

Columna de Servicio de Techo

Columna Rígida (Estacionaria)



Características

- La Columna se ofrece con la opción de un Panel de Control para Nitrógeno (solo para pedidos de EE. UU.).
- La Columna de Techo Rígida, proporciona un método moderno y eficiente de suministro de servicios de gas y electricidad en áreas quirúrgicas o de cuidados especiales.
- Las salidas de gas se encuentran en la parte inferior, para su uso en lugares de administración de anestesia. Las unidades para áreas de cuidado especializado, cuentan con salidas instaladas en los costados para facilitar el uso de equipos secundarios.
- Esta unidad compacta suspendida en el techo, puede ser equipada con centros de energía aislados, receptáculos de tierra y eléctricos, ganchos de soporte de soluciones intravenosas y tomas de computadoras o comunicación.

Especificaciones Generales

La Columna de Techo Rígida, debe ser de la serie Alert-1 de Amico.

La Columna de Techo Rígida debe ser una columna cuadrada de 12" x 12" [305 mm x 305 mm]. La longitud de la columna debe ser determinada por la altura del techo.

La columna es soportada mediante una placa de montaje de acero reforzado, la cual debe unida al techo estructural por cuatro barras roscadas de 1/2" [13 mm], suministradas por Terceros.

El cubierta superior y la inferior están hechas de acero inoxidable 304, calibre 16, con acabado satinado #4 e incluye un panel de acceso de longitud total. Todos los sujetadores de superficie son de acero inoxidable.

La tubería de gases médicos (tipo L), terminan 8" [203 mm] por encima del techo raso. El Nitrógeno utiliza (tipo K) solamente.

La unidad incluye un collarín para el techo, de acero inoxidable (integrado por 4 secciones).

Todos los dispositivos son instalados en fábrica, a los lados y por debajo de la columna. Los dispositivos eléctricos son precableados, a menos que se indique lo contrario.

NOTA: La altura del techo raso debe ser determinada por el cliente.

La Columna Rígida aloja:

- Hasta 12 tomas de servicios de gas en cualquier secuencia deseada.
- Las tomas eléctricas pueden ser colocadas en cualquiera de los cuatro costados de la columna.

NOTA: Las salidas de Dióxido de Carbono sólo están disponibles en DISS, Ohmeda y Chemetron. Las salidas de Nitrógeno sólo están disponibles en DISS.

También se pueden montar en los paneles laterales, cualquier combinación de conectores a tierra, salidas para computadores, dispositivos de comunicación, deslizadores y ganchos de soporte para soluciones intravenosas.

La Columna de Techo cumple con la certificación UL, según los Estándares de Seguridad Estadounidenses y Canadienses.

Los productos Amico cumplen con los estándares de la Asociación Nacional para la Protección contra el Fuego (NFPA 99 última edición), Código Eléctrico Nacional (NEC), Asociación de Estándares Canadienses (CSA) y Código Eléctrico Canadiense (CEC).

Columna de Servicio de Techo

Columna Rigida (Estacionaria)

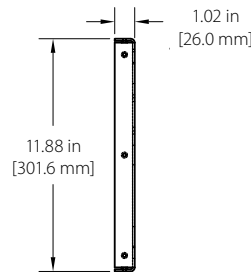
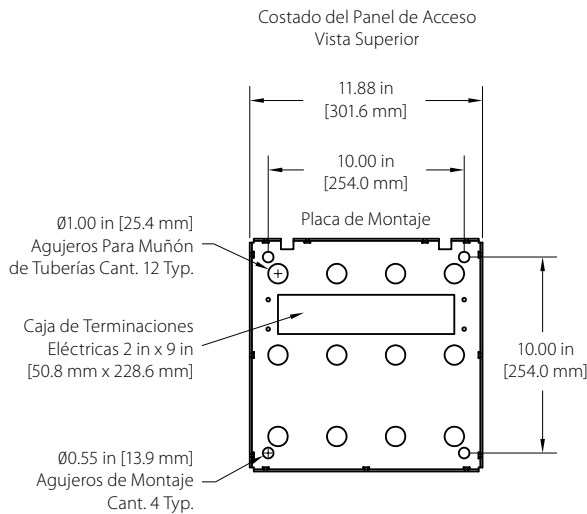
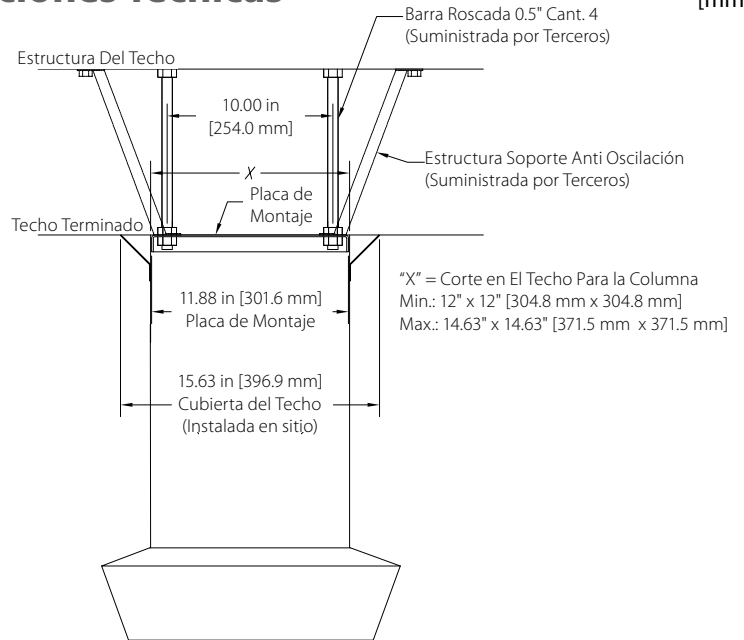


Especificaciones Técnicas

pulgada
[mm]

NOTAS:

- Toda la mano de obra y materiales, requeridos para la instalación de la placa en la Estructura de Montaje debe ser suministrada por Terceros.
- El Instalador tiene la responsabilidad final por la resistencia y estabilidad de la estructura de montaje suministrada por Terceros.
- La Placa de montaje forma parte integral de la columna y no puede ser enviada previamente.
- La placa de montaje para ser colocada al ras del techo raso terminado.
- Las tuberías de gas se extienden 8" por encima de la columna.



Información de la Orden de Compra del Cliente:

Las columnas del techo son fabricadas a la medida de acuerdo con las especificaciones del cliente. Amico requiere una copia firmada y aprobada de todas las especificaciones, antes de comenzar la fabricación. Para más información, solicite nuestro manual de Aprobación & Instalación (C-RIGID-ENG).

Números de los Modelos

C-COL-RIGID-CH

La Letra "D" Define el Acabado:

D = Acero Inoxidable
P = Acero Inoxidable Pintado

Las Letras "CH" Definen la Altura de la Columna:

30 = 30 pulgadas [762 mm]
36 = 36 pulgadas [914 mm]
42 = 42 pulgadas [1067 mm]

Representado Por:

Paneles Opcionales Control Gas (Pedido por separado)	
Panel Único Control Nitrógeno	C-CONP-S-NIT