

Rota-Pro®

Cama giratoria

Esta innovadora cama facilita el día a día de las personas con movilidad reducida; permitiendo fácilmente al usuario, pasar de posición tumbado a sentado y viceversa.

Una vez sentado, la cama también facilita la tarea de incorporarse y acostarse, dotando al usuario de independencia y autonomía. Así, esta cama puede 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.

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.



Características Gama Rota-Pro

- Rotación configurable a izquierda o derecha
- Somier laminado en 5 secciones
- Barandillas de madera elevables
- 4 ruedas dobles con freno individual
- Protección contra líquidos y polvo según IPX11
- Nivel sonoro <50 dB(A)
- Construido en acero y madera

Incluido de serie

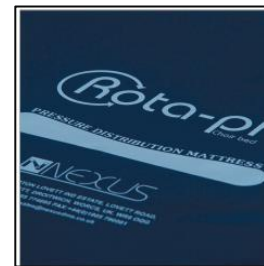
- Colchón y bloque para pies
- Funda de incontinencia y retardante al fuego
- 2 mandos de control con luz
- 2 reposabrazos pintados
- Barandillas laterales de madera
- Polea de elevación



Barandilla de fácil elevación



Ruedas con freno



Funda de incontinencia



Mandos de control



Polea de elevación



Especificaciones generales

MODELO	ALTURA	PESO MAX. SOPORTADO
Rota-Pro® Standard	≥160 cm	135 kg
Rota-Pro® Low	≤160 cm	135 kg
Rota-Pro® Bario	≥160 cm	185 kg
Rota-Pro® Bario Low	≤160 cm	185 kg

Rota-Pro[®] Standard

Recomendada para personas a partir de 160 cm de altura y soporta hasta 135 kg.



Información técnica

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

Peso cama	195 kg
Altura cama	42 cm – 84 cm
Dimensiones somier (AxL)	90 x 200/ 210 cm
Peso máximo de usuario	135 kg
Peso de carga máximo	175 kg
Angulo de ajuste de piernas	0° a 43°
Angulo de ajuste de rodillas	0° a 35°
Angulo de ajuste del respaldo	0° a 83°
Angulo de reposacabezas	0° a 29°

Rota-Pro[®] Low

Recomendada para personas a con una estatura menor a 160 cm y soporta hasta 135 kg.

Su estructura es más baja para facilitar subir y bajar de la cama a los usuarios.



Información técnica

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

Peso cama	205 kg
Altura cama	36 cm 78 cm
Dimensiones somier (AxL)	90 x 200/210 cm
Peso máximo de usuario	135kg
Peso de carga máximo	175 kg
Angulo de ajuste de piernas	0° a 42°
Angulo de ajuste de rodillas	0° a 38°
Angulo de ajuste del respaldo	0° a 83°
Angulo de reposacabezas	0° a 29°

Rota-Pro[®] Bario

Diseñada para usuarios de mayor peso (hasta 185 kg); con un colchón específico y un somier de mayor anchura, para su mayor comodidad y alivio de la presión.



Información técnica

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	
Peso cama	215 kg
Altura cama	42 cm a 84 cm
Dimensiones somier (AxL)	100 x 200/210 cm
Peso máximo de usuario	185 kg
Peso de carga máximo	220 kg
Angulo de ajuste de piernas	0° a 43°
Angulo de ajuste de rodillas	0° a 35°
Angulo de ajuste del respaldo	0° a 83°
Angulo de reposacabezas	0° a 29°

Rota-Pro[®] Bario Low

Es la solución para usuarios de mayor peso (hasta 185 kg) y menor estatura (inferior a 160 cm) que permite entrar y salir de la cama en posición sentado con mayor facilidad.

El somier de más anchura aporta una superficie de descanso más confortable, y su piecero más bajo, una mayor visibilidad y un acceso más fácil alrededor de la cama.



Información técnica

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	
Peso cama	215 kg
Altura cama	36 cm a 78 cm
Dimensiones somier (AxL)	100 cm x 200/210 cm
Peso máximo de usuario	185 kg
Peso de carga máximo	220 kg
Angulo de ajuste de piernas	0° a 42°
Angulo de ajuste de rodillas	0° a 38°
Angulo de ajuste del respaldo	0° a 83°
Angulo de reposacabezas	0° a 29°

Accesorios



Set de sábanas



Batería Externa



Embellecedor barandilla



Barandilla ayuda incorporación



Kit ampliación longitud somier a 220 cm