



Informações Técnicas:

Material: PEAD
 Fixação: Duas possibilidades de fixação -
 Cabeceira / Peseira tubo 25 mm / M6.
 Grades articuladas Rosca M6. Grade deslizante
 Rosca M12.
 Cor: Branco
 Conforme Norma: IEC 3ª Edição

Características:

Design moderno com durabilidade e
 resistência; Fácil manuseio e
 montagem;
**Material anti-UV, anti-microbiano,
 anti-viral e anti-fúngico**

Informaciones Técnicas:

Material: PEAD
 Fijación: Dos posibilidades de fijación -
 Cabecero / Piesero tubo 25 mm / M6.
 Barandas articuladas Rosca M6. Baranda
 deslizante Rosca M12.
 Color: Blanco
 Conforme a la Norma: IEC 3ª Edição

Características:

Design moderno, alto durable y
 robusta; Comodidad y ergonomía
 en el manejo;
**Material Anti-UV, Anti-microbiano,
 Anti-viral e Anti-fúngico**

Concept

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho C x L x A (mm) Tamaño C x L x A (mm)	Peças por embalagem Piezas por paquete
GRCP1CBLBR24B	Concept Cabeceira Peseira Tubo / Suporte Branca	930 x 36 x 550	4
GRCP1CBLBR24A	Concept Cabeceira/Peseira Suporte Branca	930 x 36 x 550	4
GRCP1CBLBR24T	Concept Cabeceira/Peseira Tubo Branca	930 x 36 x 550	4
GRCP1DSD100BR24A	Concept Grade Dorso 1003 Direita Branca Articulado	1003 x 36 x 345	6
GRCP1DSD100BR24D	Concept Grade Dorso 1003 Direita Branca Deslizante	1003 x 36 x 345	6
GRCP1DSE100BR24A	Concept Grade Dorso 1003 Esquerda Branca Articulado	1003 x 36 x 345	6
GRCP1DSE100BR24D	Concept Grade Dorso 1003 Esquerda Branca Deslizante	1003 x 36 x 345	6
GRCP1PND830BR24D	Concept Grade Pernas 830 Direita Branca Deslizante	830 x 36 x 345	6
GRCP1PND83BR24A	Concept Grade Pernas 830 Direita Branca Articulado	830 x 36 x 345	6
GRCP1PNE830BR24D	Concept Grade Pernas 830 Esquerda Branca Deslizante	830 x 36 x 345	6
GRCP1PNE830BR24A	Concept Grade Pernas 830 Esquerda Branca Articulado	830 x 36 x 345	6

Acessórios | Accesorios

Código Código	Descrição Descripción
NAMSC00077	Suporte para Cabeceira/Peseira ZINCADO
NAMSC00078	Suporte para Cabeceira/Peseira BRANCO



Suporte Branco
Soporte Blanco



Suporte Zincado
Soporte en Zinc