



DS1

Informações Técnicas:

Alimentação SMPS:
100~240 VCA 50/60 Hz

Ciclo de operação: 2/18 min

Características:

Sistema anticolisão sensível
Carregamento USB integrado
Display digital + 3 memórias de posição
Rodízios
Inclinação máxima de 30°
Não é fornecido tampo

Informaciones Técnicas:

Alimentación SMPS:
100~240 VCA 50/60 Hz

Ciclo de operación: 2/18 min

Características:

Sistema anticolisión sensible
Carga USB integrada
Pantalla digital + 3 memorias de posición
Ruedas
Inclinación máxima de 30°
No se proporciona la tapa

Código Código	Descrição Descripción	Cor Color	Largura ¹ Largo (mm)	Altura ² Altura (mm)		Carga ³ Carga (Kg)	Velocidade Velocidad (mm/s)
				Min.	Máx.		
ODS14522W02WE102	Colunas para mesas DS1 Estudio	Branco	780	750	1200	80	20

¹Largura da estrutura | Largo de la estructura

²Considerando tampo com espessura de 25mm | Considerando una tapa con un espesor de 25mm

³Carga máxima suportada distribuída | Carga máxima soportada distribuída

Conjunto composto por:

- 1 Coluna com motor integrado
- 1 Unidade de comando com teclado integrado e display digital
- 1 Fonte de alimentação JLDP com cabo padrão NBR
- 1 Kit de acessórios de montagem
- 1 Conjunto com 2 pés integrados
- 2 Rodízios
- 2 Pés reguláveis

Conjunto compuesto por:

- 1 Columna con motor integrado
- 1 Unidad de control con teclado integrado y pantalla digital
- 1 Fuente de alimentación JLDP con cable estándar NBR
- 1 Kit de accesorios de montaje
- 1 Juego con 2 pies integrados
- 2 Ruedas
- 2 Pies ajustables



*Imagem do tampo ilustrativa

*Imagen con tapa ilustrativa