

ARQUITECTURA HOSPITALARIA AMERLIFE

Las Columnas y consolas hospitalarias AMERLIFE están diseñadas para mejorar la atención y comodidad de pacientes y personal médico mediante el ensamble organizado de tomas de gases medicinales, energía, datos y accesorios para colocar equipos de apoyo médico.

Configuraciones disponibles según la dependencia hospitalaria (quirófanos, UCI, urgencias y hospitalización). Los modelos de columnas se pueden personalizar para cumplir con las necesidades de cada proyecto. El diseño modular permite el acceso fácil a los diferentes componentes eléctricos, salidas de gases y datos y hace que las tareas de mantenimiento sean más rápidas. Las columnas y cabeceras Amerlife vienen con cableado eléctrico y mangueras de gases para conectar a los diferentes servicios dispuestos en techos o paredes.

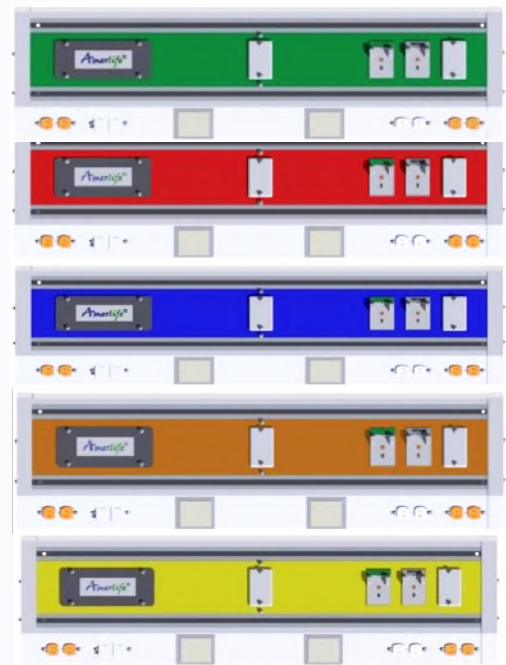


**¡¡¡ASEGURE SU
INVERSIÓN!!!
24 MESES DE GARANTÍA,
PARA LAS COLUMNAS
SUSPENDIDAS.
SOMOS FABRICANTES**



CABECEROS PARA RECUPERACION AMERLIFE AMRLF-C

Los cabeceros y consolas Amerlife están fabricados en secciones de aluminio extruido cubiertos con pintura electrostática resistente a ambientes hospitalarios. Diversas configuraciones están disponibles de acuerdo a la exigencia del proyecto o la institución hospitalaria.



Productos disponibles.

Cabecero hospitalario para atención básica / un gas.
Cabecero hospitalario para hospitalización, 2 y 3 gases.
Cabecero hospitalario para urgencias y observación.
Consola hospitalaria para UCI intermedia, 3 gases.

Nota: El cabecero no incluye módulo de llamado de enfermera, pero cuenta con el espacio para instalarlo.

CONFIGURACIÓN ELÉCTRICA

Los cabeceros AMERLIFE cuentan con dos tomas reguladas grado hospitalario, una toma normal grado hospitalaria, luz directa e indirecta y puerto para conectar un llamado de enfermera.

Accesorios/opcionales

- Atril de líquidos en duraluminio y acero inoxidable.
- Canastilla plastificada.
- Soportes para bombas de infusión en duraluminio.
- Soporte para monitor multiparámetros en duraluminio.



CONSOLA PARA UCI LINEA ECONOMICA MARCA AMERLIFE AMRLF-1H.

Las consolas horizontales para UCI Amerlife son un nuevo diseño que la marca desarrolla para adaptarse a necesidades puntuales de instituciones hospitalarias. Son robustas, fáciles de instalar y su costo es muy competitivo.

Productos disponibles.

- **Consola hospitalaria para UCI intermedia** con 6 tomas de gases (2 de oxígeno, 2 de aire y 2 de vacío), dos soportes para bombas de infusión, un atril de líquidos y un soporte para monitor multiparámetros.
- **Configuración eléctrica.**
La consola para UCI intermedia AMERLIFE cuenta con seis tomas reguladas grado hospitalario, tres tomas normales grado hospitalario, una toma grado hospitalario para RX, una toma de datos grado 6 y un módulo de luz directa.



COLUMNA PARA UCI ADULTO - PEDIÁTRICO AMERLIFE AMRLF-1P

Las columnas verticales (piso-techo) para UCI Amerlife están diseñadas para mejorar la operatividad del personal médico y la comodidad de los pacientes, son robustas y su costo se adapta a cualquier proyecto hospitalario. Las columnas verticales Amerlife constan de secciones de aluminio extruido, cuentan con módulos independientes para servicio de gases y eléctrico de acuerdo al estándar NFPA99.



