



Atlas
Unidade de alimentação do teto

Eficiência em áreas críticas

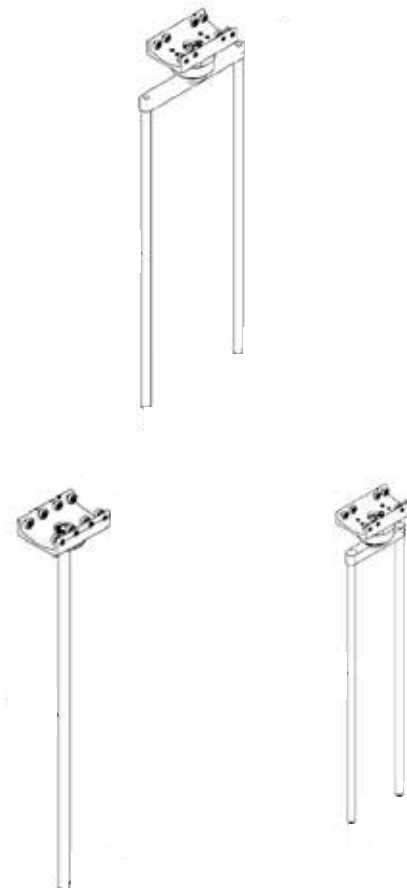
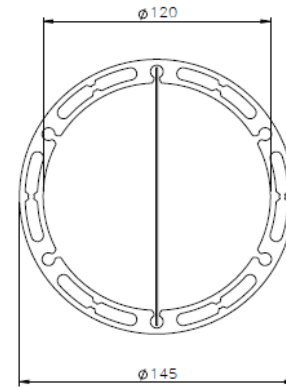
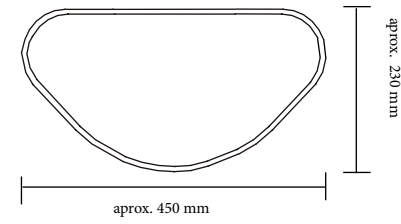


WWW.TEDISELMEDICAL.COM

info@tedisel.com

INFORMAÇÃO TÉCNICA

MODELO: ATLAS



Cabeceira de cama suspensa

Comprimento	Outros comprimentos disponíveis em função do projeto*
-------------	---

*Comprimento máximo de fabrico 3000 mm. Possibilidade de instalar secções consecutivas para várias camas.

Tubos de suspensão

Comprimento	300 / 1500 mm
Peso líquido do conjunto	600 kg
Dimensões	ø145 mm

Carrinho seco ou carrinho com suporte para monitor

Máx. Carga	150 kg
Rotação	360°
Travões	Mecânico
Diâmetro tubo	ø38mm
Comprimento do carrinho	1400 / 700 mm*

Carrinho húmido ou carrinho com suporte para infusão

Máx. Carga (2 suportes para soro)	150 kg
Máx. Carga (1 suporte para soro)	50 kg
Rotação	360°
Travões	Mecânico
Diâmetro do tubo	ø38 mm
Comprimento do carrinho	1400 / 700 mm*

