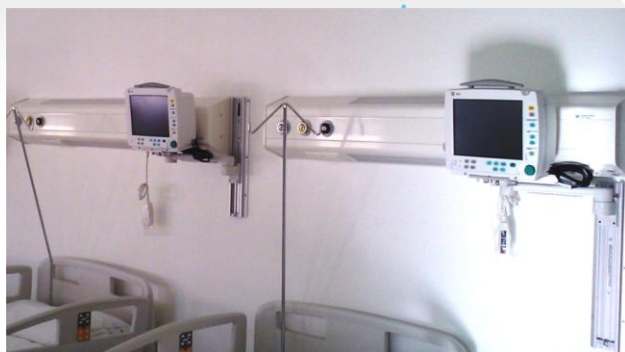


# Cabeceros Hospitalización

## LINEA APLIMED



### Diseño ergonómico y elegante

Cabecero de pared que permite el suministro de gases medicinales y electricidad, con sistemas de iluminación, conexiones informáticas y llamada a enfermera.

Canalizado con tubería de cobre de uso medicinal, donde las tomas de gases medicinales vienen montadas, las cuales pueden ser de diferentes normativas.

Estructura construida en aluminio extruido, con tapas registrables y difusores de iluminación en policarbonato.

Posibilidad de personalización con imágenes a petición de cliente en función del modelo de cabecero.

### Modelos y accesorios

Construcción flexible que se adapta a las necesidades más demandadas, tanto en longitud como en dotación.

Posibilidad de incorporar raíl CM para acoplar equipos.

Existen diferentes modelos, con multitud de opciones, para satisfacer las exigencias del cliente.

Sistema de iluminación electrónica T5 por defecto, 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 tubo convencional.

### Calidad, seguridad e higiene

Fabricado en aluminio extruido lo que proporciona un peso ligero y de fácil limpieza.

Nuestra oficina técnica adaptará bajo demanda las dimensiones, colores y equipamiento final a las necesidades concretas de cada proyecto

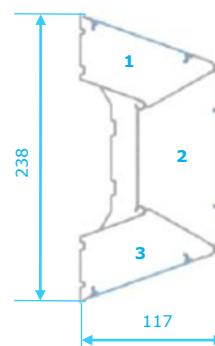
Equipos diseñados según las normas UNE-EN ISO 11197 "Unidades de suministro médico" y UNE-EN 60601 "Seguridad Electromédica y Compatibilidad Electromagnética", con certificado CE como Producto Sanitario de acuerdo a la directiva 93/42/CEE Clase IIb.

# Cabecero **APLIMED**



Construido en una única estructura formada por tres compartimentos independientes, separados y registrables.

1. Compartimento para iluminación indirecta con tapas translúcidas en policarbonato
2. Compartimento para tomas de gases medicinales
3. Compartimento para iluminación directa con tapas translúcidas en policarbonato, tomas eléctricas y comunicación



Cuerpo principal lacado por defecto en color blanco RAL9010, con posibilidad de elegir el color para las tapas registrables según los siguientes RAL, así como los mecanismos eléctricos.



RAL 3003 (rojo)



RAL 6019 (verde)



RAL 5012 (azul)



RAL 7035 (gris)



RAL 9010 (blanco)



RAL 9010 (blanco)



RAL 1013 (beige)

