

## CARRO DE PENSOS, EMERGÊNCIA E ANESTESIA

### REFERÊNCIAS

10.CR.1589 – 10.CR.1589.A – 10.CR.1589.B – 10.CR.1589.C – 10.CR.1589.D  
10.CR.1589.E – 10.CR.1589.F – 10.CR.1589.H – 10.CR.1589.I – 10.CR.1589.J  
10.CR.1589.JI – 10.CR.1589.K – 10.CR.1589.L – 10.CR.1589.M – 10.CR.1589.N  
10.CR.1589.O – 10.CR.1589.P – 10.CR.1589.Q – 10.CR.1589.R – 10.CR.1589.S  
10.CR.1589.T – 10.CR.1589.X – 10.1589.A.1452 – 10.1589.A.1752 – 10.1589.A.2486  
10.1589.A.2795 – 10.1589.I.A.2024 – 10.1589.J.A.1753 – 10.1589.N.A.1885

### FIM A QUE SE DESTINA

Os carros de Pensos, Emergência e Anestesia são estruturas com rodas, concebidas para apoio aos curativos/pensos e cuidados de saúde em ambiente clínico ou hospitalar.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

. **10.CR.1589 / 10.CR.1589.I / 10.CR.1589.J / 10.CR.1589.IJ / 10.CR.1589.K / 10.CR.1589.M / 10.CR.1589.P** - Estrutura composta por tubo aço Inox AISI 304 redondo Ø25x1,5mm e chapa 1mm espessura Inox AISI 304, soldada a Tig por processo manual com polimento. Estrutura com fecho central para trancar/selar as gavetas e preparada para receber vários acessórios. 4 gavetas + 1 gavetão em chapa aço 1mm espessura Inox AISI 304 com frentes pintadas a epoxy. Puxador em tubo aço redondo Ø25x1,5mm inox AISI 304 com polimento. Tabuleiro superior em ABS. Base com 4 rodas batente de proteção, assente em 4 rodas Ø125 ou 100mm giratórias sendo 2 com travão.

. **10.1589.A.1752 / 10.1589.I.A.2024 / 10.1589.J.A.1753** - Estrutura composta por tubo aço redondo Ø25x1,5mm ST-34.2 e chapa 0,8mm espessura aço ST-12 polida, soldada a Mig por processo manual com desengorduramento e fosfatação da superfície a pintar a epoxy. Estrutura com fecho central para trancar/selar as gavetas e preparada para receber vários acessórios. 4 gavetas + 1 gavetão em chapa aço 0,8mm espessura ST-12 polida com frentes pintadas a epoxy. Puxador em tubo aço redondo Ø25x1,5mm inox AISI 304 com polimento. Tabuleiro superior em ABS. Base com 4 rodas batente de proteção, assente em 4 rodas Ø125 ou 100mm giratórias sendo 2 com travão.

Algumas referências podem conter portas e frentes de gaveta em compacto fenólico.

Possibilidade de rodas anti-estáticas.

**ACESSÓRIOS:** 10.CR.1589.A – 10.CR.1589.B – 10.CR.1589.C – 10.CR.1589.D  
10.CR.1589.E – 10.CR.1589.F – 10.CR.1589.H – 10.CR.1589.Q – 10.CR.1589.R 10.CR.1589.S – 10.CR.1589.T – 10.CR.1589.X

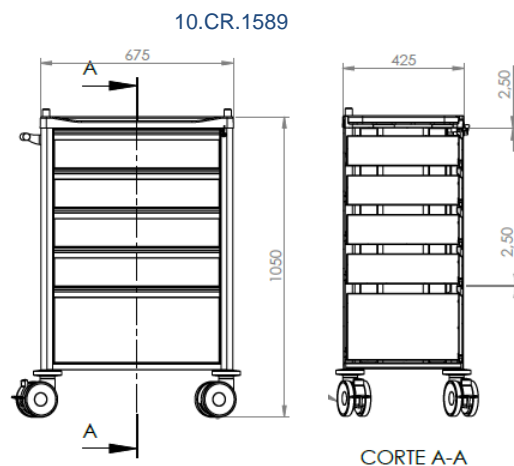
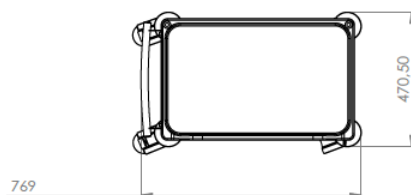
**DIMENSÕES:** (comprimento x largura x altura regulável)

. ver desenho

### PESO:

10.CR.1589 - 60 Kg (aproximadamente, dependendo da referência)

**Cor Standard:** Estrutura inox e cinza nas estruturas pintadas



## SEGURANÇA

- . Não deslocar os carros se tiverem instrumentos/aparelhos e produtos que possam ser derramados.
- . Não arrastar os carros com as rodas travadas. Não adicione acessórios à estrutura que não sejam de fabrico JMS.
- . Não colocar peso superior a 30 Kg sobre o tabuleiro superior nem um peso total superior a 60 Kg no carro.
- . Colocar os carros em superfície plana sem inclinação, para não colocar em causa o seu equilíbrio. Este produto deverá unicamente ser usado com a finalidade para a qual foi concebido. Este carro foi concebido para ser usado no interior de instalações, nunca no exterior.
- . 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

- . O carro é embalado em cartão e/ou filme sendo fornecido já montado de fábrica.
- . Deve ser armazenado em locais que garantam proteção contra quedas do produto ou outros que eventualmente possam danificar o mesmo.
- . Para limpar use um pano húmido e macio, SEM DETERGENTES, sem soluções com álcool nem materiais que danifiquem o carro e de seguida passe um pano seco. A frequência da limpeza deverá ser determinada em função das necessidades, do local onde o carro se encontra e das vezes que é usado.
- . Devem ser armazenado 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.
- . **Não empilhar.**
- . 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.