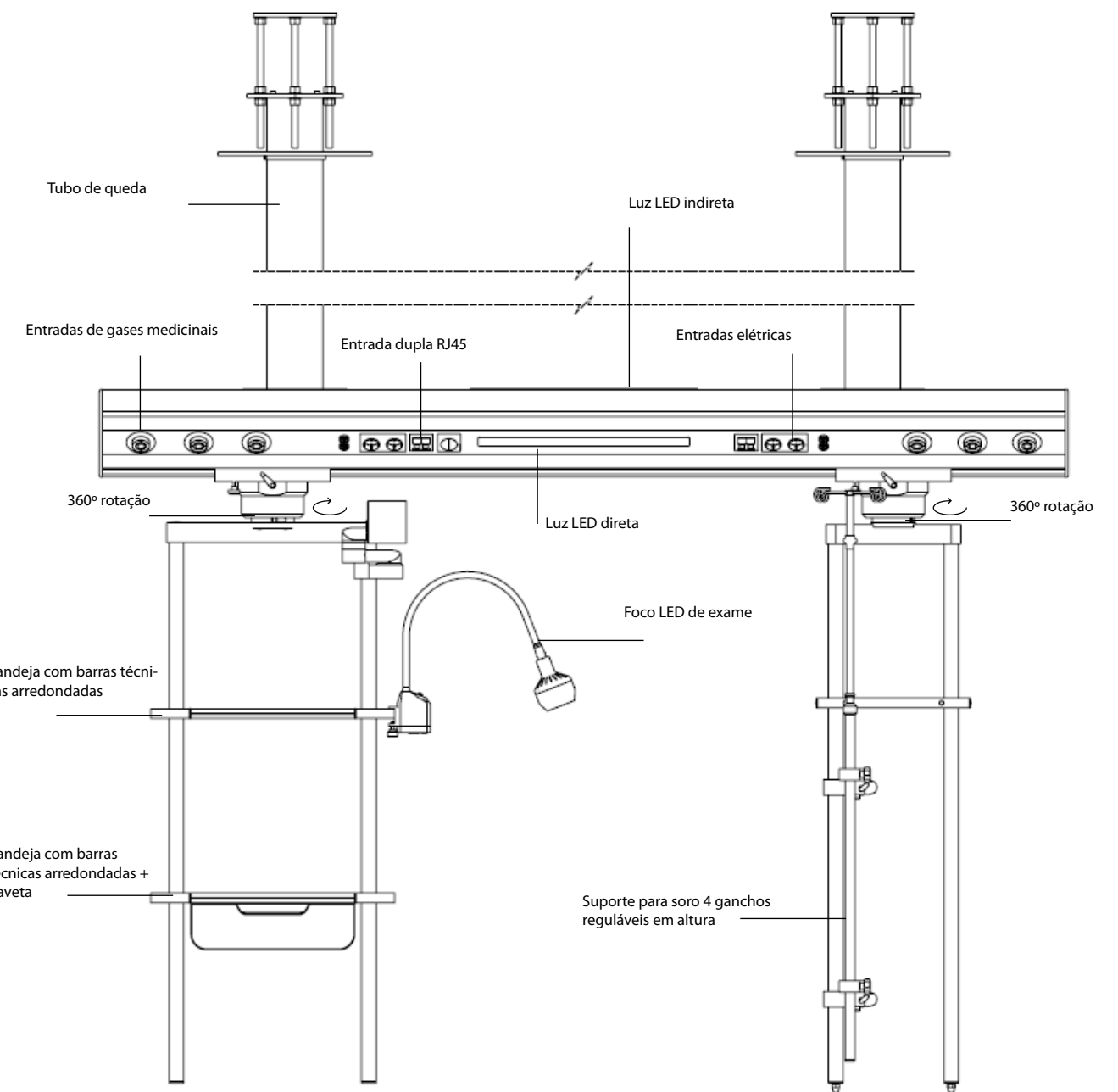
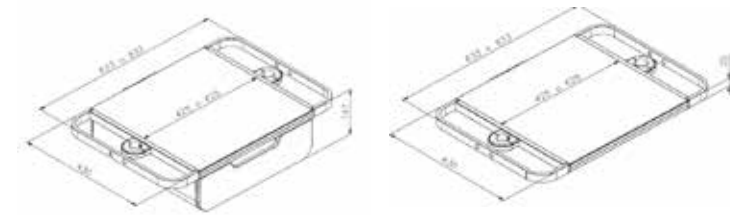
* Outros comprimentos disponíveis em função do projeto

Bandeja com calhas técnicas laterais

Dimensões	425 / 625 x x 430 x 25mm
Dimensões com calhas técnicas	633 / 833 x 430 x 25mm
Máx. Carga	50 kg

Bandeja com gaveta para calhas técnicas laterais

Dimensões	425 / 625 x 430 x 147mm
Dimensões com calhas técnicas	633 / 833 x 430 x 147 mm
Máx. Carga	40 kg



Elementos elétricos

Voltagem	230 VCA
Frequência	50 Hz

Sistema de iluminação (opcional)

Luz LED direta	10 W - 20 W (4500 K)*
Luz LED indireta	10 W - 20 W - 40 W (4500 K)*
Luz de vigília	1 W

* Possibilidade de regulação das luzes (0-10 V) e opção DALI

Classificação

Diretiva 93/42/EEC	CLASSE II B
--------------------	-------------

Conformidade CE

O Tedisel está em conformidade com as disposições da Diretiva 93/42/CEE (dispositivos médicos), da norma ISO 11197 (unidades de abastecimento médico) e da norma IEC 60601-1 (equipamento eletromédico). Parte 1: Requisitos gerais de segurança básica e de desempenho essencial).

Materiais

Estrutura	Alumínio (até 4 mm de espessura) com tinta epóxi
Calhas técnicas	Aço inoxidável (standard) / Alumínio (opcional)
Carrinhos	Alumínio com tinta epóxi
Tubos para carrinhos	Aço inoxidável AISI 304
Bandejas	Alumínio
Calhas técnicas para bandejas	Alumínio (standard)

Sistema de gás medicinal

O₂ - Ar - N₂O - CO₂ - VAC - AGSS - Ar 800 - N₂800 - O₂/He - O₂/N₂O

Compatibilidade com outros equipamentos médicos

Os produtos Tedisel podem ser equipados com dispositivos médicos de outros fabricantes. É necessário seguir as instruções de instalação fornecidas pelos fabricantes deste equipamento médico.

CE 0197

TüV Rheinland LGA Products GmbH

QUALIDADE

O sistema de gestão e os produtos da Tedisel estão certificados de acordo com as normas ISO 13485 e a marcação CE atribuída pelo Organismo Notificado TÜV RHEINLAND.

A Tedisel, na qualidade de fabricante de dispositivos médicos, possui a licença de fabricante de dispositivos médicos número 6205-PS, concedida pela Agência Espanhola de Medicamentos e Dispositivos Médicos.

Todos os dispositivos médicos desenvolvidos e fabricados pela Tedisel são regulamentados pela Diretiva Europeia 93/42/CEE. Todos os equipamentos incluem homologação e certificação em segurança elétrica e compatibilidade eletromagnética, normas ISO 11197 e EN 60601.