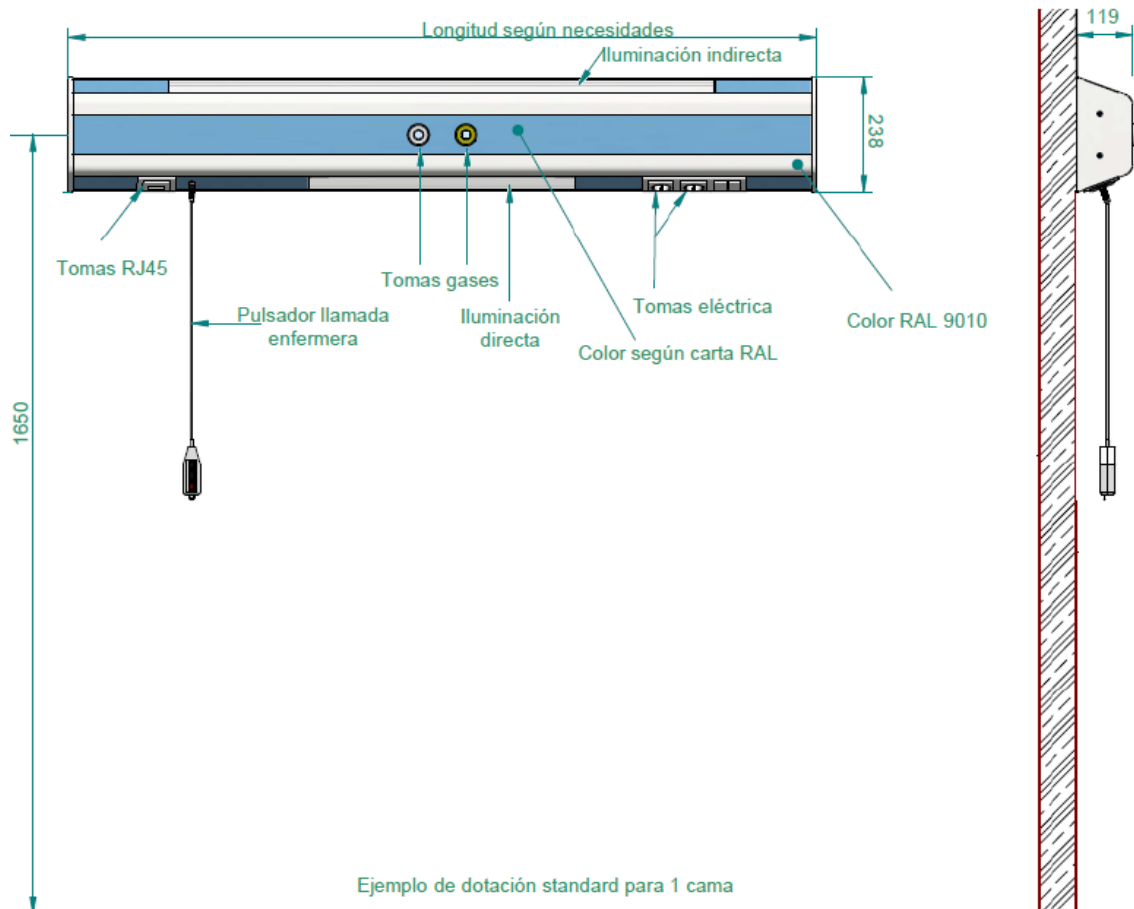


RAL 9006 (gris met.)



RAL 7016 (negro met.)

Nota: Consultar la disponibilidad actual de colores RAL.



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

Consultar cualquier otra configuración con diferente longitud, dotación y acabado.

#### Para 1 cama:

- Longitud: 1,5 metros
- Iluminación ambiente (indirecta) T5 (1x28W)
- Iluminación de lectura (directa) T5 (1x14W)
- 2 tomas eléctricas 16A
- 2 tomas de gases (1 Oxígeno y 1 Vacío)
- 2 tomas RJ45 doble de categoría 6
- 1 mando de mano con llamada enfermera y accionamiento del sistema de iluminación

#### Para 2 camas:

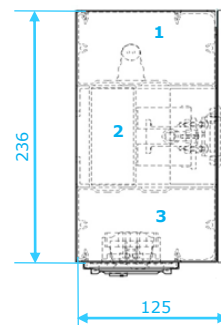
- Longitud: 3,5 metros
- Iluminación ambiente (indirecta) doble T5 (2x28W)
- Iluminación de lectura (directa) doble T5 (2x14W)
- 4 tomas eléctricas 16A
- 4 tomas de gases (2 Oxígeno y 2 Vacío)
- 2 tomas RJ45 dobles de categoría 6
- 2 mandos de mano con llamada enfermera y accionamiento del sistema de iluminación

