

Cabeceros Suspendidos **APLIMED-CS**



Ergonomía y máxima funcionalidad

Dispositivo médico suspendido que permite principalmente el suministro eléctrico y gases medicinales en áreas críticas como UCI, urgencias, reanimación, neonatología, ...

Diseñado con la máxima ergonomía, con inexistencia de obstáculos en el entorno del paciente, lo que permite su intervención directa y facilitando el recorrido del equipo gracias a la funcionalidad que ofrece en cuanto a dotación e iluminación.

El cabecero suspendido permite el montaje de tomas de gases de diferentes normativas, donde internamente están canalizadas con tubo de cobre de uso medicinal y válvulas de corte.

Variedad, flexibilidad y modularidad

Construcción flexible y modular adaptable a las necesidades más demandadas, con variedad de soluciones:

- Opción de 1 (simple) ó 2 caras (doble).
- Posibilidad de montaje de las tomas de gases en cualquier plano del cabecero: frontal o inclinado.
- Longitudes a medida.
- Acabados con variedad de colores.
- Modularidad de accesorios y carros.

Nuestra oficina técnica analizará y ajustará la mejor dotación para cada proyecto, ofreciendo un producto a medida y manteniendo el nivel de seguridad necesario.

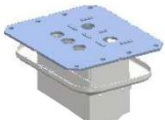
Calidad, seguridad e higiene

Estructura construida en aluminio extruido con tapas translúcidas de policarbonato, lo que proporciona un peso ligero.

Cuerpo estanco con ausencia de tornillería, evitando la acumulación de partículas y facilitando su limpieza.

Equipos diseñados según las normas UNE-EN ISO 11197 "Unidades de suministro médico" y UNE-EN 60601 "Seguridad Electromagnética y Compatibilidad Electromagnética", con certificado CE como Producto Sanitario de acuerdo a la directiva 93/42/CEE Clase I Ib.

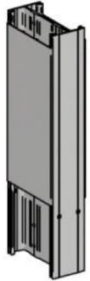
Composición y características



Placa de anclaje a estructura de techo de acero con capacidad de carga de hasta 250 Kg. por cada pata



Embellecedor de plástico



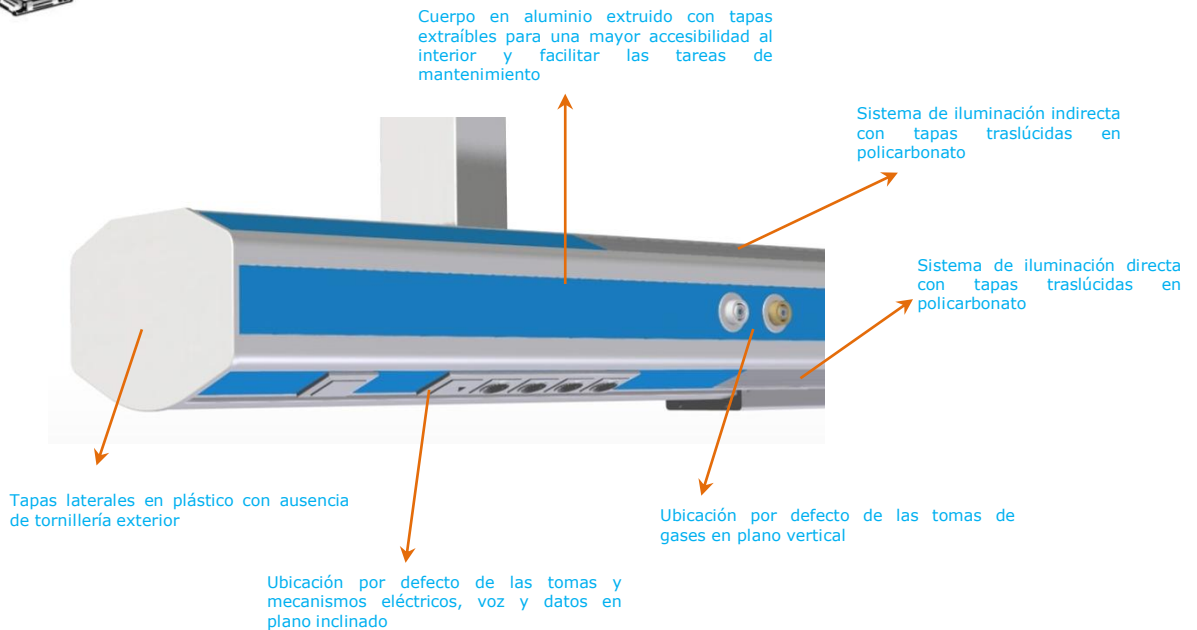
Soportes a techo o patas de longitud a medida y con tapas de aluminio registrables para conexiones eléctricas y conducción de gases. El número de patas depende de la longitud del cabecero.



