

# Portasueros cuidados generales

**Material: acero inoxidable**

**I-N12121**

## 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 plástico
<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>	2.150 mm ± 10mm
<b>Mínima longitud/altura</b>	1.310 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