

FICHA TÉCNICA

SDGM

Equipo

CABECEROS TLV FLUIDYS VERTICAL

MODELO

Fluidys VERTICAL

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- Reglamento nº 745/2017
- DIRECTIVA 2006/42/CE
- EN ISO 11197
- EN ISO 7396-1

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

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

DESCRIPCIÓN

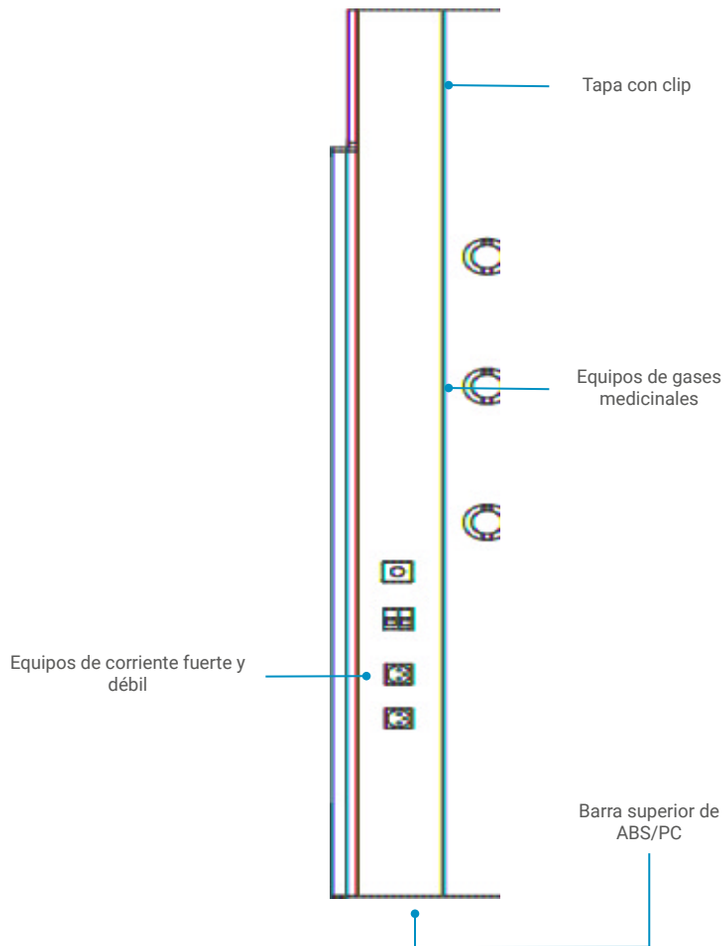
El cabecero vertical FLUIDYS ofrece varias opciones para integrar los gases medicinales y los equipos médicos. Proporciona una iluminación indirecta eficiente y de alta calidad para contribuir al bienestar de los profesionales sanitarios y los pacientes.

El riel integra la unidad de iluminación LUMIA, que está equipada con un difusor de vidrio transparente con un reflector de aluminio.



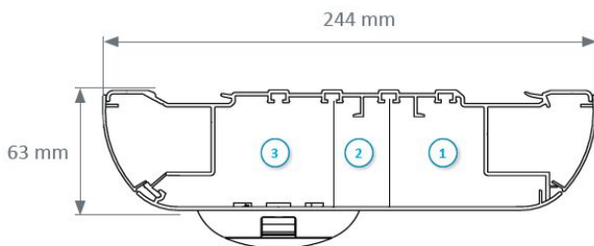
GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	INSTALACIÓN
113100	Fluidys Vertical	Hospitalización

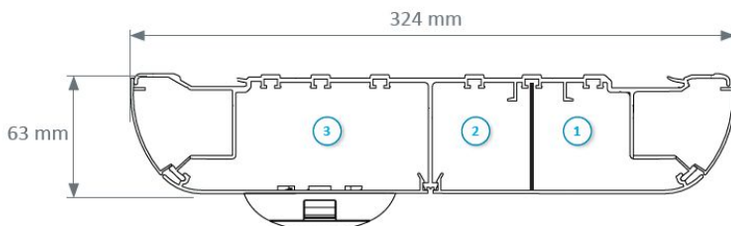


CONFIGURACIÓN

Fluidys Mono



Fluidys Duo

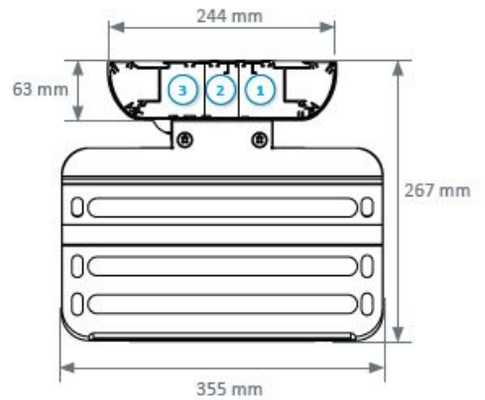


- 1 Compartimento de corriente débil
- 2 Compartimento de corriente fuerte
- 3 Compartimento de gases medicinales

