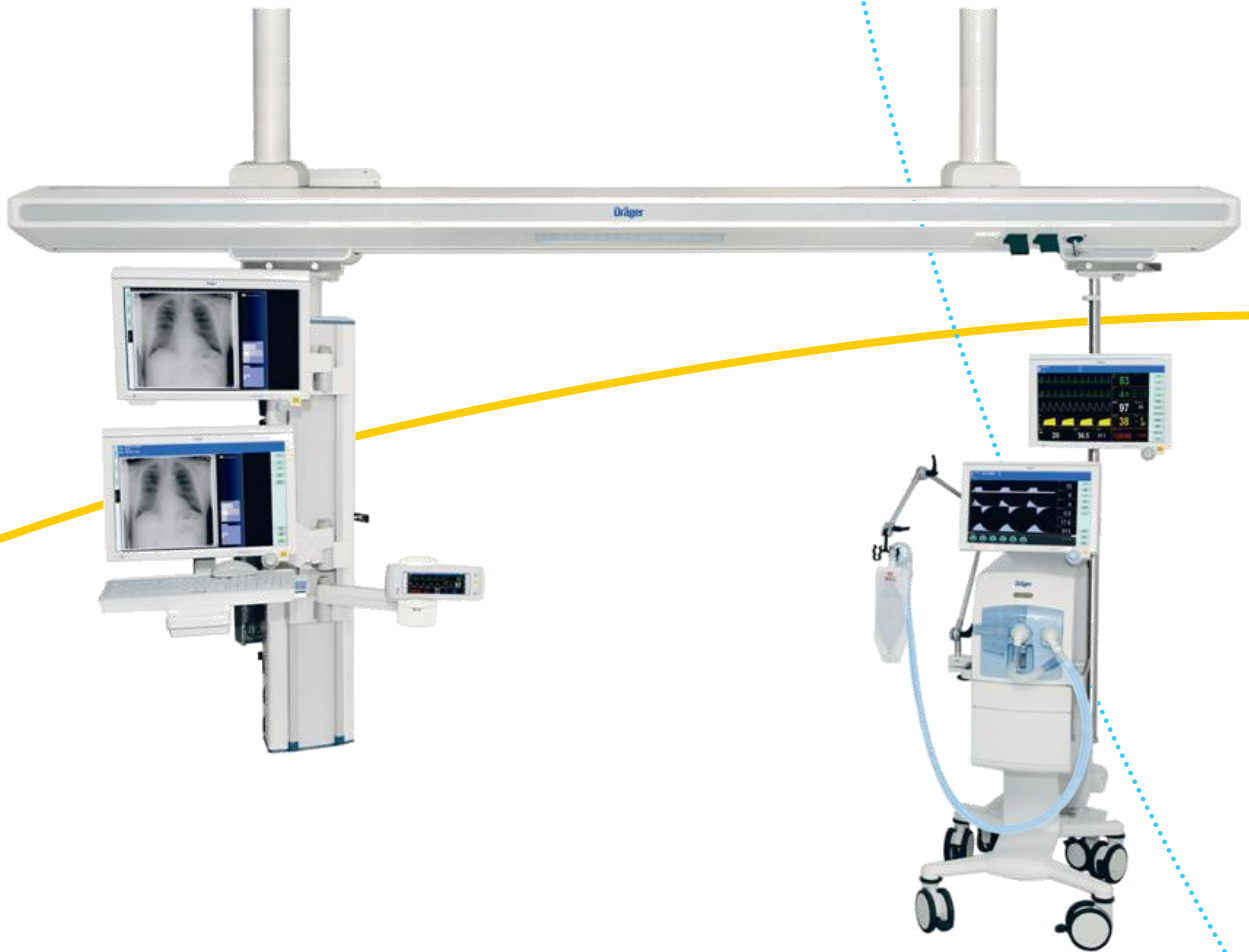


Cabeceros suspendidos Ponta



Diseño ergonómico y atractivo

Unidad suspendida de techo para suministro eléctrico y de gases medicinales en unidades de cuidados intensivos, urgencias, reanimación, ...

Diseño atractivo, elegante y de máxima ergonomía, con inexistencia de obstáculos en el entorno de la cama, lo que permite el acceso directo al paciente y facilita el recorrido del equipo médico.