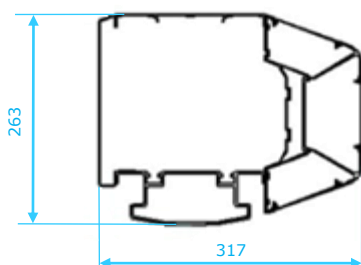
Innovación

Gracias a la modularidad que ofrece el cabecero y como parte de la innovación que se ofrece, se incluyen en el interior del cabecero las patas de sujeción para garantizar el transporte y manipulación, formando un conjunto compacto y homogéneo y facilitando así el montaje y la conexión de los gases medicinales durante la instalación.

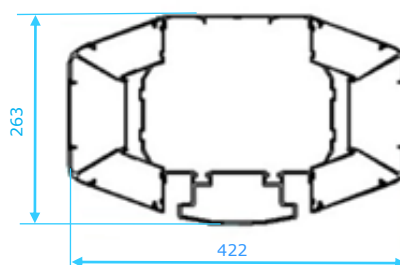
Sistema de iluminación electrónica T5, con la opción de poder incorporar tubo LED, lo que podría reducir al 75% el consumo con una vida útil de 30.000 horas frente a las 3.000 horas de un sistema de iluminación convencional



Por su diseño y modularidad, el cabecero se presenta en 1 ó 2 caras, dependiendo de las necesidades del usuario y por el mejor aprovechamiento del espacio de trabajo, con capacidad de instalación de la dotación necesaria para cada proyecto.



Perfil horizontal **SIMPLE** que contiene tres compartimentos independientes y registrables



Perfil horizontal **DOBLE** que contiene SEIS compartimentos independientes y registrables

Gracias a su versatilidad, permite la colocación y montaje de las tomas de gases medicinales en cualquiera de los planos del cabecero, siendo el plano frontal o vertical la opción por defecto.



Cuerpo principal, tapas registrables y mecanismos eléctricos lacados por defecto en color blanco RAL 9010 (consultar disponibilidad de otros colores para las tapas, estructura y mecanismos eléctricos).



Diseño compacto y homogéneo a pesar de su modularidad, con total ausencia de tornillería y acabados de gran calidad.

APLIMED CS2

Los cabeceros suspendidos **APLIMED CS2** se han diseñado para integrar el suministro de gases medicinales, eléctricos y comunicaciones, y están especialmente indicados para su uso en áreas de urgencias, reanimación y cuidados intensivos.

Se complementan con carros giratorios y desplazamiento horizontal de diferentes alturas, con bandejas y cajones, así como con diversos accesorios de la línea de raíles.

Diseño totalmente flexible, pudiendo fabricarse en cualquier longitud y con una amplia dotación.

