IPX4                                   |
| Unidad de control principal | IPX6                                   |
| Unidad de potencia          | IPX4                                   |
| Pistones                    | IPX4                                   |
| Otros                       | IEC 60601-1 Tipo B. Seguridad clase II |

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Rota-Pro® Standard                 | 2160 x 996 x 910 mm     |
| Peso cama                          | 195 kg                  |
| Altura cama                        | 42 cm – 84 cm           |
| Dimensiones somier (ancho x largo) | 90 x 200 / 210 cm       |
| Peso máximo de usuario             | 135 kg                  |
| Peso de carga máximo               | 175 kg                  |
| Ángulo de ajuste de piernas        | 0° a 43°                |
| Ángulo de ajuste de rodillas       | 0° a 35°                |
| Ángulo de ajuste del respaldo      | 0° a 83°                |
| Ángulo de reposacabezas            | 0° a 29°                |
| Certificados                       | Marcado CE, REACH, RoHS |

# Rota-Pro® Low

Recomendada para personas con una estatura de hasta 165 cm y 135 kg.  
Su estructura es más baja para facilitar subir y bajar de la cama a los usuarios.



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tensión                     | 230V / 50 / 60 Hz                      |
| Mando                       | IPX4                                   |
| Unidad de control principal | IPX6                                   |
| Unidad de potencia          | IPX4                                   |
| Pistones                    | IPX4                                   |
| Otros                       | IEC 60601-1 Tipo B. Seguridad clase II |

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Rota-Pro® Low                      | 2050 x 910 x 750 mm     |
| Peso cama                          | 205 kg                  |
| Altura cama                        | 36 cm – 78 cm           |
| Dimensiones somier (ancho x largo) | 90 x 200 / 210 cm       |
| Peso máximo de usuario             | 135 kg                  |
| Peso de carga máximo               | 175 kg                  |
| Ángulo de ajuste de piernas        | 0° a 42°                |
| Ángulo de ajuste de rodillas       | 0° a 38°                |
| Ángulo de ajuste del respaldo      | 0° a 83°                |
| Ángulo de reposacabezas            | 0° a 29°                |
| Certificados                       | Marcado CE, REACH, RoHS |

# Rota-Pro® Bario

Diseñada para usuarios de hasta 185 kg. Dispone de un somier más ancho y un colchón específico, para mayor comodidad y alivio de la presión.

Disponibilidad en tres longitudes:

- 200 cm para personas de hasta 170 cm de altura.
- 210 cm para personas de 170 – 185 cm de altura.
- 220 cm para personas a partir de 185 de altura (requiere accesorio).



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tensión                     | 230V / 50 / 60 Hz                      |
| Mando                       | IPX4                                   |
| Unidad de control principal | IPX6                                   |
| Unidad de potencia          | IPX4                                   |
| Pistones                    | IPX4                                   |
| Otros                       | IEC 60601-1 Tipo B. Seguridad clase II |

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Rota-Pro® Bario                    | 2160 x 1060 x 910 mm    |
| Peso cama                          | 215 kg                  |
| Altura cama                        | 42 cm – 84 cm           |
| Dimensiones somier (ancho x largo) | 100 x 200 / 210 cm      |
| Peso máximo de usuario             | 185 kg                  |
| Peso de carga máximo               | 220 kg                  |
| Ángulo de ajuste de piernas        | 0° a 43°                |
| Ángulo de ajuste de rodillas       | 0° a 35°                |
| Ángulo de ajuste del respaldo      | 0° a 83°                |
| Ángulo de reposacabezas            | 0° a 29°                |
| Certificados                       | Marcado CE, REACH, RoHS |



# Rota-Pro® Bario Low

Es la solución para usuarios de hasta 185 kg y estatura inferior a 165 cm. Permite entrar y salir de la cama en posición sentado con mayor facilidad.

Su ancho somier aporta una superficie de descanso muy confortable. Su piecero más bajo, facilita el acceso a la cama y aporta una mayor visibilidad al usuario.



## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Tensión                     | 230V / 50/ 60 Hz                       |
| Mando                       | IPX4                                   |
| Unidad de control principal | IPX6                                   |
| Unidad de potencia          | IPX4                                   |
| Pistones                    | IPX4                                   |
| Otros                       | IEC 60601-1 Tipo B. Seguridad clase II |

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                    |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Rota-Pro® Bario Low                | 2050 x 1042 x 750 mm    |
| Peso cama                          | 215 kg                  |
| Altura cama                        | 36 cm – 78 cm           |
| Dimensiones somier (ancho x largo) | 100 x 200 / 210 cm      |
| Peso máximo de usuario             | 185 kg                  |
| Peso de carga máximo               | 220 kg                  |
| Ángulo de ajuste de piernas        | 0° a 42°                |
| Ángulo de ajuste de rodillas       | 0° a 38°                |
| Ángulo de ajuste del respaldo      | 0° a 83°                |
| Ángulo de reposacabezas            | 0° a 29°                |
| Certificados                       | Marcado CE, REACH, RoHS |