

## ENTERPRISE 9000

CAMA PARA PACIENTES CON UN  
ALTO GRADO DE DEPENDENCIA E9X



## DISEÑADA PARA USTED Y PARA SU PACIENTE

La nueva cama hospitalaria Enterprise® 9000 de ArjoHuntleigh entrega ventajas significativas para el paciente, el cuidador y el centro sanitario. Los retos diarios que afrontan los equipos de enfermería en las salas de hospital han servido de inspiración a ArjoHuntleigh para mejorar una solución consolidada en la que ya confían hospitales de todo el globo. Para desarrollar la nueva cama hospitalaria *Enterprise* 9000, ArjoHuntleigh se ha centrado en necesidades fundamentales de los clientes comunes a todos los entornos asistenciales, concretamente:

- Seguridad tanto para el paciente como para el cuidador.
- Conformidad con las nuevas normas internacionales.
- Equipo robusto, intuitivo y fácil de utilizar.
- Soluciones centradas en la calidad de la atención a los pacientes.

La cama de cuidados intensivos y para pacientes con un alto grado de dependencia *Enterprise* 9000 se basa en las características principales de las camas hospitalarias *Enterprise* 5000 y 8000, poniendo especial énfasis en la seguridad del paciente y la funcionalidad clínica. Con su sistema patentado de perfilado, báscula de pesaje integrada, alarma de salida de la cama y un sistema de protección anti-atrapamiento bajo la cama, ha sido diseñada pensando en el paciente, el cuidador y el centro.

...with people in mind

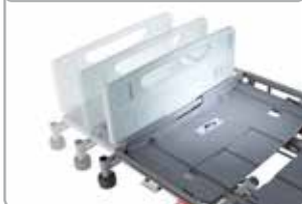
# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

## Perfilado Bio-Contour



El sistema de perfil patentado Bio-Contour aúna un conjunto excepcional de movimientos de la cama y una plataforma de colchón en curva.

## Extensión en 3 pasos



Ahora, las diversas longitudes de la cama pueden configurarse fácilmente en un único bastidor auxiliar, de manera que nos hallamos ante una cama de hospital de longitud variable y fácil de utilizar, que ofrece más opciones y una mayor flexibilidad.

## Iluminación inferior de la cama



La zona de salida en los dos lados de la cama está iluminada para ayudar a guiar a los pacientes cuando salgan de la cama en habitaciones poco iluminadas.

## Control de infecciones



Su diseño de arquitectura abierta facilita el acceso para mejorar los procedimientos de descontaminación. Las placas de la plataforma son ligeras, suaves y fáciles de extraer.

## Báscula



La báscula integrada es fácil de usar y admite hasta 250 kg (550 lb). El pesaje puede llevarse a cabo en cualquier posición. También es posible añadir o quitar elementos usando la función de auto-compensación, sin que afecte al peso del paciente.

## Sensores anti-atrapamiento



Los sensores anti-atrapamiento pueden detectar la presencia de un objeto o una persona debajo de la cama. Si se interrumpe el haz mientras se está bajando la plataforma del somier, esta se moverá automáticamente hacia arriba, alejándose de la obstrucción, lo que reduce el riesgo de atrapamiento.

## Controles intuitivos



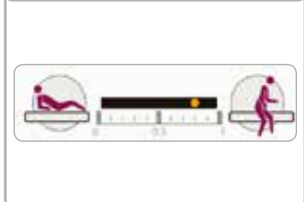
Nuevo panel de control de una pulsación con gráficos y distribución actualizados, para una facilidad de uso intuitiva. Con reanimación cardiopulmonar automática y bloqueo automático.

## Mantenimiento rápido



Diseñado para mantenimiento rápido: su accesibilidad permite que una sola persona pueda reemplazar in situ y en cuestión de minutos el actuador, el cuadro de control o la batería.

## Alarma de salida de cama



Cuando está activada, la función de salida de la cama puede detectar el movimiento del paciente con distintos niveles de sensibilidad y hacer sonar una alarma para avisar al personal médico.

## Posición de silla cardíaca



El profesional sanitario puede ajustar fácilmente la cama a la posición de silla cardíaca gracias a nuestro sencillo panel de control.

## Altura reducida



Se puede alcanzar una altura excepcionalmente baja, de 320 mm (12,5 pulgadas), a través del panel de control de una pulsación.

## Ángulo del respaldo de 30 grados



El respaldo se detiene al elevarse o bajarse hasta un ángulo de 30 grados, de modo que el ajuste del respaldo resulta siempre sencillo y adecuado.

Dimensiones	Medición	Ángulos	Medición
Longitud total estándar	2350 mm	Inclinación de cabeza hacia abajo	12°
Anchura total	1030 mm	Inclinación con los pies hacia abajo	12°
Longitud del colchón estándar	2020 mm	Ángulo del respaldo	62°
Anchura del colchón	880 mm	Detención del respaldo	30°
Longitud total extendida	2470 mm	Ángulo de la parte superior de la pierna	20°
Longitud del colchón extendido	2140 mm	Ángulo de la parte inferior de la pierna	16°
Longitud total contraída	2240 mm	Producto	Información
Longitud del colchón contraído	1910 mm	Carga de uso segura/peso máximo del paciente	250 kg (551 ¼ lb) / 185 kg (407 lb)
Altura superior (con ruedas pivotantes de 125 mm)	760 mm	Configuración básica sin panel del cabezero	
Altura inferior (con ruedas pivotantes de 125 mm)	320 mm	Norma de seguridad	CEI 60601-2-52
Longitud del respaldo	850 mm	Datos	Eléctricos
Longitud del asiento	215 mm	Protección contra entrada de materiales	IPX4
Longitud del tramo de pierna inferior	560 mm	Protección contra descargas	Clase 1, tipo B
Longitud del tramo de pierna superior	365 mm	Entrada de alimentación	3 A máx. a 230 V CA, 50/60 Hz
		Entrada de alimentación	5,8 A máx. 120 V CA 60 Hz

ArjoHuntleigh es una división de Arjo Ltd Med. AB. En los equipos y productos suministrados por ArjoHuntleigh solo deberán usarse piezas diseñadas por ArjoHuntleigh destinadas específicamente a ese fin. Debido a nuestra filosofía de desarrollo continuo, nos reservamos el derecho a modificar los diseños y las especificaciones sin previo aviso. ® y ™ son marcas registradas del grupo de empresas de ArjoHuntleigh. © ArjoHuntleigh, 2014.

## ArjoHuntleigh AB

Hans Michelsengatan 10, 211 20 Malmö, SUECIA

Tel: +46 (0) 413 645 00 • Fax: +46 (0) 413 645 63 • [www.ArjoHuntleigh.com](http://www.ArjoHuntleigh.com)

## MAQUET Mexicana, S. de R.L. de C.V

World Trade Center, Montecito 38, piso 10, oficina 33, Napoles, 03810,

México, D.F. • Tel: +52 55 9000 8970 • [www.Maquet.com](http://www.Maquet.com)