



Informações Técnicas:

Material: PEAD
Fixação: Tubos de Metal nas Cabeceiras (duas possibilidades de fixação - tubo de 19mm e 25mm). Rosca M6 nas Grades Articulas e Rosca M12 nas Grades Deslizantes
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: Tubos de Metal en las Cabeceiras (duas possibilidades para fijación - tubo de 19mm e 25mm). Rosca M6 en las barandas Articulas y Rosca M12 en las barandas deslizantes.
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

Megaflex

Código Código	Descrição Descripción	Cor Color	Tamanho C x L x A (mm) Tamaño C x L x A (mm)	Peças por embalagem Piezas por paquete
GRMF1CBLBR23A	Megaflex Cabeceira Peseira Lisa	Branca	930 x 59 x 500	4
GRMF1DSDBR23A	Megaflex Grade Dorso Direita Articulado	Branca	1004 x 34 x 340	8
GRMF1DSEBR23A	Megaflex Grade Dorso Esquerda Articulado	Branca	1004 x 34 x 340	8
GRMF1PNDBR23A	Megaflex Grade Perna Direita Articulado	Branca	820 x 34 x 340	8
GRMF1PNEBR23A	Megaflex Grade Perna Esquerda Articulado	Branca	820 x 34 x 340	8
GRMF1GUGBR23A	Megaflex Grade Única Simétrica Articulado	Branca	410 x 34 x 340	16

*Itens compatíveis com a Norma IEC 3ª Edição

GRMF1G0622A	Megaflex Grade Simétrica 64cm Deslizante	Branca	640 x 34 x 340	8
GRMF1G0622B	Megaflex Grade Simétrica 64cm Articulado	Branca	640 x 34 x 340	8

**Itens não compatíveis com a Norma IEC 3ª Edição

Acessórios | Accesorios

Código Código	Descrição Descripción
NAP19DD1A	Indicador dorso direito com escala
NAP19DE1A	Indicador dorso esquerdo com escala
NAP19P1A	Indicador pernas com escada
NAM6EA	Esfera Aço Inox Diâmetro 6mm
NCPGRTMBRA	Painel Plástico para Teclado de Membrana Branco



Painel para teclado de membrana. Produto reforçado com superfície plana para aplicação de teclado (instalação nas grades dorso) de membrana, proporcionando durabilidade e eficiência.



Indicador dorso com escala
Indicador en el espaldar con escala



Indicador pernas com escala
Indicador en piecero con escala