

## FICHA TÉCNICA

### APOIOS TUBO 35 MM

#### REFERÊNCIAS

10.AP.4101\* - 10.AP.4102\* - 10.AP.4103\* - 10.AP.4104\* - 10.AP.4105\* -  
10.AP.4106\* - 10.AP.4107\* - 10.AP.4108\* - 10.AP.4109\* - 10.AP.4110\* -  
10.AP.4111\* - 10.AP.4112\* - 10.AP.4113 - 10.AP.4114 - 10.AP.4115\* -  
10.AP.4116\* - 10.AP.4117 - 10.AP.4118\* - 10.AP.4119 - 10.AP.4120 -  
10.AP.4121\* - 10.AP.4122\*

#### FIM A QUE SE DESTINA

Estrutura concebida em tubo  $\varnothing 35\text{mm}$ , para apoiar e auxiliar pessoas com incapacidades e limitações físicas, tendo em conta o Decreto-Lei nº 163/2006 das Acessibilidades.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

. Estrutura em tubo redondo de aço  $\varnothing 35 \times 1,5\text{mm}$  espessura de aço Inox polido AISI 304 curvado, soldado a Tig por processo manual e "patêres"/patelas de fixação em chapa de aço inox AISI 304 espessura 1,5mm, furadas, soldadas, com acabamento polido.

. As referências assinaladas por \* acabadas em .A possuem uns "espelhos" em chapa Inox AISI 304 espessura 0,8mm para proteger os pateres de fixação em chapa de aço inox AISI 304 espessura 2mm (ver foto 1).

. Os apoios articulados possuem fixação à parede através de chapa de aço inox AISI 304 espessura 3mm, furada, soldada por Tig processo manual com acabamento polido.

. Para fixação dos apoios deve consultar o MU012.

. Estes apoios são fabricados de acordo com o Decreto-lei nº 163/2006.

#### ACESSÓRIOS:

. Não tem

**PESO:** (aproximadamente – Kg ver junto das referências)

**Cor Standard:** Inox polido

#### DIMENSÕES :

10.AP.4101/2

10.AP.4103/4

10.AP.4120

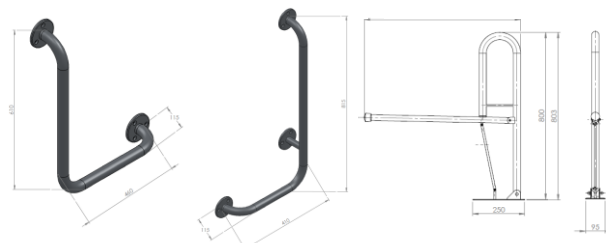


Foto 1



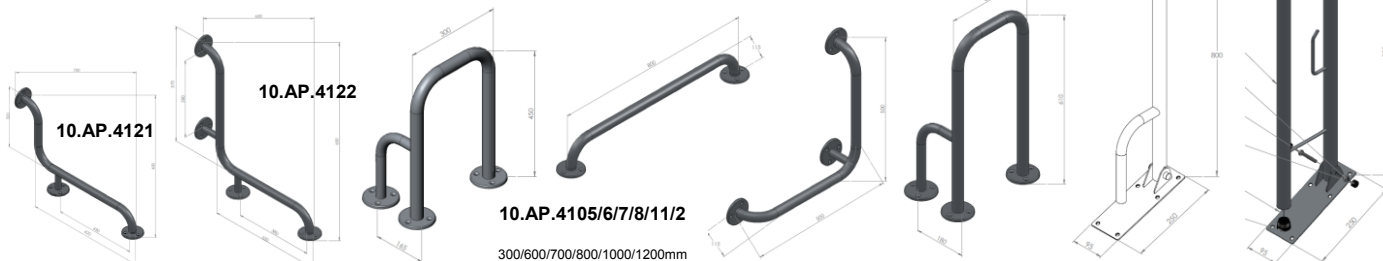
10.AP.4113/4

10.AP.4117/9

10.AP.4115/6

10.AP.4109/10

10.AP.4118



## **SEGURANÇA**

- . Os apoios devem ser usados unicamente para a função para a qual foram concebidos.
- . Os apoios devem ser fixos com segurança à parede ou ao chão, para que suportem a força ou "carga" até 150 Kg, exercida sobre eles.
- . Durante a utilização ou limpeza dos apoios articulados deve-se ter atenção para o perigo de esmagamento na zona de articulação.
- . Os apoios articulados devem ser recolhidos/rebatidos após cada utilização.
- . Antes de utilizar um produto JMS não deixe de consultar o Manual de Utilizador.
- . Uma boa utilização do produto previne acidentes e prolonga o seu tempo de vida.



## **ARMAZENAMENTO/CONSERVAÇÃO**

- . Os apoios são fornecidos embalados em cartão, filme ou em caixa, consoante a referência e a quantidade, sendo necessário apenas a remoção da embalagem aquando da fixação.
- . Devem ser armazenados em locais com temperatura e humidade controlada (temperatura abaixo dos 25°C, humidade inferior a 60%), de forma a não danificar a embalagem nem o produto.
- . Devem ser armazenados, em locais que garantam proteção contra quedas do produto ou outros que eventualmente possam danificar o mesmo, pode-se empilhar tendo sempre em conta o peso e a possível quedas da embalagem.
- . Nas operações de limpeza não usar detergentes, soluções com álcool nem materiais que possam danificar o produto.
- . Para melhor conservação e limpeza do produto deve consultar o Manual de Utilizador.

## **QUALIDADE**

- . Todos os nossos produtos são concebidos a partir de matérias-primas e subsidiárias rigorosamente controladas na receção sendo incorporadas no processo de fabrico definido segundo procedimentos internos no âmbito do sistema de gestão da qualidade implementado NP EN ISO 9001.
- . Os produtos JMS possuem garantia. Consulte o Certificado de Garantia em vigor na empresa.