

# ICS 4 Sistema

## com fornecimento integrado de energia e rede

D425000A

### PRODUCT.PDF.DESCRPTION

Carga útil total (kg)	100
Material	Aço inoxidável
Material do rolamento	PU
Material do perfil/banda	alumínio/ aço pintado
Cor	Branco
Altura do ambiente	2500
Capacidade de carga do suporte	80 kg
Tamanho do perfil	300 mm x 120 mm
Comprimento do perfil/banda	2.500 mm
Capacidade de peso total do trilho	100 kg
Peso do trilho	aprox. 30 kg
Número de tubos de suporte	2
Dimensões do tubo de suporte	25 mm x 800 mm
Condução da energia	integrado no perfil
Organizadores de cabo e fios	abastecimento de energia e informática
Ângulo de rotação do carrossel	aprox. 340°
Diâmetro do rolamento de suporte	60
Número de rodízios	4
Sistema de freio /trava	integrado ao carro
Posição da alça de freio /trava	suporte debaixo do suporte de aparelho



### PACKAGING UNIT: PEDAÇO



DIN ISO 15375  
ganchos de infusão padrão



DIN EN 60601





[product.pdf](#). [application.pdf](#). [product.pdf](#). [technology.pdf](#). [safety](#)

máxima liberdade de movimento dos profissionais (como também em pequenos ambientes)

posicionamento flexível devido a suspensão de posição com compensação de peso.

deslocamento silencioso graças a combinação do rolamento de esfera e a elasticidade da roldana de suporte

sistema de freio bloqueia a unidade de posição desejada

higienização rápida e efetiva graças ao modelo de construção eficaz

abastecimento elétrico e de rede integrado

deslizamento suave graças a suas rodas silenciosas

a cadeia de transmissão de energia decorre suavemente no seguimento de movimento do suporte de equipamentos

redução de risco de acidente ou lesão por tropeços