



Maya

Sistema integrado a pared

Nuestro cabecero pediátrico



Diseño infantil

Para dar un aire más acogedor y agradable en área pediátrica.



Versátil

Posibilidad de adaptar el diseño a la temática de la sala.



Maya es el cabecero de suministro a pared diseñado por Tedisel para áreas de hospitalización pediátrica.



Pensada especialmente para los espacios pediátricos, **Maya** es la opción con un diseño animado y colorista integrando todos los componentes necesarios para la atención al paciente infantil.



Algunas referencias:

- Clínica Iberoamericana, Barranquilla · Colombia
- Al Ain E. R. Hospital, U.A.E.
- Hospital Santa María, Lleida · España
- Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona · España



Maya al detalle

Tapa frontal

Las características de la tapa frontal son:

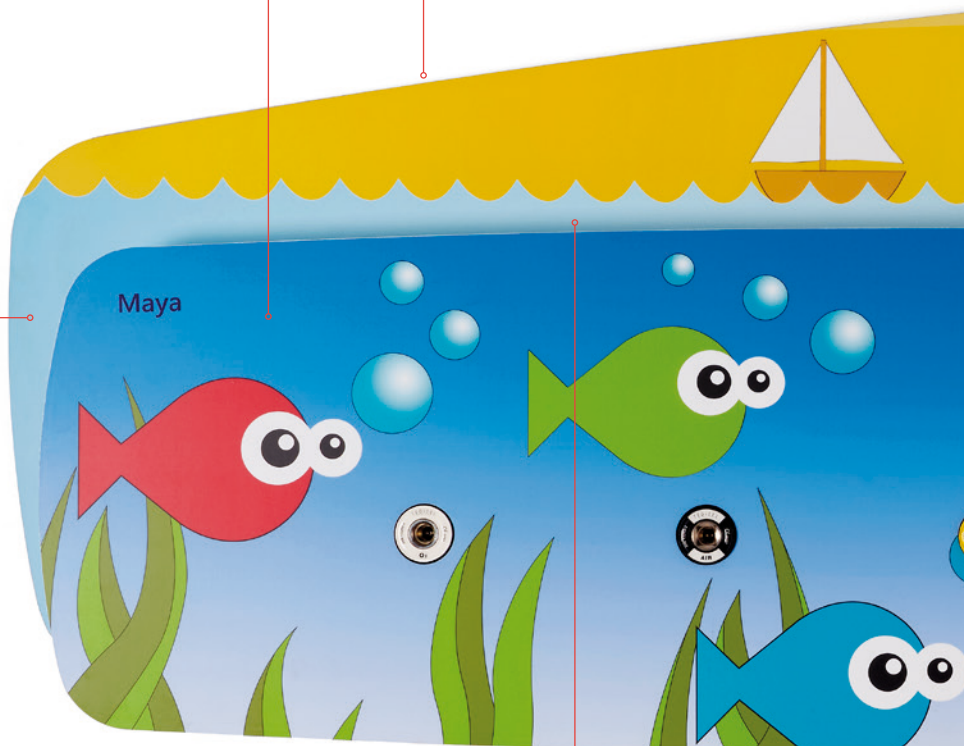
- Acabados laminados de alta presión (HPL).
- Registrable para facilitar las tareas de mantenimiento.
- Aspecto limpio que oculta los elementos eléctricos y de telecomunicación.
- Soporte que permite personalizar cabeceros con motivos infantiles.

Placa trasera opcional

Posibilidad de añadir placa trasera (del mismo material que el frontal) para dar continuidad a la ilustración.

Diseño sin ángulos

- Diseño orgánico (sin cantos).
- Dotación integrada sobre la ilustración.



3 Opciones de iluminación



· Luz indirecta.



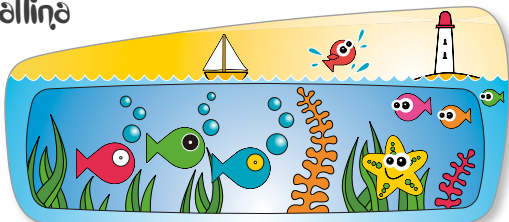
· Luz directa.



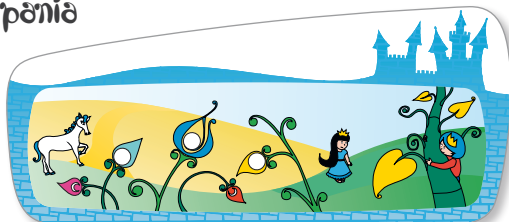
· Luz vigilia tipo led con proyección de motivos decorativos al techo.

Diseños Tedisel

corallina



tulipania



okunamatata



spaceshuttle



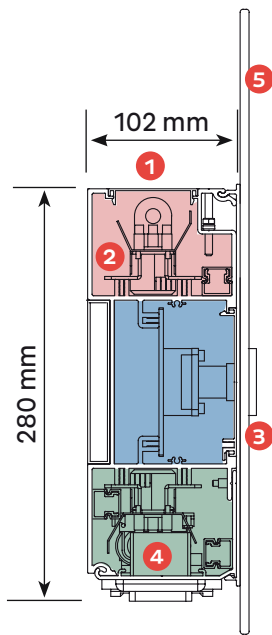
Montaje fácil y fiable

Montaje sobre superficies resistentes (de obra):
El producto se puede instalar directamente con tacos de expansión y tirafondos. Para superficies débiles, se recomienda realizar un postizo de madera.



