



DS4

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
Sem barra lateral, trilho de cabos,
suporte de divisórias e ponte aérea.
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 + memorias de 3 posición
Sin barra lateral, pasacables,
soporte de partición y puente aéreo.
No se proporciona la tapa

Código Código	Descrição Descripción	Cor Color	Largura ¹ Largo (mm)		Altura ² Altura (mm)		Carga ³ Carga (Kg)	Velocidade ⁴ Velocidad (mm/s)
			Min.	Máx.	Min.	Máx.		
ODS44512B05K	Colunas para mesas DS4 Plataforma	Preto	1100	1700	700	1200	100	25
ODS44512W05K	Colunas para mesas DS4 Plataforma	Branco	1100	1700	700	1200	100	25

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 por posição | Carga máxima soportada distribuída por posición

⁴Velocidades nominais sem carga distribuída aplicada. Com carga aplicada, há uma pequena redução na velocidade. | Velocidades nominales sin carga distribuída aplicada. Con carga aplicada, hay una pequeña reducción en la velocidad.

Conjunto composto por:

- 4 Colunas com motor integrado
- 2 Unidades de comando com controle integrado e display digital
- 2 Fontes de alimentação JLDP com cabo padrão NBR
- 1 Kit de acessórios de montagem
- 4 Reguladores de altura de pés

Conjunto compuesto por:

- 4 Columnas con motor incorporado
- 2 Unidades de control con mando integrado y pantalla digital
- 2 Fuentes de alimentación JLDP con cable estándar NBR
- 1 Kit de accesorios de montaje
- 4 Ajustadores de altura de pies



Unidade de comando com display em ambos os lados

Unidad de control con pantalla en ambos lados

*Imagem do tampo ilustrativa

*Imagen con tapa ilustrativa