Sistema cerrado y estanco que impide la acumulación de polvo y facilita la limpieza incluso durante el uso, reduciendo el tiempo de paradas y agilizando el flujo de trabajo.

Modularidad y variedad de accesorios

Diferentes modelos y longitudes con una configuración a medida con la máxima flexibilidad y variedad de accesorios.

Equipamiento variado de carros, que unido a las diversas longitudes del perfil, optimiza el lugar de trabajo y mejorar la eficiencia del proceso.

Los carros incorporan freno lineal mecánico que se puede accionar con sólo una mano.

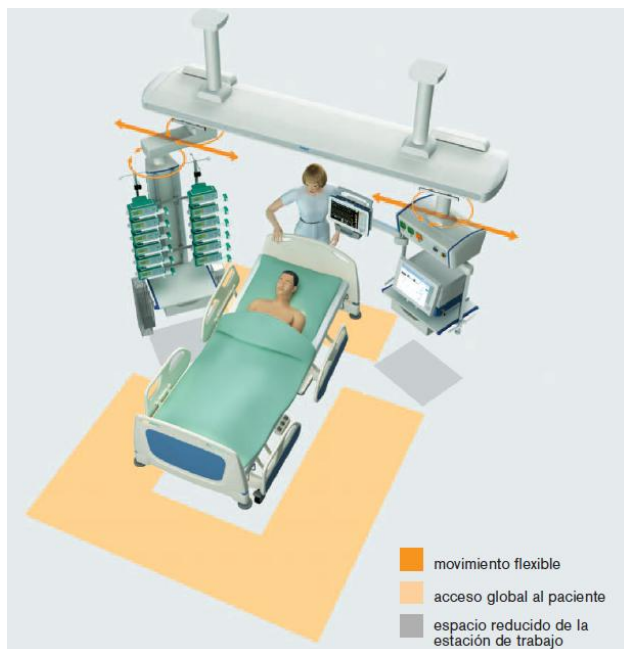
Calidad y seguridad

Máxima calidad en el diseño y rendimiento exigible en sus campos de aplicación, contribuyendo a la mejora de la higiene y la seguridad y con equipos de innovación continua.

Diseño según la DIN EN 60601 de equipos electromédicos y DIN EN ISO 11197 de unidades de suministro médico, con certificado CE como Producto Sanitario de acuerdo a la directiva 93/42/CEE Clase IIb.

Versatilidad para cuidados críticos

Los cabeceros suspendidos Ponta satisfacen de forma más eficaz las necesidades terapéuticas y de flujo de trabajo individuales en los entornos de cuidados críticos. La combinación de distintas longitudes de perfil y diversos tipos de carros, cabezales y columnas, así como la disponibilidad de una amplia gama de accesorios, contribuye a optimizar el lugar de trabajo y mejorar la eficiencia del proceso y un elevado nivel de configuración para adaptarlo al diseño específico y los requisitos del cliente, obteniendo un cabecero a medida y versátil.



Acceso directo a tomas de gases, eléctricas e informáticas y fácil colocación vertical de los equipos permite un acceso global y sin obstáculos al paciente.

Sistema de iluminación integrada

Los sistemas de iluminación integrados en los cabeceros están sellados para hacer más sencilla la limpieza.



