



# 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 Largo	Altura Mínima Altura Mínima	Altura Máxima Altura Máxima	Força (K/N) Fuerza (K/N)	Velocidade Velocidad
ODS14522W02WE102	Colunas para mesas DS1 Estudio	Branco	780 mm*	750 mm**	1200 mm**	0,8***	35 mm/s

\*Largura da estrutura | Largo de la estructura

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

\*\*\*Carga distribuída | Carga distribuida

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

\*Imagem con tapa ilustrativa