Productos disponibles.

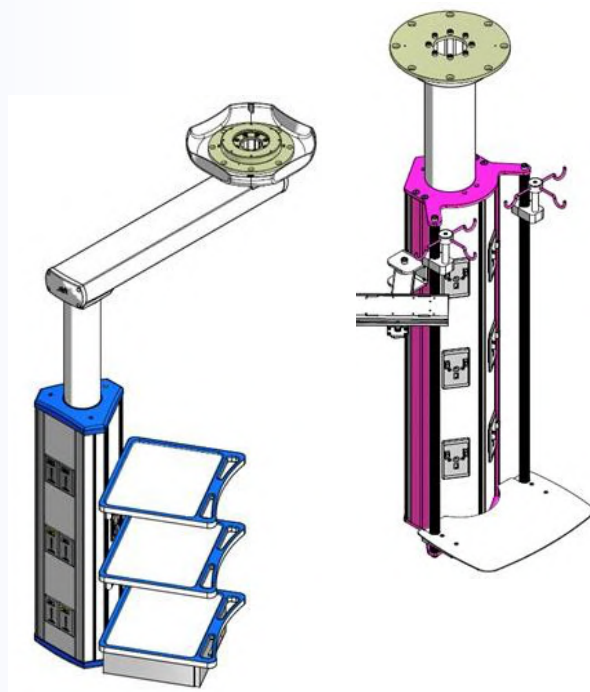
Consola hospitalaria para UCI con 6 tomas de gases (2 de oxígeno, 2 de aire y 2 de vacío), dos soportes para bombas de infusión, dos atriles de líquidos y un soporte para monitor multiparámetros ajustable.

Configuración eléctrica.

La consola para UCI intermedia AMERLIFE cuenta con ocho tomas reguladas grado hospitalario, cuatro tomas normales grado hospitalario, una toma grado hospitalario para RX, una toma de datos grado 6 y un módulo de luz indirecta.

COLUMNA SUSPENDIDA PARA QUIRÓFANO AMRLF-1S/SR.

Las columnas suspendidas fijas y rotativas Amerlife, están diseñadas para mejorar procedimientos médicos en quirófanos y cubículos de UCI, son robustas y su costo se adapta a cualquier proyecto hospitalario. Las columnas suspendidas Amerlife están construidas con secciones de aluminio extruido, cuentan con módulos independientes de gases y eléctricos de acuerdo al estándar NFPA99-2012 y soportan un peso de 50 Kg. También incluyen los accesorios para anclar al techo, cableado eléctrico con las respectivas borneras y las mangueras para conectar a la red de gases medicinales.



COLUMNA SUSPENDIDA ARTICULADA PARA UCI MARCA AMERLIFE AMRLF-1S.

Las columnas Amerlife AMRLF 1-S incorporan un brazo articulado que permite mayor versatilidad en salas de cirugía y UCIs. Tanto las columnas suspendidas fijas, como el modelo articulado cuentan con los servicios necesarios para atender los requerimientos de un quirófono o un cubículo de UCI. También incluyen los accesorios para anclar al techo, cableado eléctrico con las respectivas borneras y las mangueras para conectar a la red de gases medicinales.





COLUMNAS SUSPENDIDAS AMERLIFE

Productos disponibles.

- **Columna suspendida fija para UCI** con 6 tomas de gases (2 de oxígeno, 2 de aire y 2 de vacío), dos bandejas, dos soportes para bombas de infusión, dos atriles de líquidos y un soporte para monitor multiparámetros ajustable.
- **Columna suspendida rotativa 270° para UCI y quirófano** con 6 tomas de gases (2 de oxígeno, 2 de aire y 2 de vacío), dos bandejas, dos soportes para bombas de infusión, dos atriles de líquidos y un soporte para monitor multiparámetros ajustable.
- **Columna suspendida articulada con giro de 270° para quirófano** con 6 tomas de gases (2 de oxígeno, 2 de aire y 2 de vacío), una cajonera, dos bandejas, dos soportes para bombas de infusión, dos atriles de líquidos y un soporte para monitor multiparámetros ajustable.

Configuración eléctrica.

Todas las columnas suspendidas cuentan con una configuración estándar de ocho tomas reguladas grado hospitalario, cuatro tomas normales grado hospitalario, una toma grado hospitalario para RX, una toma de datos grado 6 y un aplique arquitectónico para techo.

ACCESORIOS Y REPUESTOS

- Atril de líquidos
- Soporte para monitor multiparámetros
- Bandejas
- Cajoneras
- Canastillas