Luz indirecta



Luz directa

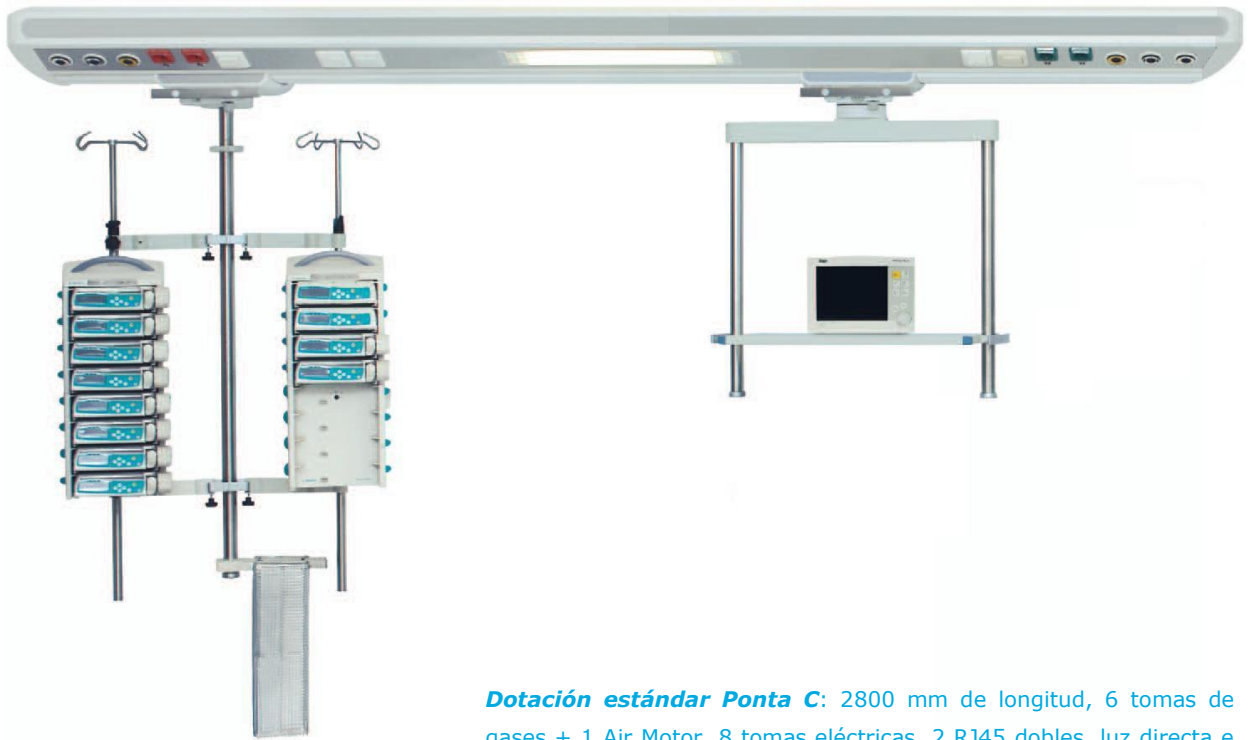


Luz nocturna

- Luz indirecta y sin reflejos que crea una atmósfera agradable, situada en la parte superior, con cubierta extraíble y con regulación de intensidad giratoria o táctil.
- Luz directa o de exploración o lectura (opcional) que permite leer cómodamente ofreciendo una luz de gran calidad, situada en la parte frontal, con cubierta extraíble y regulación de intensidad giratoria o táctil.
- Luz nocturna o vigilia que permite trabajar sin interrumpir el sueño del paciente y mejorando el confort (opcional).

Ponta C

Diseñado para conseguir la máxima utilización del espacio. El carro húmedo y seco tienen un diseño elegante y los dispositivos médicos se pueden colocar en cualquier parte a lo largo de toda la longitud del perfil horizontal. Los suministros de gas, electricidad y equipos informáticos están ubicados en el perfil horizontal.



Dotación estándar Ponta C: 2800 mm de longitud, 6 tomas de gases + 1 Air Motor, 8 tomas eléctricas, 2 RJ45 dobles, luz directa e indirecta, con carro seco con 2 bandejas de 430 x 480 mm y carro húmedo con barra vertical.

[Consultar otras configuraciones y accesorios.](#)

Longitud	2200, 2800, 3100, 3500 mm (disponibilidad de longitudes a medida)
Longitud tope del extremo	121 mm cada uno
Ancho y grosor del perfil	588 y 212 mm, respectivamente
Color del perfil:	Blanco NCS-S-0500 N (consultar otros colores)
• Capacidad de carga:	150 Kg,
• Raíl estándar	25 x 10 x 294 mm (en la parte frontal del perfil)
• Capacidad de carga del raíl:	10 Kg.
• Recorrido lineal	Longitud completa del perfil
• Frenado	Mecánico (recorrido lineal y de rotación)
• Carga máxima carros	60 Kg. para carro húmedo y 130 Kg. para carro seco
• Rotación de carro seco	170º
Luz indirecta	2 ó 3 tubos fluorescentes de 54 W (según necesidades)
Luz directa/exploración (opcional)	2 tubos fluorescentes de 24 W
Luz nocturna o vigilia (opcional)	1 de 7 W (pueden ser 2 para haces > 2200 mm)

Ponta E

Permite la colocación de las tomas de gases medicinales, electricidad e informáticas en la columna o cabezal, lo que permite un intercambio eficaz de equipos y ahorra un tiempo valiosos durante el transporte o en situaciones críticas. Pueden colocarse suministros adicionales en el perfil. Un freno neumático previene el movimiento involuntario.



