

CABECEROS

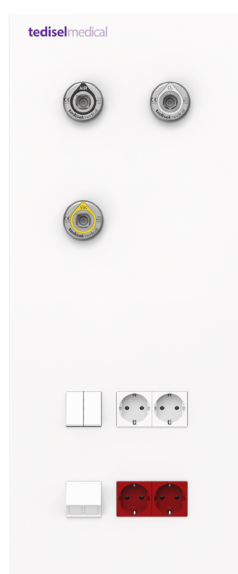
MODELOS

ANTEA



## Antea Cabecero diseño integral

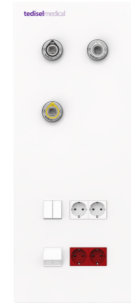
Eficacia en espacios reducidos



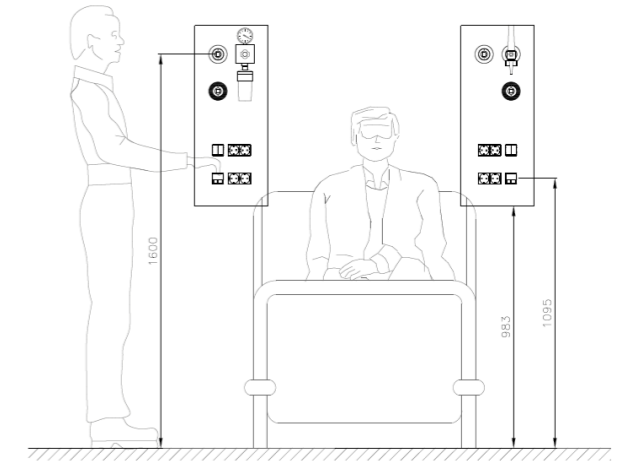
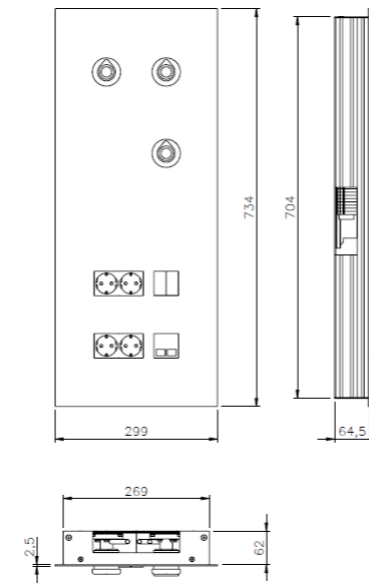
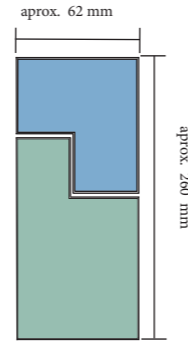
[WWW.TEDISELMEDICAL.COM](http://WWW.TEDISELMEDICAL.COM)

[info@tedisel.com](mailto:info@tedisel.com)

MODELO: ANTEA



■ Gases medicinales  
■ Mecanismos eléctricos, telecomunicaciones e iluminación  
\* Esquema general del modelo Antea adaptable al proyecto



Unidad de suministro	
Dimensiones	Otras longitudes disponibles en función del proyecto*
Elementos eléctricos	
Volatje	230 Vca
Frecuencia	50Hz

Sistema de gases medicinales	
O <sub>2</sub> - Air - N <sub>2</sub> O - CO <sub>2</sub> - VAC - AGSS - Air 800 - N <sub>2</sub> 800 - O <sub>2</sub> /He - O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> O	
Materiales	
Estructura	Aluminio con pintura epoxy o anodizado (a petición)
Frontal	Aluminio anodizado con pintura epoxy, HPL o material similar (a petición)

