



COLUMN

COLUMNA SUSPENDIDA



SUBMODELO: SIN MOVIMIENTO VERTICAL



Fácil mantenimiento mediante puertas frontales



Sistema de frenado sencillo mediante pulsadores ergonómicos



Frenos electromagnéticos, electroneumáticos o de fricción



6 Frontales (5 útiles)



Admite una amplia gama de accesorios y elementos



Colores, Vinilo y anodización bajo demanda



Longitud y especificaciones bajo demanda



Pintura antibacteriana bajo demanda



Iluminación LED (Luz Directa, Indirecta y Nocturna)



Brazos motorizados para movimiento vertical (Column L)

Sistema ergonómico: Seguridad, Espacio y Ergonomía

COLUMNA SUSPENDIDA SIN MOVIMIENTO VERTICAL optimiza el espacio en los quirófanos y áreas críticas, garantiza una respuesta rápida para el personal médico y el paciente y proporciona intervenciones ergonómicas y seguras.

COLUMNA SUSPENDIDA SIN MOVIMIENTO VERTICAL

está diseñado por Tedisel para la UCI y los quirófanos. Permite al personal médico dar una respuesta rápida en cualquier situación.

En el quirófano, integra y soporta los equipos médicos necesarios para las diferentes intervenciones y mantiene los cables fuera del entorno de la mesa de operaciones, garantizando la ergonomía del trabajo y la seguridad en la colocación de los equipos de monitorización.

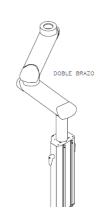


No motorizado sin brazos		Brazos dobles no motorizados	
Frenos	Frición	Frenos	Fricción / Electroneumático / Electromagnético
Lengitudes	120 - 1800 mm	Longitudes	600/600 - 600/800 - 600/1000 - 600/1200 - 800/800 -
Capacidad de carga	385kg		800/1000 - 800/1200 - 1000/1000 - 1000/1200 mm *
Brazos simples no motorizados		Capacidad de carga	540kg a 130kg
brazos simples no motorizados			
Frenos	Fricción / Electroneumático / Electromagnético	* Más longitudes disponibles	
Lengitudes	600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 mm	Cabezal de servicio	
Capacidad de carga	1000kg a 300kg	Altura en posición vertical	500 / 750 / 1000 / 1250 / 1500 mm
		Altura en posición horizontal	600 / 750 / 1000 mm

Cuell	o rota	tivo
	9	



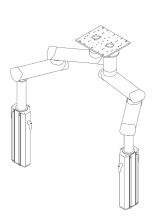
Brazo simple



Capacidad de carga

Brazo doble





100kg

*Opción de tándem con dos brazos. La configuración de los brazos puede ser cualquiera disponible.

Algunas referencias

Hospital de Bellvitge Clínica Fátima Hospital de Llevant Hospital Juan Ramón Jimenez Ansari Saleh Hospital Southern Philippines Medical Center España H España M España T Indonesia H Filipinas

Hospital de Apoyo II-2 Sullana Hospital Villa Tunari Nizwa Hospital Tan Hung Hospital HCM City sia Hospital S.Joao Perú Bolivia Omán Vietnam Portugal





SUBMODELO: CON MOVIMIENTO VERTICAL

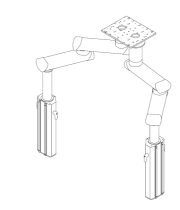
Brazo simple motorizado

Doble brazo motorizado

Tandem*







*Opción tándem con dos brazos giratorios. La configuración del brazo puede ser también con el modelo de cuello giratorio, y los modelos motorizados y de muelle.

Brazos simples motorizados

Altura en posición horizontal

Capacidad de carga

Frenos	Fricción / Electroneumático / Electromagnético
Longitudes	1000 mm
Capacidad de carga	210kg a 250kg
Brazos dobles motorizados	
Frenos	Fricción / Electroneumático / Electromagnético
Longitudes	600/1000 - 800/1000 - 1000/1000 - 1200/1000 mm*
Capacidad de carga	140 kg a 250kg
* Más longitudes disponibles	
Cabezal de servicio	
Altura en posición vertical	500 / 750 / 1000 / 1250 / 1500 mm

Sistema ergonómico: Seguridad, Espacio y Ergonomía

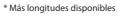
COLUMNA SUSPENDIDA CON MOVIMIENTO VERTICAL optimiza el espacio en los quirófanos y áreas críticas, garantiza una respuesta rápida para el personal médico y el paciente y proporciona intervenciones ergonómicas y seguras. Su sistema motorizado asegura un fácil movimiento vertical.