Dotación estándar Ponta E: 3100 mm de longitud, 15 tomas de gases + 2 Air Motor, 22 tomas eléctricas, 2 RJ45 dobles, luz directa e indirecta, con cabezal con 3 bandejas de 430 x 480 mm y columna con 2 bandejas de 430 x 480 mm

Dotación cabezal: 6 tomas de gases + 1 Air Motor, 10 tomas eléctricas, 1 RJ45 doble

Dotación columna: 9 tomas de gases + 1 Air Motor, 12 tomas eléctricas, 1 RJ45 doble.

Consultar otras configuraciones y accesorios.



Ponta H

Para los modelos Ponta E y S, existe la opción llamada Ponta H, la cual dirige los gases, la electricidad y los equipos informáticos a través de tubos externos

Longitud	2200, 2800, 3100, 3500 mm (disponibilidad de longitudes a medida)
Longitud tope del extremo	121 mm cada uno
Ancho y grosor del perfil	588 y 212 mm, respectivamente
Color del perfil:	Blanco NCS-S-0500 N (consultar otros colores)
• Recorrido lineal	Desde el punto central : \pm 550 mm (total 1100 mm)
• Frenado	Neumático para recorrido lineal y de fricción para cabezal o columna
• Carga máxima	120 Kg. máximo transportable para cabezal o columna
Luz indirecta	2 ó 3 tubos fluorescentes de 54 W (según necesidades)
Luz directa/exploración (opcional)	2 tubos fluorescentes de 24 W
Luz nocturna o vigilia (opcional)	1 de 7 W (pueden ser 2 para haces > 2200 mm)

Ponta S

Aumentan al máximo la flexibilidad de la colocación incorporando un brazo giratorio, permitiendo colocarlo en el lateral o en la cabecera de la cama. Tanto la columna como el brazo incluyen freno neumático. Las tomas de gases medicinales, electricidad e informáticas se pueden colocar en la columna o cabezal. Pueden colocarse suministros adicionales en el perfil.



Dotación estándar Ponta S: 3100 mm de longitud, 18 tomas de gases + 2 Air Motor, 24 tomas eléctricas, 2 RJ45 dobles, luz directa e indirecta, con 2 cabezales móviles con 2 bandejas de 430 x 480 mm cada uno.

Dotación cabezales (x2): 9 tomas de gases + 1 Air Motor, 12 tomas eléctricas, 1 RJ45 doble.

Consultar otras configuraciones y accesorios.

Longitud	2200, 2800, 3100, 3500 mm (disponibilidad de longitudes a medida)
Longitud tope del extremo	121 mm cada uno
Ancho y grosor del perfil	588 y 212 mm, respectivamente
Color del perfil:	Blanco NCS-S-0500 N (consultar otros colores)
<ul style="list-style-type: none"> Recorrido lineal 	Desde el punto central : ± 550 mm (total 1100 mm)
<ul style="list-style-type: none"> Frenado 	Neumático para recorrido lineal o brazo y de fricción para cabezal o columna
<ul style="list-style-type: none"> Carga máxima 	100 Kg. máximo transportable para cabezal o columna
<ul style="list-style-type: none"> Rotación y longitud del brazo 	330° y 400 mm, respectivamente
Luz indirecta	2 ó 3 tubos fluorescentes de 54 W (según necesidades)
Luz directa/exploración (opcional)	2 tubos fluorescentes de 24 W
Luz nocturna o vigilia (opcional)	1 de 7 W (pueden ser 2 para haces > 2200 mm)



Gran variedad de accesorios disponibles de alta calidad.
Consulte nuestro catálogo.



te escuchamos
www.carbueros.com



**CARBUEROS
METALICOS**
Grupo Air Products

Madrid:

Tfno.: 902 109 968

Fax: 916 579 521

Email: hospmad@carbueros.com

Barcelona:

Tfno.: 902 109 937

Fax: 932 902 607

Email: hospbcn@carbueros.com