

## Columna de Medios **SERVICE HEAD M6**



### **Diseño Ergonómico y Elegante**

El Service Head M6 de S.E. Carbueros Metálicos S.A. es un sistema ergonómico y elegante para la ubicación de los elementos eléctricos, de comunicaciones, video, audio y gases medicinales para quirófanos, Unidades de Máxima dependencia, etc.

Sistema totalmente modular, que puede ser incorporado en brazos de quirófano tipo Multimovement 90, Medilift y Mediboom.

Ángulo de giro de 340°.

### **Modelos y Accesorios**

Constituido por hasta 6 módulos de electricidad, gases y/o datos, de forma que cada módulo puede disponer de diferentes dotaciones.

Disposición ergonómica y óptima de tomas de gases, eléctricas y bandejas, posicionándose en la parte trasera y/o frontal

Variedad de accesorios para incorporar, tales como bandejas, cajones, manómetros, tomas eléctricas y de gases, soporte para monitores TFT y teclados,..., lo que permite una configuración flexible a medida del usuario.

### **Calidad, Seguridad e Higiene**

Capacidad de carga de hasta 220 kg capaz de soportar, entre otros elementos, carros de anestesia.

Certificado CE, ON 0297, conforme con la directiva 93/42/CEE clase IIB.

# SERVICE HEAD M6

Constituido por hasta 6 módulos de electricidad. Gases y/o datos, de forma que cada módulo puede disponer de diferentes dotaciones.

(A) Base: elemento de soporte, configurable en módulos de 200mm

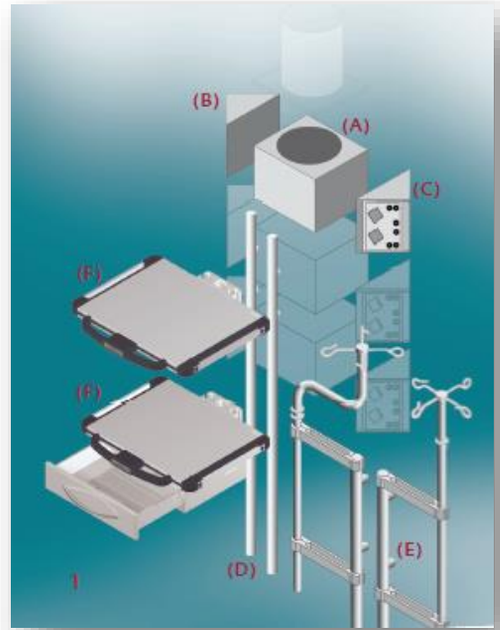
(B) Módulo Gas (G\_Module): Hasta 4 tomas de gases

(C) Módulo Eléctrico / Datos (E-Module / D-Module): hasta 6 tomas eléctricas y una gran variedad de tomas de datos, audio, video, etc...

(D) Rack multifunción (MFR Multifunction Rack): para montaje de bandejas, soportes para TFT, módulos de infusión, etc, con diferentes longitudes

(E) Módulos de infusión

(F) Bandejas / Cajones: Las bandejas, de diferentes tamaños, tienen fillos de protección y espacio para almacenar cables, pueden incorporar raíles y botón de freno neumático y movimiento ascendente/descendente; los cajones se montan bajo la bandeja.



La máxima capacidad de suministro, flexibilidad y ergonomía en Cuidados Intensivos y Quirófanos

Posicionamiento flexible y óptimo de las tomas de gas (Modulo G) y electricidad (Modulo E) de tal modo que se puede planificar, visualizar y operar de acuerdo a las necesidades:

- Delante o detrás
- Arriba o Abajo
- Derecha o izquierda



## Bandejas

- Posicionamiento en la parte frontal o trasera
- Fácil y rápida instalación
- Desmontable y ajustable en altura
- Construcción sólida con perfil de aluminio extruido
- Capacidad de carga máxima de 80kg
- Un generoso espacio libre entre la plataforma y la base para una fácil conexión de dispositivos electro-médicos
- Asas operativas dispuestas ergonómicamente y botones neumáticos para una mayor comodidad de funcionamiento de los sistemas de suspensión
- Protecciones perimetrales
- Opciones de montar cajones simples o dobles bajo la bandeja



# SERVICE HEAD M6

## Cables y Accesorios montados sobre el M6

Pasa cables con Guía entre MFR o unido a MFR

- Longitudes: 300, 500 y 700 mm
- Para ocultar longitudes de cable innecesarias



## Soporte Pantalla Plana ARTIST

- Posicionamiento flexible de pantallas planas
- Montaje en MFR o encima de MFR
- Montaje en perfil DIN
- Interfaz VESA para facilitar la conexión.



## Accesorios infusión

- Barra de Infusión doblada o recta con hasta cuatro ganchos porta goteros con montaje en la parte superior de MFR
- Soporte de infusión con cuatro ganchos de botella
- Barra a rail de Infusion
- Extensión de la infusión con brazos de extensión



## Elevador de Mesas de Anestesia M6 Lifter

- Service Head con base XL y función de elevación motorizada
- Para elevar máquinas anestésicas de los fabricantes líderes del mercado mundial

# SERVICE HEAD M6

## Iluminación SorroundLED

Las luces LED regulables sirven como fuente de luz indirecta en la sala y como ayuda de orientación para el personal médico en UCI. SURROUNDLED F viene integrado en la parte inferior del Service head y asegura una iluminación confortable.

## Sistema Sonido MediSound

El sistema MEDISOUND es el primer sistema de audio.

Aprobado para aplicaciones médicas en quirófanos y UCIs.

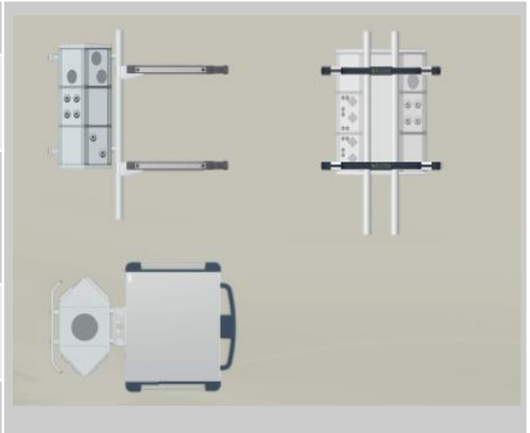
Un iPod (con conexión de 30 polos) o un reproductor de MP3 pueden conectarse fácilmente al punto de carga y control a través de un mando a distancia por infrarrojos.

El módulo Service Head puede llevar cuatro altavoces o como opcional, un altavoz esférico externo que produce un sonido premium envolvente. El sistema MEDISOUND ayuda a mejorar el ambiente de trabajo del quirófano creando un entorno agradable al personal.



## Datos Técnicos

Product	Service Head M6
Capacidad Carga MFR	Max. 168 kg
Capacidad Carga por bandeja	Max. 80 kg (max inclinación de la bandeja 1º con 80kg de carga centrada)
Color	RAL 9002 y RAL9010 (recubrimiento en polvo)
Conformidad	RAL 9006 (recubrimiento en polvo)



[www.carbueros.com](http://www.carbueros.com)  
tell me more



**CARBUEROS METALICOS**  
Grupo Air Products

Madrid:

T: 902 109 968

F: 916 579 521

hospmad@carbueros.com

Barcelona:

T: 902 109 937

F: 932 902 607

hospbcn@carbueros.com