



DIMENSIONES

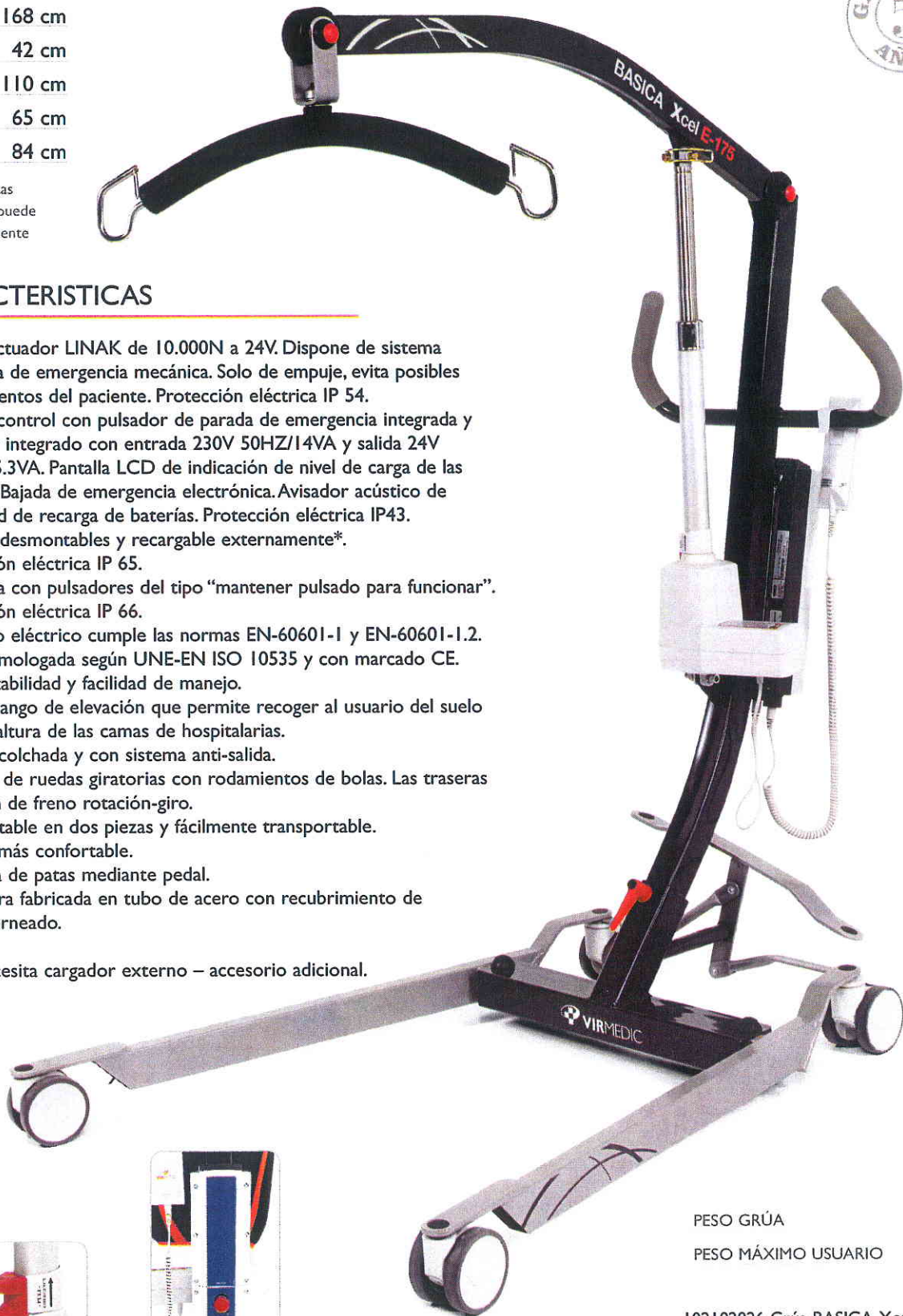
K	168 cm
L	42 cm
O	110 cm
N	65 cm
P	84 cm

Alguna de estas dimensiones puede variar ligeramente

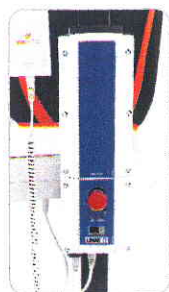
CARACTERISTICAS

- Motor actuador LINAK de 10.000N a 24V. Dispone de sistema de bajada de emergencia mecánica. Solo de empuje, evita posibles atrapamientos del paciente. Protección eléctrica IP 54.
- Caja de control con pulsador de parada de emergencia integrada y cargador integrado con entrada 230V 50HZ/14VA y salida 24V 220mA/5.3VA. Pantalla LCD de indicación de nivel de carga de las baterías. Bajada de emergencia electrónica. Avisador acústico de necesidad de recarga de baterías. Protección eléctrica IP43.
- Baterías desmontables y recargable externamente*. Protección eléctrica IP 65.
- Botonera con pulsadores del tipo "mantener pulsado para funcionar". Protección eléctrica IP 66.
- El equipo eléctrico cumple las normas EN-60601-1 y EN-60601-1.2.
- Grúa homologada según UNE-EN ISO 10535 y con marcado CE.
- Gran estabilidad y facilidad de manejo.
- Amplio rango de elevación que permite recoger al usuario del suelo hasta la altura de las camas de hospitalarias.
- Percha acolchada y con sistema anti-salida.
- Dispone de ruedas giratorias con rodamientos de bolas. Las traseras disponen de freno rotación-giro.
- Desmontable en dos piezas y fácilmente transportable.
- Asidero más confortable.
- Apertura de patas mediante pedal.
- Estructura fabricada en tubo de acero con recubrimiento de epoxi horneado.

Nota: Necesita cargador externo – accesorio adicional.



Bajada de emergencia



Batería desmontable

PESO GRÚA	36,3 Kg
PESO MÁXIMO USUARIO	175 Kg

102102026 Grúa BASICA Xcel E-175