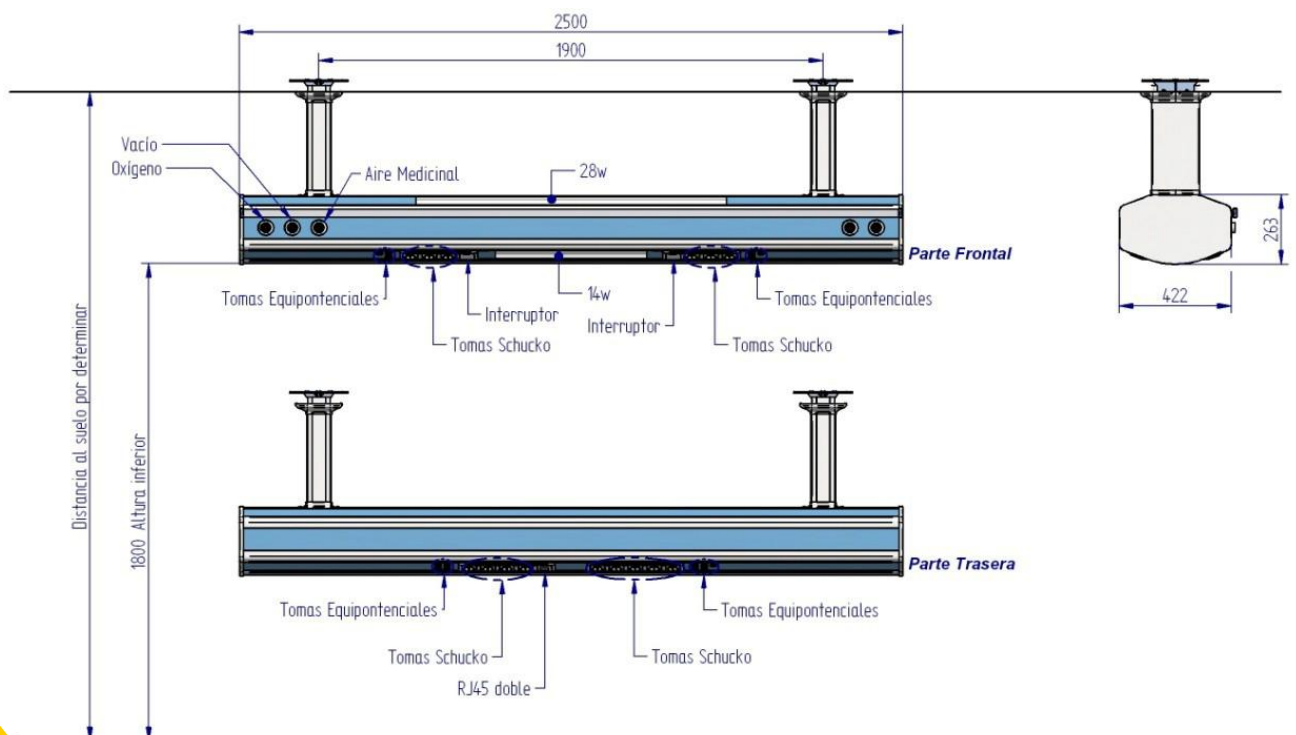
Configuraciones básicas (consultar otras dotaciones, configuraciones y longitudes diferentes):

APLIMED CS2 dotación completa:

- Dos soportes a techo
- Longitud: 2.500 mm
- Iluminación ambiente (indirecta) T5 (1x28 W)
- Iluminación de lectura (directa) T5 (1x14 W)
- 12 tomas eléctricas 16 A
- 12 tomas equipotenciales
- Mando de mano con llamada enfermera y accionamiento del sistema de iluminación
- 1 toma RJ 45 doble de categoría 6
- 12 tomas de gases (4 Oxígeno, 4 Aire medicinal y 4 Vacío)

APLIMED CS2 dotación reducida:

- Dos soportes a techo
- Longitud: 2.200 mm
- Iluminación ambiente (indirecta) T5 (1x28 W)
- Iluminación de lectura (directa) T5 (1x14 W)
- 8 tomas eléctricas 16 A
- 8 tomas equipotenciales
- Mando de mano con llamada enfermera y accionamiento del sistema de iluminación
- 1 toma RJ 45 doble de categoría 6
- 6 tomas de gases (2 Oxígeno, 2 Aire medicinal y 2 Vacío)



APLIMED CS1

El cabecero suspendido APLIMED CS1 para Reanimación individual está destinado principalmente para las zonas de neonatos, incubadoras, recuperación, o en cualquier zona donde se necesite una dotación mínima, sencilla y ergonómica

Se complementan con carros giratorios de diferentes alturas, con bandejas y cajones, así como con diversos accesorios de la línea de raíles.

Permite cualquier longitud entre 300 y 800 mm.

