

# Portasueros cuidados generales

**Material: acero inoxidable**

**I-N12122**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

<b>Campo de aplicación</b>	Area de cuidados generales
<b>Material</b>	Acero inoxidable
<b>Color de partes plásticas</b>	Azul
<b>Ganchos para suero</b>	Cruz de botella de acero inoxidable para atornillar
<b>Número de ganchos</b>	4
<b>Disposición de los ganchos</b>	90° entre ellos
<b>Tipo de ajustes de altura</b>	Ajuste de altura con tornillo
<b>Máxima longitud/altura</b>	2.145 mm ± 10mm
<b>Mínima longitud/altura</b>	1.305 mm ± 10mm
<b>Diámetro del tubo interior</b>	Ø 18 mm
<b>Diámetro del tubo exterior</b>	Ø 25 mm
<b>Longitud del tubo externo</b>	1.000 mm
<b>Diámetro de la base</b>	25 x 25 mm
<b>Ponderación</b>	No ponderado
<b>Diámetro de la base</b>	Ø 635 mm
<b>Ruedas</b>	Rueda simple de
<b>Diámetro de la rueda</b>	Ø 80 mm
<b>Número de ruedas</b>	5; 2 con frenos y conductividad eléct.
<b>Fraso cuentagotas esterilizable</b>	Sí
<b>Capacidad de carga total (kg)</b>	9.5
<b>Capacidad de carga por sistema (kg)</b>	8
<b>Capacidad de carga por gancho (kg)</b>	2



## PACKAGING UNIT: PAR

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,10 m
Length Box1	1,19 m
Weight Box1	7,60 kg

## PACKAGING UNIT: PIEZA

Width Box1	0,19 m
Height Box1	0,10 m



## Portasueros cuidados generales



### Campo de aplicación

condiciones de higiene óptimas  
(desinfección por paños)

rápido y simple montaje por medio de un sistema in-out con solo una conexión de tornillo

Regulación de altura por medio de un tornillo de ajuste de la altura cómoda con elemento de sujeción integrado.



### Tecnología

Todas las piezas de plástico son resistentes a la luz

Tubos de acero inoxidable según DIN EN 10217-7

Material ultrasónico y corriente de Foucault probado (según EN 10246-9/3)

El limitador de extracción integrado evita que los tubos ajustables se separen

Cruz de botella de seguridad según DIN ISO 15375

buenas características de movimiento por medio de ruedas de 80 mm de gran calidad

alta seguridad de higiene contra fluidos sensibles gracias a un sellador patentado.



### Economía

El empaque compacto permite un envío de bajo costo



### Seguridad

Las patas de la base están selladas con tapones de plástico (sin riesgo de lesiones)

Bajo riesgo de pellizcos al retraer y extender el portasueros gracias a la distancia de seguridad incorporada

Sin riesgo de lesiones gracias a la forma redondeada de los ganchos para botellas

La geometría de los ganchos evita que la botella de infusión se caiga