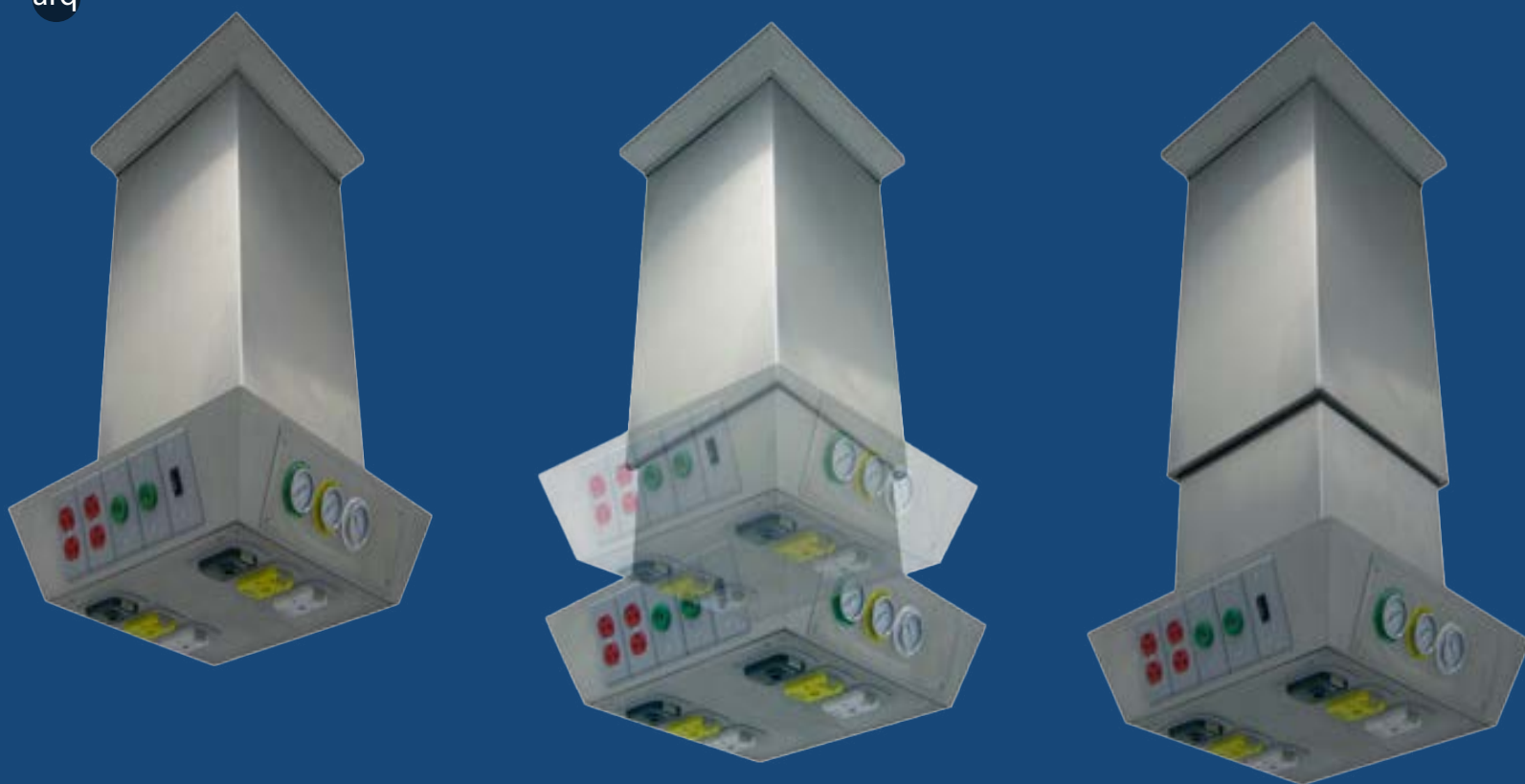


ISO 9001:2015, ISO 13485:2016

arq



Materiales de Fabricación:

● Estructura: Fabricada en lámina de acero inoxidable 304-P3 calibre 18 con capa pasiva; canalizaciones y separaciones internas para la conducción de sistemas de gases médicos, sistemas eléctricos, voz y datos.

Configuraciones y Accesorios:

- Tipo prismática para alojamiento de todos los dispositivos de conexión para gases medicinales, energía eléctrica y datos.
- Tipo rectangular para alojamiento de todos los dispositivos de conexión para gases medicinales, energía eléctrica y datos.
- Ambas configuraciones están disponibles en nuestro catálogo de fabricación, la elección de la configuración debe ser por anticipado.

Accesorios:

- * Paneles de control de nitrógeno, aire de instrumentos y dióxido de carbono
- * Soportes de gancho para Venoclisís
- * Módulos de receptáculos eléctricos fuerza-tierra.
- * Medidores de presión y vacío análogos.
- * Receptáculos eléctricos para rayos x (por otros).

Salidas Eléctricas:

Puede admitir diferentes modelos y tipos de salidas eléctricas en acuerdo a los códigos internacionales y locales eléctricos, tipos B, F, L, N, etc, siempre y cuando la dimensión no exceda los conductos internos y la sección de montaje de los dispositivos de

Salidas para Gases Medicinales:

Puede admitir modelos ARIGMED y/o de otros fabricantes, para montaje en la sección inferior de la columna; La conducción interna de los gases medicinales es por medio de mangueras flexibles para 200 psi máximo. La manguera esta fabricada en el color del gas y conexiones DISS CGA-V5 conforme a NFPA99.

Actuador eléctrico:

Actuador eléctrico de 8Kn de fuerza con alimentación a 110-220v 50-60amp y para una extensión o carrera máxima de 40cm.

La instalación debe ser ejecutada por personal con certificado vigente ASSE6010 y ASME BRAZER IX
(Instalador de Sistemas de gases médicos y Soldador calificado en oxi-acetileno)



*Cumple con NFPA99 (Apartado 5.1.6) exclusivamente para equipos cuyos componentes de gases medicinales, sistemas eléctricos y de iluminación hayan sido ensamblados y montados desde la fábrica.

Si el equipo fue instalado con componentes no originales y/o con modificaciones y alteraciones ejecutadas por terceras partes, GRUPO ARIGMED se deslinda de toda responsabilidad que pueda causar lesiones y daños a personas y propiedades, así mismo las certificaciones y garantías de fábrica quedarán automáticamente anuladas.