# Cabecero **APLIMED CLAIRE**

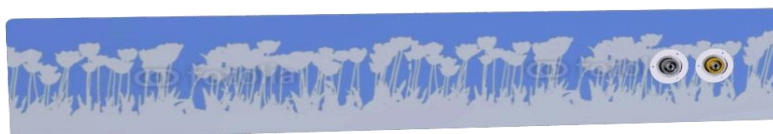


Formada por tres compartimentos independientes, separados y registrables, donde la parte frontal presenta un diseño con acabado fenólico o aluminio lacado.

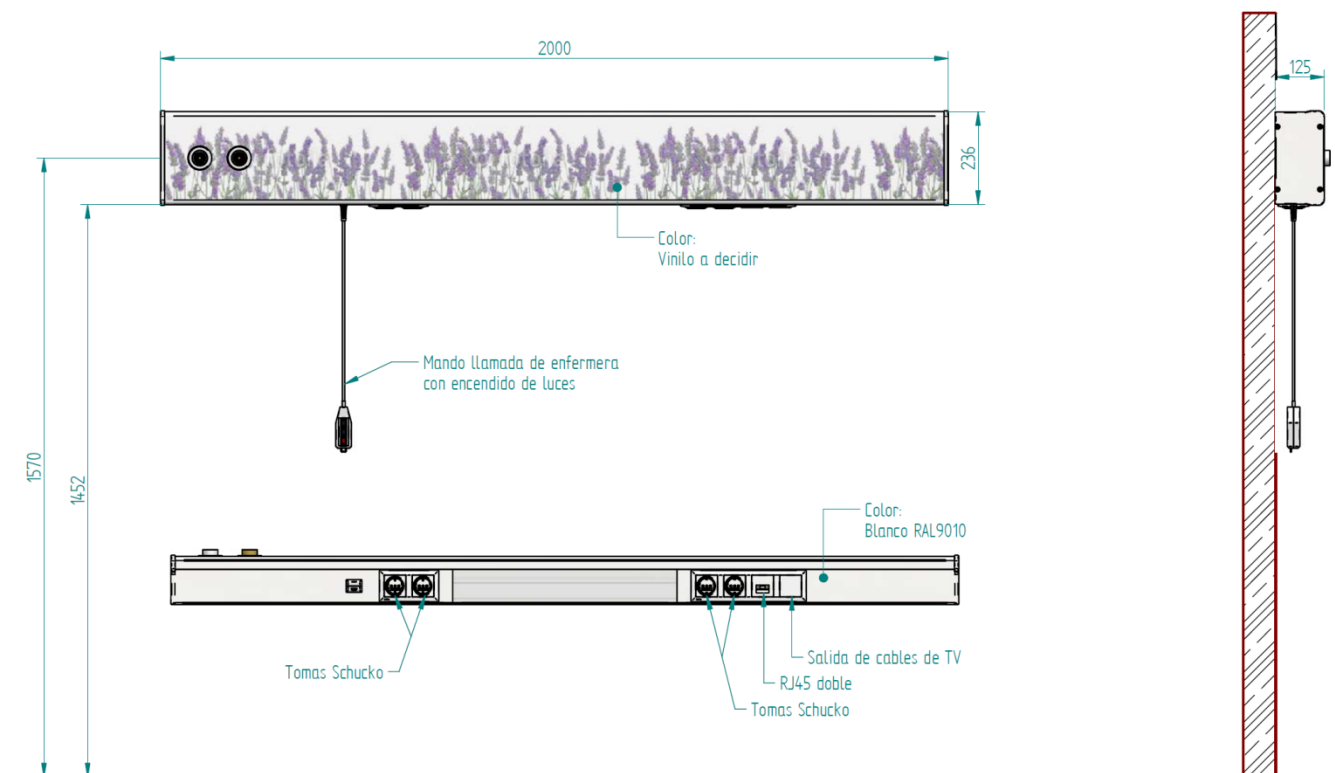
1. Compartimento para iluminación indirecta con tapas translúcidas en policarbonato
2. Compartimento para tomas de gases medicinales
3. Compartimento para iluminación directa con tapas translúcidas en policarbonato, tomas eléctricas y comunicación



Se ofrecen distintos diseños del frontal del cabecero, permitiendo su personalización por áreas críticas, y permitiendo un aspecto más agradable.