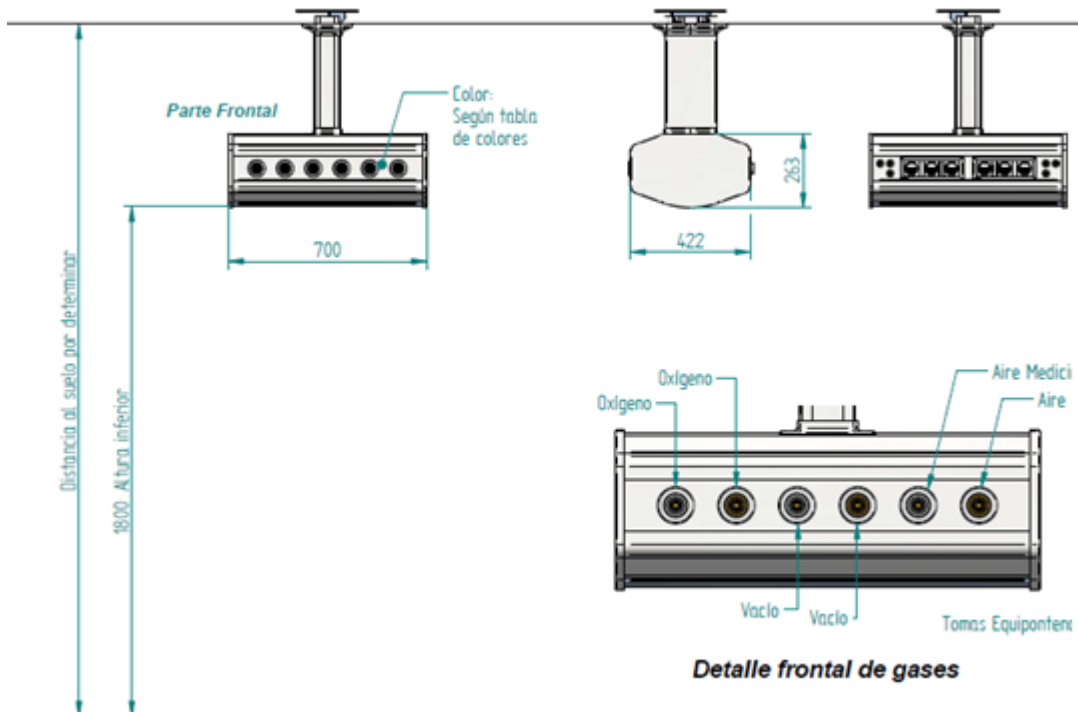
Configuraciones básicas. (consultar otras dotaciones, configuraciones y longitudes diferentes):

APLIMED CS1 dotación completa:

- 1 soporte a techo
- Longitud: 700 mm
- 6 tomas eléctricas 16 A
- 6 tomas equipotenciales
- 6 tomas de gases (2 Oxígeno, 2 Aire medicinal y 2 Vacío)

APLIMED CS1 dotación reducida:

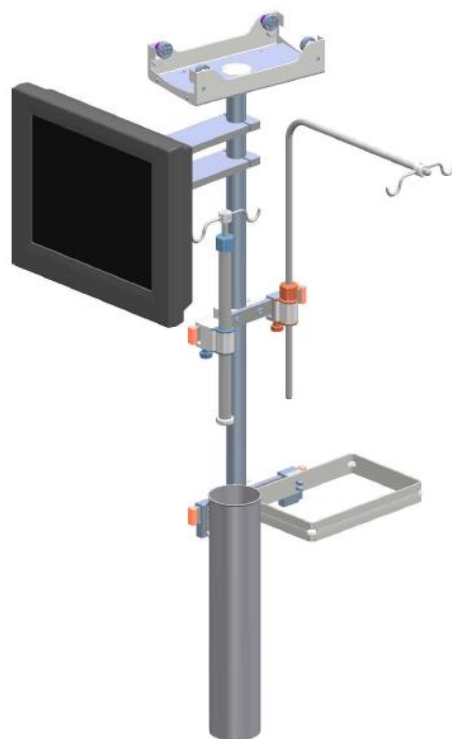
- 1 soporte a techo
- Longitud: 500 mm
- 4 tomas eléctricas 16 A
- 4 tomas equipotenciales
- 3 tomas de gases (1 Oxígeno, 1 Aire medicinal y 1 Vacío)



Carros y accesorios (diseños a medida)



Carro seco



Carro húmedo

Carrusel montado sobre las guías del cabecero suspendido y provisto con mecanismo de desplazamiento, giro de 360° y freno de bloqueo. Realizado en aluminio y pintado en epoxi-poliéster blanco. Los carros incluyen:

- Soportes de fijación a las barras verticales realizados en aluminio y pintado en poxi-poliéster.
- Distancia entre ejes según modelos de 725 mm ó 525 mm.
- Barras verticales del carro \varnothing 38 mm realizadas en acero inoxidable mate y con tope de protección en la parte inferior.
- Diferentes longitudes de barras verticales disponibles según necesidades: 700 y 1300 mm.
- Carro húmedo en 2 versiones:
 - Barra directa a carrusel
 - Barra a brazo extensor

Posibilidad de montaje de diferentes accesorios tales como bandejas, cajoneras, raíles, barras portagoteros, lámparas de exploración, ... , permitiendo una gran variedad de configuraciones.

