

FICHA TÉCNICA

SDGM

Equipo

CABECEROS TEDISEL COLUMNAS



MODELO

Columnas

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- EN ISO 3744
- DIRECTIVA 93/42/CEE

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

- **FABRICANTE:** Tedisel
- **CERTIFICACIÓN CE:** Clase IIb

DESCRIPCIÓN

Los componentes de la columna húmeda o la columna de control (ICON) y los brazos TDS-400 se complementan y es seguro trabajar con ellos. Cualquier otra forma de instalación, en particular el uso de partes no suministradas por el fabricante, están estrictamente prohibidas ya que representa un peligro.

Las diferentes versiones de columnas han sido diseñadas para:

- Cargar y posicionar equipamiento médico dentro de quirófanos, UCI's, etc.
- Dar servicio eléctrico y señales débiles al personal sanitario.
- Dar servicio de gases medicinales.



GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	INSTALACIÓN
113100	Columnas	Áreas Críticas / Quirófanos

CONFIGURACIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 120/230V

Frecuencia: 60/50Hz

Corriente: máx. 20/16A por circuito

CARACTERÍSTICAS DE GASES

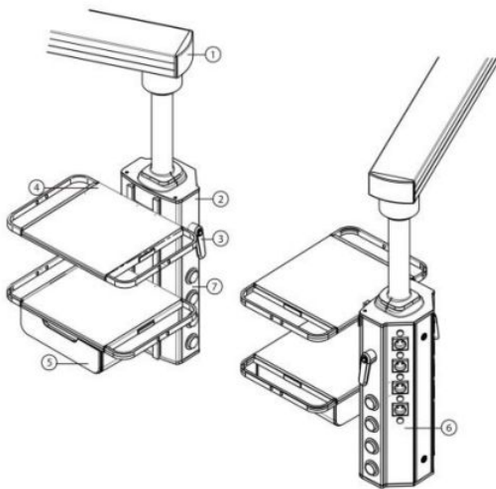
Gases medicinales: Oxígeno y protóxido de nitrógeno

Aire comprimido: 5 bar

Aire comprimido para toma de aire motriz: 10bar

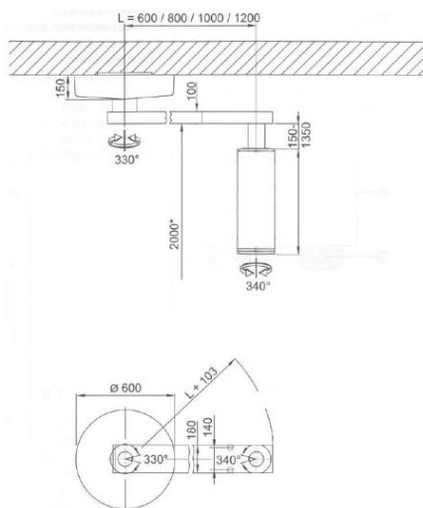
Vacío: 5bar

Evacuación de gases anestésicos

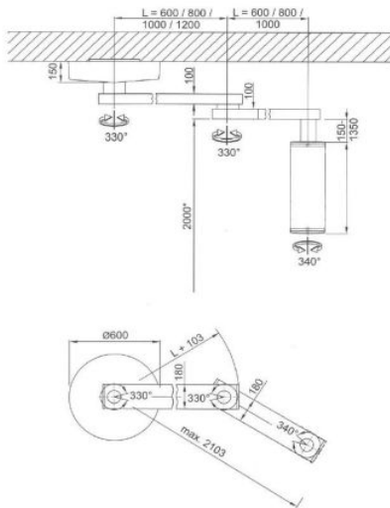


- 1 Brazo extensor
- 2 Columna de medios
- 3 Asa ergonómica
- 4 Bandejas
- 5 Cajones
- 6 Perfil eléctrico
- 7 Perfil de gases

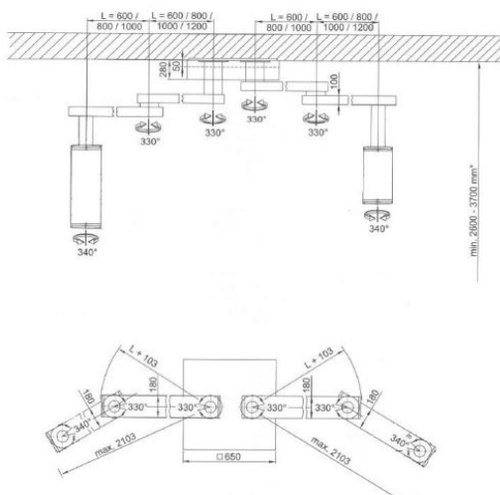
- **Columna TEDISEL brazo simple**



- **Columna TEDISEL brazo doble**



- **Columna TEDISEL Tándem (doble + doble)**



Se aconseja leer atentamente el etiquetado y las instrucciones de uso y otros elementos de seguridad del equipo antes de su utilización.

Fabricante: Tedisel Medical. Sant Lluç, 69-81 Nave 5, 08918 - Badalona, Barcelona - Spain