Nota: Consultar otras opciones de diseño diferentes.



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

Consultar cualquier otra configuración con diferente longitud, dotación y acabado.

#### Para 1 cama:

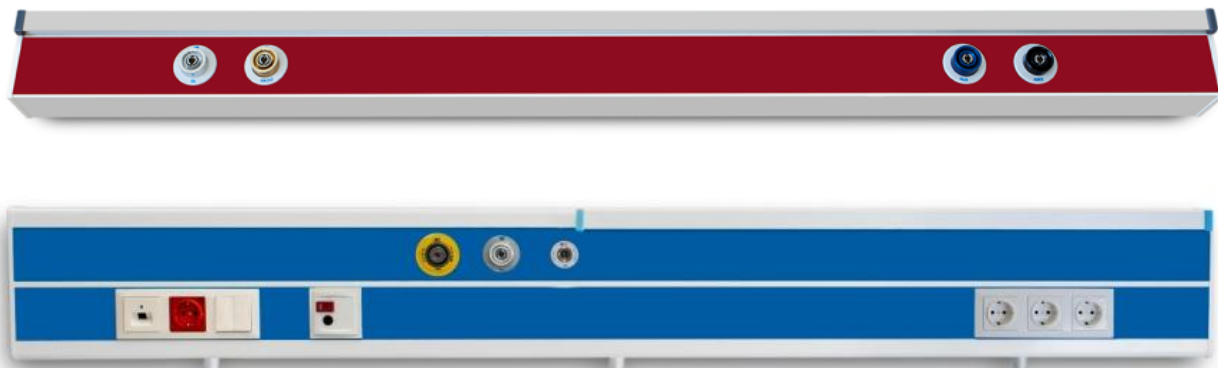
- Longitud: 1,5 metros
- Iluminación ambiente (indirecta) T5 (1x28W)
- Iluminación de lectura (directa) T5 (1x14W)
- 2 tomas eléctricas 16A
- 2 tomas de gases (1 Oxígeno y 1 Vacío)
- 2 tomas RJ45 doble de categoría 6
- 1 mando de mano con llamada enfermera y accionamiento del sistema de iluminación

#### Para 2 camas:

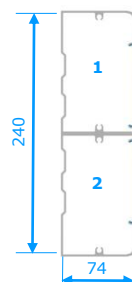
- Longitud: 3,5 metros
- Iluminación ambiente (indirecta) doble T5 (2x28W)
- Iluminación de lectura (directa) doble T5 (2x14W)
- 4 tomas eléctricas 16A
- 4 tomas de gases (2 Oxígeno y 2 Vacío)
- 2 tomas RJ45 dobles de categoría 6
- 2 mandos de mano con llamada enfermera y accionamiento del sistema de iluminación

# Cabecero **APLITEC**

Carriles técnicos que permiten el suministro de gases medicinales y electricidad, ofreciendo una solución en aquellos casos en que no se necesite sistemas de iluminación.



Construido en una estructura modular formada por 1, 2 ó 3 compartimentos independientes, separados y registrables, donde se pueden montar tomas eléctricas y de gases en cualquier de los carriles disponibles, permitiendo una dotación y configuración con mayor flexibilidad.



Cuerpo principal lacado por defecto en color blanco RAL9010, con posibilidad de elegir el color para las tapas registrables según los siguientes RAL, así como los mecanismos eléctricos.