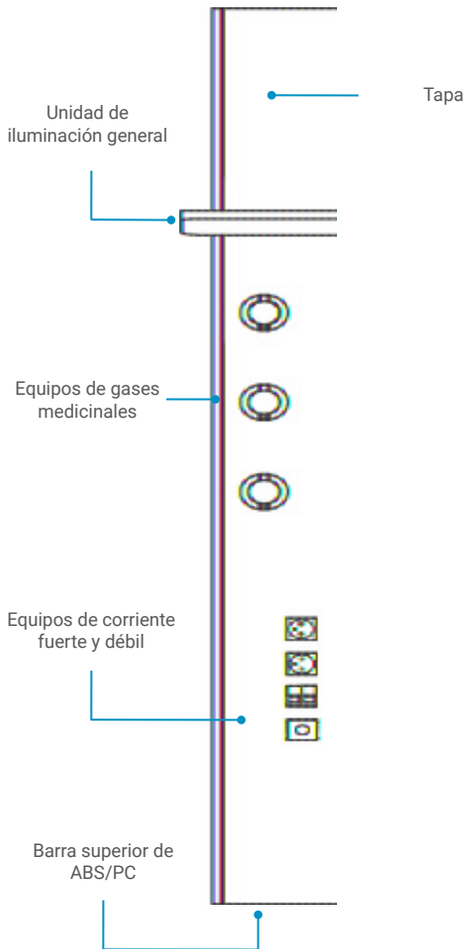
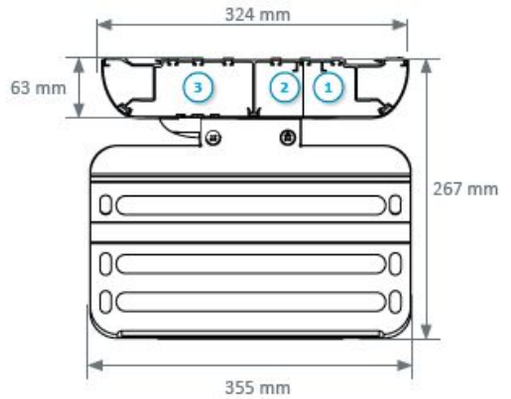
COMO OPCIÓN: Cabecero de cama vertical con una unidad de iluminación LUMIA

CONFIGURACIÓN

Fluidys Mono lighting unit



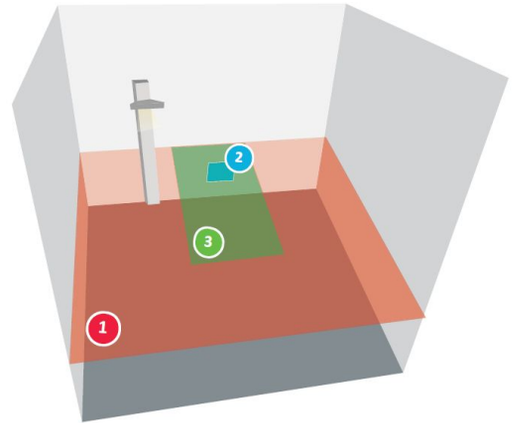
Fluidys Duo lighting unit



- 1 Compartimento de corriente débil
- 2 Compartimento de corriente fuerte
- 3 Compartimento de gases medicinales

ESTUDIO DE ILUMINACIÓN

- Habitación estándar
- Dimensiones de la sala: 3 m x 3 m, altura del techo 2,5 m
- Coeficientes de reflexión: techo 7, paredes 5 y suelo 3
- Coeficiente de depreciación 0,83



Iluminación general

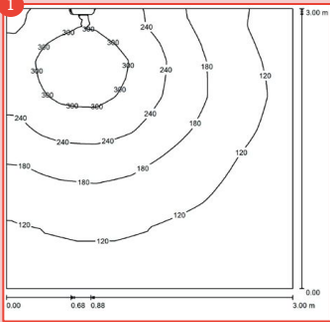
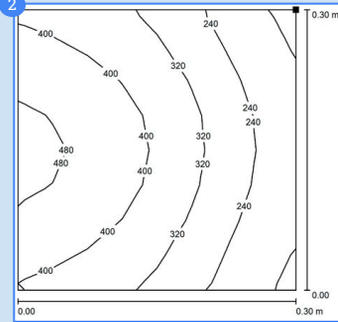
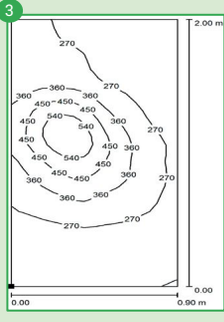
Plano de iluminación general virtual de una superficie igual a la de la habitación, situada a 0,85 m del suelo (3 m x 3 m para una habitación individual).

Iluminación de lectura

Plano de lectura virtual de 0,3 m x 0,3 m inclinado a 75° situado a 1,1 m del suelo y a 1 m de la pared donde se encuentra la unidad.

Iluminación de cuidado

Plano de examen virtual de 2 m x 0,9 m situado a 0,85 m del suelo, centrado en la anchura y a 0,1 m de la pared.

	Módulo 3 Ft	Módulo 2 Ft	Iluminación general y luces de lectura combinadas
LED			
Consumo	37,6 W	4,9 W	42,5 W
Iluminación media	149 lx	339 lx	304 lx

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

Fabricante: TLV Healthcare

22, rue Molière, BP 369 - 59057 Roubaix (Lille) - Cedex 1, France