El peso total de cada carro con su equipamiento instalado está limitado a 150 Kg., lo que otorga una capacidad de carga útil superior a 100 Kg.



Raíl exterior recto



Raíl interior doble

Montaje de raíles CM en la barra vertical del carro y fabricados en aluminio anodizado para sujeción de dispositivos médicos. Los raíles CM incluyen tapones en los extremos para protección y permiten una colocación dinámica.

Accesorios

Productos de gran calidad con una configuración flexible y a medida, gracias a la variedad y modularidad que ofrecen (Consultar el catálogo de mobiliario de cajones disponible para más información).



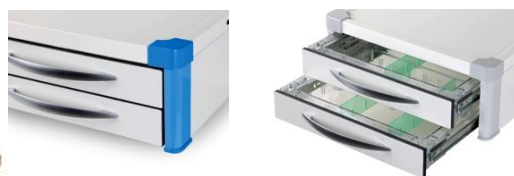
Bandeja repisa

- Fabricada en aluminio y acabado en blanco epoxi-poliéster.
- Disponible en dos medidas, 654x485 mm para carro ancho y 454x385 mm para carro estrecho.
- Capacidad de carga de hasta 25 Kg. por bandeja.
- Cantoneras en ABS disponibles en varios colores (consultar carta de colores disponibles).



Cajón con cubetas

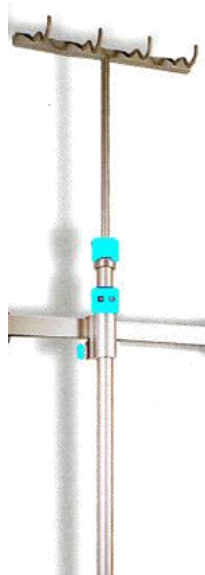
- Fabricado en aluminio y acabado en blanco epoxi-poliéster.
- Diferentes alturas: 50, 100 y 200 mm.
- Cubetas interiores que salen completamente y se extraen fácilmente para su manipulación y limpieza, donde los divisores internos de plástico son desplazables.
- Capacidad de carga de hasta 30 Kg. en cada cubeta.
- Cantoneras en ABS disponibles en varios colores (consultar carta de colores disponibles).
- Tiradores de aluminio y posibilidad de cierre del cajón con freno.



Soportes para bombas de infusión y goteros

Fabricados en barra de aluminio anodizado de diámetro 25 mm con una longitud de 1 m que permite acoplar varias bombas de infusión.

Los soportes de goteros están disponibles en 2 y 4 ganchos.



Lámpara halógena de reconocimiento

- Cabezal de Ø 120 mm con cristal de protección.
- Brazo extendido 900 mm
- Voltaje y frecuencia: 230Vac, 50/60Hz
- Bombilla halógena QT-LP12 50W
- Material exterior en plástico
- Material de los brazos en aluminio tubular
- Peso: 1,4 Kg
- Fijación a raíl mediante grapa pomo y apoyo pared
- Color en gris-blanco
- Energía media de 3.235 Lux



Lámpara LED de reconocimiento

- Voltaje y frecuencia: 95-240V, 50/60Hz
- Potencia 10W
- Bombilla de LED (vida media 50.000h)
- Intensidad lumínica: 42Klux/0,5m-12Klux/1,0m
- Temperatura de color: 4.750K
- Diámetro ampo a 1m: 12 cm
- Con protector térmico y a cortocircuitos
- Angulo lumínico 6°



**Innovación
e Ingeniería**
al servicio de la salud

Liderazgo en el sector hospitalario consolidado por el conocimiento y experiencia de muchos años y por el alto grado de calidad y seguridad que ofrecen nuestros productos y servicios profesionales.

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