

ICS 4 Sistema con alimentación eléctrica y de red integradas

D425000A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Material	Acero inoxidable
Material de los rodamientos	PU
Material de perfil	aluminio / hoja de acero pintado
Color	Blanco
Altura de la habitación	2.500
Capacidad de carga del soporte	80 kg
Tamaño del perfil	300 mm x 120 mm
Longitud de perfil	2.500 mm
Capacidad de carga total del raíl	100 kg
Peso del raíl	aprox. 30 kg
Numero de tubos de soporte	2
Dimensiones del tubo de soporte	25 mm x 800 mm
Alimentación de energía	integrado en el perfil
Organizador de cables	alimentación eléctrica e informática
Ángulo de rotación del carrusel	aprox. 340°
Diámetro de los rodamientos de soporte	60
Numero de rodamientos de soporte	4
Sistema de frenado	integrado en el carro
Posición de la maneta del freno	soporte multiequipos debajo
Capacidad de carga total (kg)	100



PACKAGING UNIT: PIEZA



DIN ISO 15375
Ganchos para colgar botellas según normativa



DIN EN 60601





Campo de aplicación

maxima libertad de movimientos del personal facultativo (a pesar de los espacios reducidos)

permite la ubicación en cualquier punto de su carril de desplazamiento, del trapecio portaequipos.

desplazamiento silencioso gracias a la combinación de cojinetes de gan calidad y de las superficies elasticas de desplazamiento para los rodillos de apoyo.

El sistema de frenado bloquea la unidad en la posición deseada

Totalmente higiénico gracias a una limpieza rápida y efectiva debido a la ausencia de ranuras



Tecnología

alimentación eléctrica integrada

desplazamiento suave del carrusel gracias a las ruedas silenciosas

la cadena de transmisión de la energía, discurre suavemente siguiendo el movimiento del soporte de equipos



Seguridad

riesgo de accidentes por tropiezo reducido