600 / 750 / 1000 mm

100kg

COLUMNA SUSPENDIDA CON MOVIMEINTO VERTICAL está diseñada por Tedisel para la UCI y los quirófanos. Los brazos permitenalpersonalsanitariodarunarespuestarápidaencualquier situación. Garantizan una disposición ergonómica y funcional, tanto para el personal sanitario como para el paciente. Los brazos facilitan la proximidad del equipo médico al personal sanitario.

Brazos simples de muelle				
Frenos	Fricción / Electroneumático / Electromagnético			
Longitudes	1015 mm			
Capacidad de carga	180kg a 22kg			
Brazos dobles de muelle				
Frenos	Fricción / Electroneumático / Electromagnético			
Longitudes	600/1015 - 800/1015 - 1000/1015- 1200/1015 mm*			



Capacidad de carga





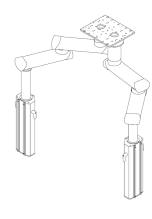


Brazo doble de muelle

180kg a 22kg



Tandem*



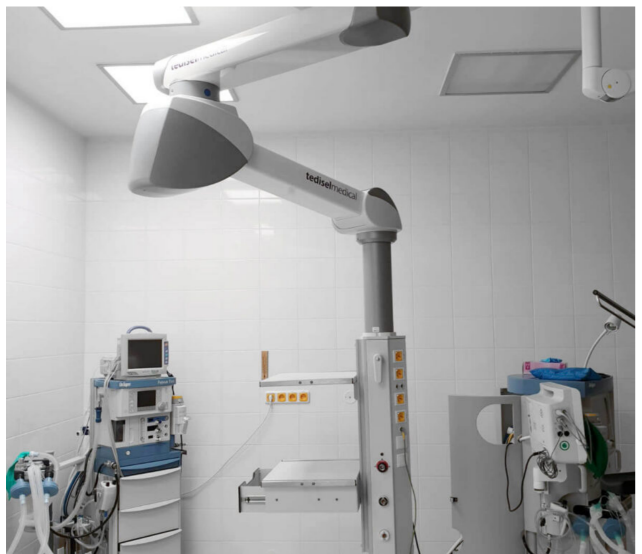
*Opción de tándem con dos brazos. La configuración de los brazos puede ser cualquiera disponible.

Algunas referencias

Hospital de Bellvitge Clínica Fátima Hospital de Llevant Hospital Juan Ramón Jimenez Ansari Saleh Hospital Southern Philippines Medical Center España España España España Indonesia Flipinas

nña Hospital de Apoyo II-2 Sullana aña Hospital Villa Tunari nña Nizwa Hospital aña Tan Hung Hospital HCM City nesia Hospital SJoao Perú Bolivia Omán Vietnam Portugal

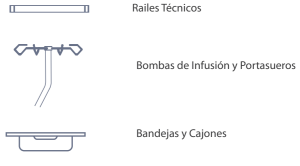


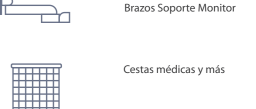


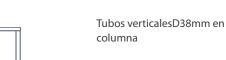
ACCESORIOS

COLUMN permite múltiples configuraciones y adaptaciones para el área de instalación deseada. Puede integrar tubos verticales para la colocación de varios accesorios.









CALIDAD

El sistema de gestión y los productos de Tedisel están certificados con el sello de Calidad ISO 13485 y el marcado CE otorgado por el Organismo Notificador TÜV RHEINLAND. Tedisel, como fabricante de producto sanitario, cuenta con la Licencia de Fabricante de Producto Sanitario con el número 6205-PS, concedida por la Agencia Española

de Medicamento y Productos Sanitarios. Todos los productos sanitarios que se que desarrollan y fabrican en Tedisel, están regulados por la Directiva Europea 93/42/CEE. Todos los equipos incluyen la homologación y certificación en seguridad eléctrica y compatibilidad electromagnética, normativas ISO 11197 y EN 60601.

Tedisel Iberica S. L. Sant LLuc, 69-81 08918 Badalona, BARCELONA, Spain Tel. +34 93 399 20 58 info@tedisel.com tediselmedical.com









INF-341-ES