

# Unidade ISP 125

## Recomendação 2

I-PB2226

### PRODUCT.PDF.DESCRPTION

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Carga por gancho (kg)         | 2  |
| Carga útil por suspensão (kg) | 12                                       |
| Carga útil total (kg)         | 50                                       |
| Material                      | Aço inoxidável                           |
| Ganchos para infusão          | Aço inoxidável, com barra de frasco      |
| Número de ganchos             | 6  |
| Disposição de ganchos         | em series entre elos                     |
| Tipo de ajuste para altura    | altura ajustável por parafuso            |
| Altura/comprimento máximo     | 2,2                                      |
| Mínimo em comprimento/altura  | 1,69                                     |
| Diâmetro do tubo interior     | quadrado, 25                             |
| Diâmetro do tubo exterior     | Ø 38 mm                                  |
| Comprimento do tubo externo   | 1,42                                     |
| Diâmetro da base do braço     | 45 x 25 mm                               |
| Peso da base                  | Com peso adicional                       |
| Diâmetro da base              | Ø 860 mm                                 |
| Rodízios                      | Rodas duplas                             |
| Diâmetro do rodízio           | Ø 125 mm                                 |
| Número de rodízios            | 5; 4 com freios e condutividade elétrica |



### PACKAGING UNIT: PEDAÇO

|             |         |
|-------------|---------|
| Width Box1  | 0,31 m  |
| Height Box1 | 0,21 m  |
| Length Box1 | 1,59 m  |
| Weight Box1 | 30,7 kg |



I-PB2226

## Unidade ISP 125



### product.pdf.application.pdf.technology.pdf.safety

o tubo exterior dispõe de espaço suficiente para fixação de outros equipamentos na altura desejada

tubo interior pode ser ajustado até aprox. 2,200 mm

todos componentes plásticos são resistentes à luz

tubos de aço inoxidável de acordo com as normas DIN EN 10217-7

controle no material contra parasitas e ultra-som nba norma EN 10246-9/3

cursor integrado que previne o deslocamento dos tubos reguláveis

alta segurança de higiene contra fluidos sensíveis graças ao nosso sensível vedante patenteado

proteção na base emcapadas com tampas de plástico (sem risco acidental)

distanciamento seguro suficiente entre ambos os tubos como medida de precaução para risco de acidente (prender os dedos)

fixação por bloqueio que favorece a união entre o meio da base e os braços da base

suporte de frascos/garrafas em aço inoxidável resistentes a torção

suporte de infusão tem acabamentos com tampas de plástico (para evitar acidentes)

peso da base integrado para facilitar adaptação de montagem segura

sem risco de lesões devido a forma redonda dos ganchos

devido a forma geométrica do gancho, a garrafa/frasco de infusão não se desprende facilmente

