

tediselmedical
AN EXPERT INSIGHT INTO HOSPITAL EQUIPMENT



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

Frenos	Fricción
Longitudes	120 - 1800 mm
Capacidad de carga	385kg

Brazos simples no motorizados

Frenos	Fricción / Electroneumático / Electromagnético
Longitudes	600 / 800 / 1000 / 1200 / 1400 / 1600 mm
Capacidad de carga	1000kg a 300kg

Brazos dobles no motorizados

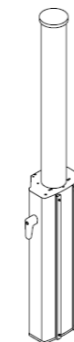
Frenos	Fricción / Electroneumático / Electromagnético
Longitudes	600/600 - 600/800 - 600/1000 - 600/1200 - 800/800 - 800/1000 - 800/1200 - 1000/1000 - 1000/1200 mm *
Capacidad de carga	540kg a 130kg

* Más longitudes disponibles

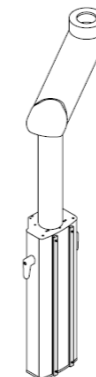
Cabezal de servicio

Altura en posición vertical	500 / 750 / 1000 / 1250 / 1500 mm
Altura en posición horizontal	600 / 750 / 1000 mm
Capacidad de carga	100kg

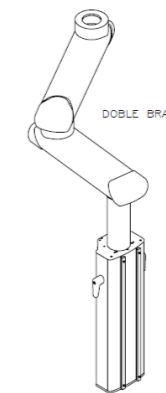
Cuello rotativo



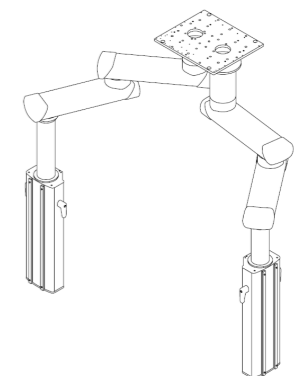
Brazo simple



Brazo doble



Tandem*



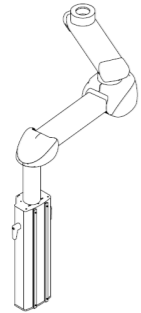
*Opción de tándem con dos brazos. La configuración de los brazos puede ser cualquiera disponible.

Algunas referencias

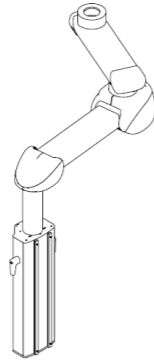
Hospital de Bellvitge	España	Hospital de Apoyo II-2 Sullana	Perú
Clínica Fátima	España	Hospital Villa Tunari	Bolivia
Hospital de Llevant	España	Nizwa Hospital	Omán
Hospital Juan Ramón Jimenez	España	Tan Hung Hospital HCM City	Vietnam
Ansari Saleh Hospital	Indonesia	Hospital S.Joao	Portugal
Southern Philippines Medical Center	Filipinas		

SUBMODELO: CON MOVIMIENTO VERTICAL

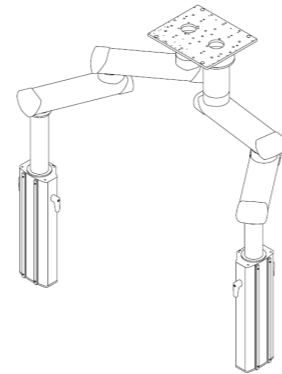
Brazo simple motorizado



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

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
Altura en posición horizontal	600 / 750 / 1000 mm
Capacidad de carga	100kg

COLUMNA SUSPENDIDA CON MOVIMIENTO VERTICAL está diseñada por Tedisel para la UCI y los quirófanos. Los brazos permiten al personal sanitario dar una respuesta rápida en cualquier 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

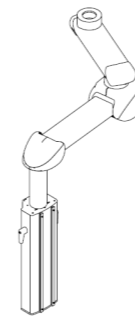
Frenos	Fricción / Electroneumático / Electromagnético
Longitudes	1015 mm
Capacidad de carga	180kg a 22kg

Brazos dobles de muelle

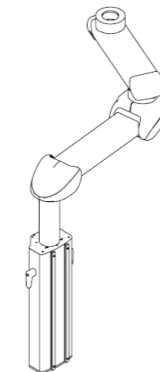
Frenos	Fricción / Electroneumático / Electromagnético
Longitudes	600/1015 - 800/1015 - 1000/1015 - 1200/1015 mm*
Capacidad de carga	180kg a 22kg

* Más longitudes disponibles

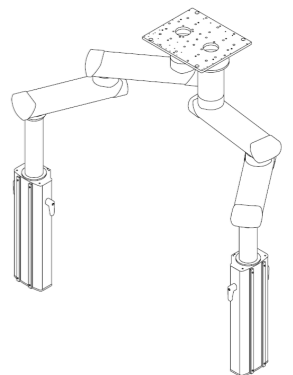
Brazo simple de muelle



Brazo doble de muelle



Tandem*



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

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.

Algunas referencias

Hospital de Bellvitge	España	Hospital de Apoyo II-2 Sullana	Perú
Clínica Fátima	España	Hospital Villa Tunari	Bolivia
Hospital de Llevant	España	Nizwa Hospital	Omán
Hospital Juan Ramón Jimenez	España	Tan Hung Hospital HCM City	Vietnam
Ansari Saleh Hospital	Indonesia	Hospital S.Joao	Portugal
Southern Philippines Medical Center	Flipinas		



ACCESORIOS

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



Railes Técnicos



Bombas de Infusión y Portasueros



Bandejas y Cajones



Brazos Soporte Monitor



Cestas médicas y más



Tubos verticales D38mm en columna



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 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 05/2024