# FICHA TÉCNICA



**SDGM** Equipo

# CABECEROS TEDISEL **ARES**



## MODELO

Ares

## NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- EN-ISO 13585
- EN ISO 11197
- DIRECTIVA 93/42/CEE
- FN-ISO 13485

#### REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

**FABRICANTE**: Tedisel

**CERTIFICACIÓN CE**: Clase IIb

#### DESCRIPCIÓN

ATLAS (sistemas integrados de cabecera suspendidos) están diseñados para dar servicio a UCI, REA, neonatos y áreas semi-críticas. Permite acceder al paciente en todo su perímetro sin necesidad de desplazar la cama o camilla. Dispone de un tramo horizontal de perfiles de aluminio destinados al alojamiento de los terminales eléctricos, tomas de gases medicinales y de conducción de las tuberías de cobre. La parte inferior contiene el conjunto de guías para instalar los carros porta elementos.

Estos tipos de sistema integrado poseen cuatro funciones principales según el área a la que vayan destinados:

- Canalización de gases medicinales y alojamiento de unidades terminales.
- Servicios eléctricos generales.
- Iluminación.
- Guía para carro porta-elementos.

Los sistemas Ares garantizan flujo eficiente y seguro del trabajo, optimizan y organizan el trabajo en espacios reducidos y permiten modificar sus componentes y accesorios de acuerdo con las exigencias y necesidades de cada área.

> FTIE053A pág. 1/2



# **GAMA DE PRODUCTOS** (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

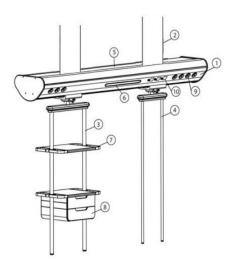
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	INSTALACIÓN
113100	Ares	UCI/REA/Neonatos/Áreas semi-críticas

## CONFIGURACIÓN

ATLAS se compone de cuatro componentes: la placa a forjado, los bajantes, la sección horizontal y los carros. Los enchufes eléctricos, el número de puntos de gas y carros están predefinidos para cada proyecto.

Los carros, que giran sobre un eje, se pueden mover a lo largo de toda la longitud del sistema Atlas y están equipados con un mecanismo de frenado. Estos carros son aptos para transportar bandejas, barra técnica y otros accesorios.

Por otra parte, los carros pueden ser equipados con otros componentes, como luces de examen, soportes de infusión, etc. A continuación se presentan una posible configuración de ATLAS:



- Cabecero suspendido (cuerpo principal)
- Conjunto bajante de techo
- Carro de monitorización
- Carro de infusión
- Luz Indirecta
- Luz Directa
- Bandeja
- Cajón
- Tomas de gases medicinales
- Tomas eléctricas.





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

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

pág. 2/2

FTIE053A