Componentes eléctricos y de telecomunicación

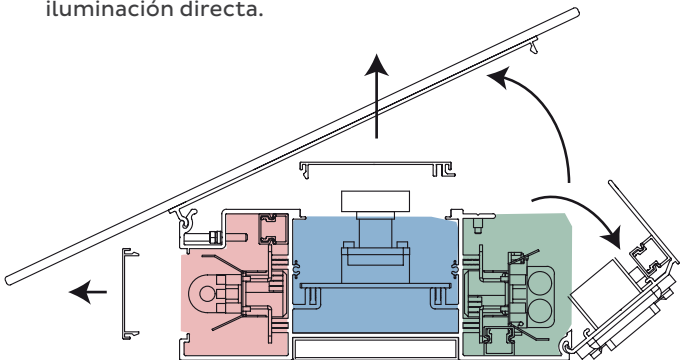
Los mecanismos montados en superficie quedan fijados en la cara inferior del perfil oculto tras la tapa frontal de HPL.



- 1 Difusor de policarbonato.
- 2 Luz indirecta.
- 3 Tomas de gas.
- 4 Ubicación mecanismos eléctricos y luz directa.
- 5 Frontal de HPL.

Maya consta de un perfil central dividido en tres compartimentos:

- Iluminación indirecta.
- Gases medicinales.
- Mecanismos eléctricos, telecomunicaciones e iluminación directa.



Mantenimiento

Fácil acceso al interior del equipo que se realiza abatiendo la tapa frontal de HPL y el perfil inferior, lo que permite un cómodo manejo de las instalaciones eléctricas y de gases.

información técnica

Perfil principal horizontal

Max. Longitud de fabricación	1500mm
------------------------------	--------

Elementos eléctricos

Voltaje	110/230 Vac / Vca
Frecuencia	50/60Hz
Amperaje	10A o16A por circuito. 20A y 25A opcional

Sistema de luces (opcional)

Reactancia	Electrónica: estándar o regulable H.F
Luz Directa	1X10 W T8 LED - 1X18 W T8 - 1x39-1x24 W T5
Luz Indirecta	1X20 W T8 LED - 1X36W T8- 1X54 W T5
Luz Vigilia	5w

Sistema de gases

Gas comprimido	5 bar
Aire Motriz - Nitrógeno	10 bar
Tipos de gases	O ₂ - A ₄ - N ₂ O - CO ₂ - VAC - EGA - A ₈

Material

6060 / 6063 T5

Estructura	Aluminio (espesor 3mm) con pintura epoxi.
Frontal	Laminado compacto HPL
Tapetas	6060 T5 (espesor 45mm) Aluminio con pintura epoxi.
Testero	Aluminio
Difusor	Policarbonato extruido

Instalación

Para aquellas superficies que poseen buena resistencia mecánica (hormigón, ladrillo, etc.) se recomienda fijar el producto directamente a dicha superficie mediante tacos de expansión y tirafondos. En superficies débiles (pladur) macizar la zona con un postizo de madera fija a la estructura metálica del pladur a fin de aumentar la consistencia a la hora de colocar el tirafondo.

Transporte y almacenaje*

Temperatura ambiente	-10°C to + 60°C
Humedad relativa	20% - 80%

* Las siguientes condiciones de almacenamiento son aplicables para un máximo de 15 semanas.

Condicion Ambiental

Temperatura ambiente	+10 °C - +40°C
Humedad relativa	Max. 75%

Clasificación

Directiva 93/42/EEC	CLASS II B
---------------------	------------

EC Conformidad

Tedisel cumple con las disposiciones de la directiva 93/42/CEE (producto sanitario), ISO 11197 (unidades de suministro médico) e ISO 13485 (relativa al suministro de gases medicinales).

Compatibilidad con otros equipos médicos

Los productos de TEDISEL pueden estar equipados con dispositivos médicos de otros fabricantes.

Es necesario seguir las instrucciones proporcionadas por los fabricantes de éste equipamiento para su instalación.

CE 0197

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

calidad

El sistema de gestión y los productos de **Tedisel** están certificados con el sello de **Calidad ISO 9001, ISO 13485** y el **marcado CE** otorgado por el Organismo Notificador **TÜV RHEINLAND**.

Tedisel, como fabricante de producto sanitario, cuenta con la Licencia de Fabricante de Producto Sanitario con el número 6205 P.S, concedida por la Agencia Española de Medicamento y Productos Sanitarios.



Management
System
EN ISO
13485:2012
ISO 9001:2008
www.tuv.com
ID 0000025756



tediselmedical

Sant Lluç, 69-81
08918 Badalona,
BARCELONA, Spain
Tel. +34 93 399 20 58
Fax +34 93 398 45 47
info@tedisel.com
www.tedisel.com