RAL 9010 (blanco)



RAL 1013 (beige)



RAL 9006 (gris met.)



RAL 7016 (negro met.)



RAL 6019 (verde)



RAL 5012 (azul)



RAL 3003 (rojo)

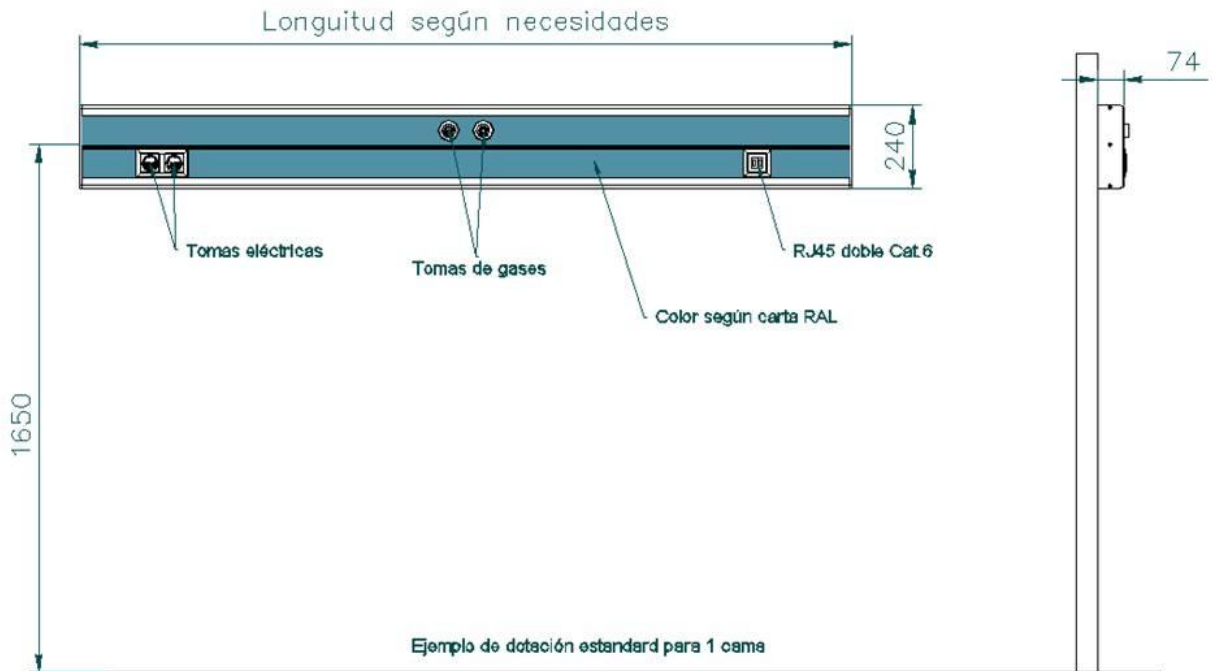


RAL 7035 (gris)



RAL 9010 (blanco)

Nota: Consultar la disponibilidad actual de colores RAL.



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

Consultar cualquier otra configuración con diferente longitud, dotación y acabado.

**Para 1 cama:**

- Longitud: 1,5 metros
- 2 tomas eléctricas 16A
- 2 tomas de gases (1 Oxígeno y 1 Vacío)
- 1 toma RJ45 doble de categoría 6

**Para 2 camas:**

- Longitud: 3,5 metros
- 4 tomas eléctricas 16A
- 4 tomas de gases (2 Oxígeno y 2 Vacío)
- 2 tomas RJ45 dobles de categoría 6



Soluciones en cabeceros verticales, donde se ofrecen diseños a medida con múltiples opciones y accesorios.

**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.carbuos.com  
tell me more



**CARBUOS  
METALICOS**  
Grupo Air Products

Madrid:  
T: 902 109 968  
F: 916 579 521  
hospmad@carbuos.com

Barcelona:  
T: 902 109 937  
F: 932 902 607  
hospbcn@carbuos.com

