

Birdie[®]EVO



Diseño óptimo para transferencias seguras.

SLOW'R™ | SMARTLOCK™ | DISEÑO DE GANCHOS



Evolución

en las grúas de elevación

La nueva familia **Birdie^{Evo}** ha sido diseñada para ofrecer una amplia gama de beneficios en conjunto con nueva tecnología para ofrecer la máxima comodidad y seguridad al paciente cuando se realiza una elevación o una transferencia a/desde la cama, silla o incluso a/desde el suelo.

Basada en la renombrada **Birdie**, la nueva gama ha sido diseñada bajo la dirección del usuario, abarcando todo lo que se valoró de la **Birdie** y al mismo tiempo incorporando nuevas características para mejorar aún más la experiencia, tanto del usuario como del cuidador.

Rango de elevación impresionante

El rango de elevación de la **Birdie^{Evo}** alcanza una elevación ergonómica que permite rotar fácilmente 360° al paciente. Ayuda al cuidador en el posicionamiento reduciendo la ansiedad en el usuario.

Maximiza el espacio

La altura del brazo asegura que exista el espacio para el usuario incluso cuando la grúa está en la posición más alta. El espacio optimizado frente al pistón reduce el riesgo de lesiones en las rodillas del usuario.



Fácil de llevar, transportar y almacenar

La nueva familia **Birdie^{Evo}** puede ser **plegable** o **desmontable**, estas dos opciones se realizan sin herramientas. La versión **plegable** ocupa poco espacio y se transporta fácilmente, se puede desmontar el mástil de la base. La versión **desmontable** utiliza dos palomillas para mayor estabilidad y seguridad.

La **Birdie^{Evo} COMPACT** es muy ligera con 31kg lo que la hace fácil de transportar y almacenar.



Versión plegable

NUEVO

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS



Slow'R™

- ▶ El amortiguador integrado reduce en gran medida el balanceo.

Plegable o desmontable

Máxima seguridad y fácil manipulación.

- ▶ Plegable, sencillo y sin herramientas, doble sistema de bloqueo.
- ▶ Desmontable, sin herramientas, 2 palomillas para mayor seguridad y estabilidad.



SMARTLOCK™

- ▶ Nuevo mecanismo de extracción rápida, segura y más fácil que nunca. No se requieren herramientas.

Diseño de los ganchos

- ▶ Coloque de forma segura la eslinga con una mano, gracias al nuevo diseño de los ganchos.

NUEVAS características adicionales



- ▶ Maniobrabilidad y conducción más fácil gracias a las empuñaduras ergonómicas.



- ▶ El diseño curvo del brazo y de la percha que permite al cuidador mantener contacto visual con el usuario durante toda la transferencia.



- ▶ El diseño ergonómico de las patas, bordes suaves y curvas naturales, dan una sensación envolvente y permiten mayor acceso alrededor de sillas de ruedas o butacas.



3 características importantes de un vistazo

Desde el brazo a la percha y a la eslinga....



◀ Slow'R™ PATENTADO Reduce el balanceo

Se ha diseñado un nuevo amortiguador que se ha integrado en el brazo para reducir el balanceo del usuario, proporcionándole una **experiencia más cómoda** y ofreciendo a los cuidadores **más control** durante las elevaciones y las transferencias.



◀ SMARTLOCK™ PATENTADO Simplifica y asegura el bloqueo

El nuevo mecanismo de extracción rápida permite cambiar la percha sin herramientas, de forma fácil y segura. **Se incrementa el nivel de seguridad** gracias a una conexión riel en cuña y un pasador de bloqueo para garantizar que los elementos del sistema permanezcan en su lugar.



◀ Nuevo Diseño de los Ganchos Fácil colocación de las eslingas

Un nuevo diseño ergonómico de los ganchos de sujeción de la percha permiten colocar la cincha de la eslinga con una sola mano. Un gancho más ancho **facilita el correcto posicionamiento de las cinchas**, mientras que el cierre del gancho ha sido diseñado para **evitar que la eslinga se deslice involuntariamente**, reduciendo así el riesgo de lesiones.

Presentación de la familia **Birdie^{EVO}**

**La gama de grúas de elevación.
Diseñada pensando en usuarios y cuidadores.**



Birdie^{EVO}

▲ La nueva grúa estándar para elevaciones

Una nueva versión de la gama de grúas Birdie diseñada para realizar transferencias seguras tanto en el hogar como en las instituciones.



Birdie^{EVO COMPACT}

▲ Más pequeña para una maniobrabilidad más fácil

Un tamaño más pequeño permite a la Birdie^{EVO COMPACT} operar fácilmente en ambientes donde el espacio es limitado.

Rango de elevación ▶ 415 - 1660 mm

Peso max. usuario ▶ 180 kg

Diámetro de giro ▶ 1400 mm

▶ 530 - 1590 mm

▶ 150 kg

▶ 1070 mm

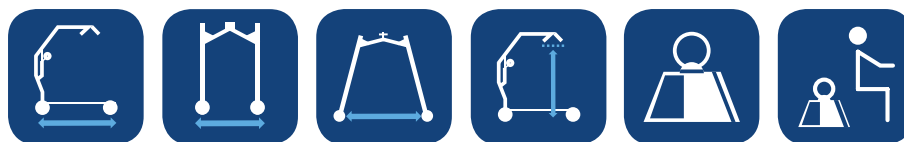
Opciones y accesorios:

- ▶ Bajada de emergencia eléctrica o mecánica
- ▶ Bloqueo a presión para una seguridad óptima
- ▶ Perchas de 2 o 4 puntos en varios tamaños
- ▶ Amplia gama de eslingas disponibles en varios tamaños, modelos y telas
- ▶ Palanca para la apertura manual de patas
- ▶ Báscula domiciliaria e institucional



Datos técnicos ▼

Para obtener información mas completa acerca de este producto incluyendo el manual de usuario, consulte la página web www.invacare.es



	Largo total de la base ▼	Ancho externo: patas cerradas ▼	Ancho interior: patas abiertas ▼	Rango de elevación ▼	Peso total ▼	Peso max. usuario ▼
Birdie EVO	1220 mm	640 mm	1020 mm	415 - 1660 mm	40 kg	180 kg
Birdie EVO COMPACT	1080 mm	520 mm	815 mm	530 - 1590 mm	31 kg	150 kg



	Altura de la pata ▼	Distancia al suelo ▼	Altura cuando está plegado ▼	Radio de giro ▼	*Ciclos ▼
Birdie EVO	115 mm	35 mm	455 mm	1400 mm	40 cycles
Birdie EVO COMPACT	115 mm	35 mm	455 mm	1070 mm	40 cycles

Todas las medidas han sido tomadas para perchas de dos puntos y ruedas de 100mm.

*Con la batería cargada entre 100% y 50%

Color del chasis ▼



Gris claro:
mastil, brazo y percha
RAL: 7035



Gris antracita:
base y empuñaduras ergonómicas
RAL: 7016

Tenga en cuenta: los colores pueden variar ligeramente de los que se muestran arriba.



Invacare S.A.
C/ Areny s/n
Polígono Industrial de Celrà
17460 CELRÀ (Girona) - España

Tel. (34) 972 49 32 00
Fax: (34) 972 49 32 20
E-Mail: contactsp@invacare.com
www.invacare.es



Yes, you can.®