



# 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 <sup>1</sup> Largo (mm)	Altura <sup>2</sup> Altura (mm)		Carga <sup>3</sup> Carga (Kg)	Velocidade Velocidad (mm/s)
				Min.	Máx.		
ODS14522W02WE102	Colunas para mesas DS1 Estudio	Branco	780	750	1200	80	20

<sup>1</sup>Largura da estrutura | Largo de la estructura

<sup>2</sup>Considerando tampo com espessura de 25mm | Considerando una tapa con un espesor de 25mm

<sup>3</sup>Carga 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