**Clasificación**

Directiva 93/42/EEC CLASS II B

**EC Conformidad**

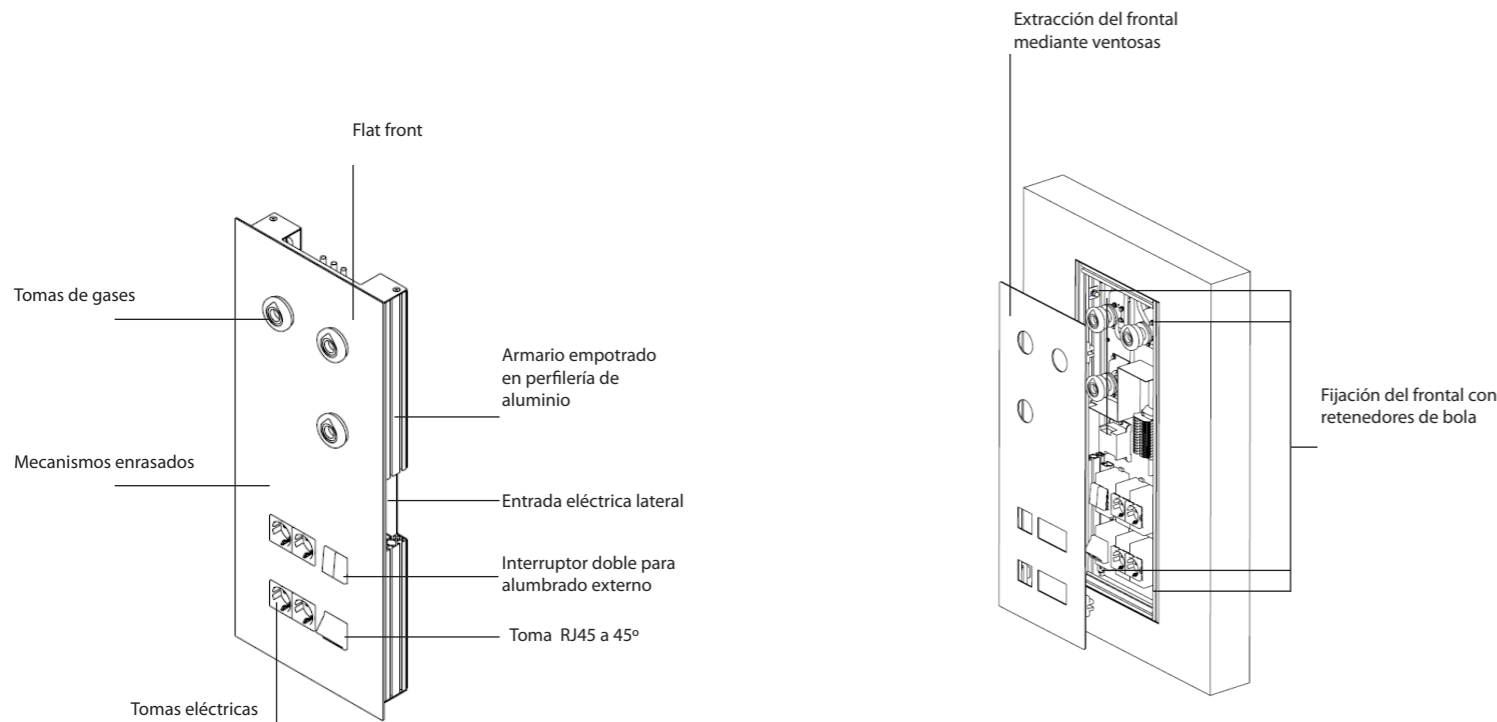
Tedisel cumple con las disposiciones de la directiva 93/42/CEE (producto sanitario), ISO 11197 (unidades de suministro médico) e IEC 60601-1 (Equipos electromédicos. Parte 1: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial).

**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 médico 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 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-PS, concedida por la Agencia Española de Medicamento y Productos Sanitarios.

Todos los productos sanitarios que se que desarrollan y fabrican en Tedisel, están regulados por la Directiva Europea 93/42/CEE. Todos los equipos incluyen la homologación y certificación en seguridad eléctrica y compatibilidad electromagnética, normativas ISO 11197 y EN 60601.