



## Descripción / Description

Unidad de Cabecero Horizontal para Pacientes de 4 vías internas y 1 vía posterior (5 vías totales) para separación de instalaciones, fabricado en perfiles de aluminio y en acabado de anodizado natural y pintura electrostática horneada. La unidad puede incluir servicios de iluminación, energía eléctrica, gases medicinales, sistema de llamado enfermo-enfermera, y sistemas de voz y datos. En cumplimiento con NFPA99C.

Medical Bed Head Unit 4 internal channels, 1 backside channel (5 total channels) to electrical wiring and medical gas piping, aluminum profile extrusion made, anodized and powder coating finish. BedHead unit can include patient lighting, electrical outlets, medical gas outlets, nurse call patient station, voice and data

## Construcción / Structure

Fabricación en perflería de aluminio de extrusión especial aleación 6063 Temple 5, cumple con ASTM B-221-02 A/A, 98.581% de aluminio puro de composición química en combinación con otros metales para incrementar la resistencia mecánica, 30.18 Kpsi módulo de esfuerzo a la cedencia, 33.43 Kpsi módulo de esfuerzo a la tensión, 14.03% de Elongación.

Special extrude aluminum profile made, alloy 6063 Tempered 5, meeting ASTM B-221-02 A/A, 98.581% pure aluminum chemical compound, 30.18 Kpsi material breach, 33.43 Kpsi mechanical stress, 14.03% material stretching.

Cableado Eléctrico tipo THW -LS 90°C 600V calibre 12-10 con forro antiflama retardante al fuego y de baja emisión para gas ácido y humos oscuros.

Electrical wiring THW-LS 90°C 600V, 12-10 gauge, flame protection lining, acid gas and dusk smoke low emission.

Borneras de Conexión eléctrica para conexión de cables.  
Electrical connection Block system to wiring.

Tuberías de Gases Medicinales en cobre tipo "L" de 10mm de diámetro interno como mínimo, cumple con ASTM B819 limpia para uso con oxígeno.

Medical Gas copper piping type "L" 10mm diameter, meeting ASTM B819 clean for oxygen use.

Uso de cable eléctrico libre de halógeno opcional, deberá requerirse por anticipado a la fábrica.

Halogen Free wiring optional, must be requested by anticipated to the factory.

# Cabecero Horizontal Modelo 4V Horizontal BedHead 4V Model

CO4V-000613

Los Equipos deben ser instalados por personal Certificado en Sistemas de Gases Medicinales (ASSE6010)  
Equipments must be installed by Medical Gases Certified personnel (ASSE6010)

## Carcateristicas / Features

- ▶ Receptáculos Eléctricos Dobles Grado Hospital.  
(En acuerdo al tipo de conexión NEMA 5-20 Tipo Americano a 127v , 60Hzt 20A , y Estandart CEE 7/4" Schuko 2 pin tipo Europeo 220v, 50Hzt 16A)  
Electrical twin outlet Hospital Grade (NEMA 5-20 American Type 127v, 60Hzt, 20A, also standart CEE 7/4" Schuko 2 Pin European Type 220v, 50Hzt 16A)
- ▶ Receptáculo Eléctrico Sencillo para sistema de Tierras.  
Electrical outlet Ground type.
- ▶ Salidas de Gases Medicinales.  
(En acuerdo al tipo de conexión de la Marca Arigmed tipos PB, AGA, DISS, CHEMETRON-OHMEDA, y Distribuidas por Arigmed en enchufes tipo BS, AFNOR, DIN)  
Medical Gas Outlets (Arigmed manufacturing to PB, AGA, DISS, CHEMETRON-OHMEDA type, and Distributed by Arigmed in BS, AFNOR, DIN Type.)
- ▶ Módulo de iluminación para paciente con luz de lectura (inferior) y de ambiente (superior); Tubos de iluminación de LEDS tipo T8 de 60cm de longitud; Alimentación eléctrica a 110v-220v, 50-60Hzt, color de temperatura de 4100°k y consumo de 9w, apagador para luz de lectura tipo botón en acero inoxidable con iluminación led, apagador para luz de ambiente con cable de espiral.  
Patient ligthing (environmental and patien lighth), LED lamp T8 type 60cm length; Power supply input 110-220v, 50-60Hzt, 4100°k color temperature 9w power uptake, stainless steel led lighth switch to environmental lighth, and spiral cord type switch to patient lighth.
- ▶ 4 vías internas y 1 vía posterior para separación de instalaciones en estado sólido (NO desmontables).  
4 internal channels and 1 backside channel in solid state (undetachable), to wiring systems and medical gas piping separations.
- ▶ Aluminio de 2.5mm de espesor general, incrementa la durabilidad y resistencia del cabecero hospitalario.  
2.5mm Aluminum thickness Bed head unit, it increases durability and resistance.
- ▶ 4 tapas frontales auto soportadas a presión o deslizables.  
4 self supported or sliding front covers.
- ▶ Nuestro Modelo de gran capacidad para alojamiento de instalaciones y dispositivos de servicio.  
Our bigger capacity Model to large number service devices.

CLAVE / CODE	DESCRIPCION / DESCRIPTION
CO4V-000613	Cabecero Horizontal de 4 vías / Horizontal Bed Head 4 channels



La longitud del cabecero es determinada en base a las especificaciones de los usuarios, por lo que la relación de costos tendrá variación dependiendo la longitud y equipamiento del cabecero hospitalario.

Bed Head unit length upon request of user, pricing will depend of length, equipment and accesories of each bed head unit.



Arigmed se reserva el derecho de Modificar Diseños de los equipos, las imagenes son de carácter ilustrativo / Arigmed reserve righths to change any desing in equipments, images are illustrative



**GRUPO ARIGMED S. de R.L de C.V.** Phone: +52-779-79-69-370  
Adress: 16 de Enero de 1969 No.6 Huitzila, Tizayuca, Hidalgo, México zip code 43820  
[www.arigmed.com](http://www.arigmed.com) E-mail: [ventas1@arigmed.com](mailto:ventas1@arigmed.com)



ISO 9001:2008 and ISO 13485:2003  
CERTIFICATED