

Portasueros Premium Care con ruedas para aparatos

I-PRE011

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Campo de aplicación	Cuidados Intensivos
Material	Acero inoxidable/ Plastico
Color de partes plásticas	Negro
Ganchos para suero	Acero inoxidable, para atornillar
Número de ganchos	4
Disposición de los ganchos	90° entre ellos
Tipo de ajustes de altura	Ajuste de altura con una mano
Máxima longitud/altura	2.295 mm
Mínima longitud/altura	1.520 mm
Diámetro del tubo interior	Ø 18 mm
Diámetro del tubo exterior	Ø 25 mm
Longitud del tubo externo	1.200 mm
Diámetro de la base	Ø 33,7 mm
Ponderación	Ponderado
Diámetro de la base	Ø 655 mm
Ruedas	Ruedas para aparatos
Diámetro de la rueda	Ø 75 mm
Número de ruedas	5 con frenos y conductividad elect.
Capacidad de carga total (kg)	18
Capacidad de carga por sistema (kg)	8
Capacidad de carga por gancho (kg)	2



PACKAGING UNIT: PIEZA

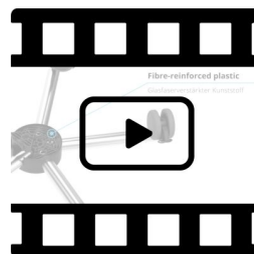


Alta resiliencia
hasta 18 kg



Unidad de palet
hasta 30 piezas





Campo de aplicación

El tubo exterior ofrece suficiente espacio para conectar varios dispositivos a una altura de operación fácil de usar



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

Mayor resistencia a la corrosión gracias a la base de plástico reforzado con fibra de vidrio



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

Las patas de base cilíndricas y pulidas reducen el área de superficie para que se asienten la suciedad y los gérmenes

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