



**DEWERT OKIN  
LATIN AMERICA**

A DewertOkin Technology Group Company

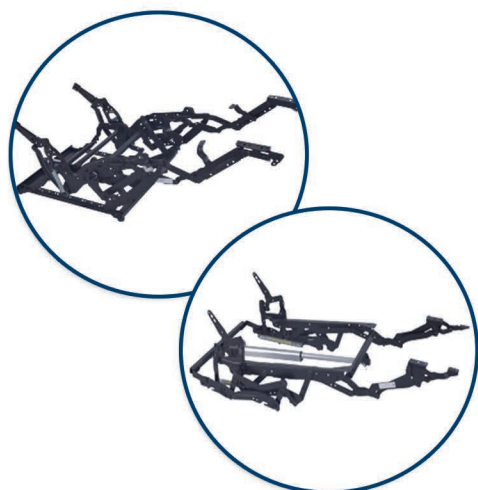


**OFFICE**

**GERMAN TECHNOLOGY**

**MADE IN CHINA**

> Seating



> Medical & Bedding



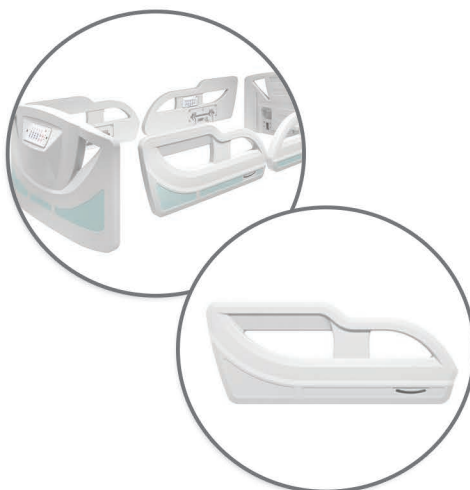
> Office



> Industrial



> Plastic Parts DEWOK



> Castors DEWOK





# Índice

|               |    |
|---------------|----|
| DS1           | 04 |
| DS2 Pro   Eco | 05 |
| DS3           | 07 |
| DS4           | 08 |



# 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<br>Código | Descrição<br>Descripción       | Cor<br>Color | Largura <sup>1</sup><br>Largo<br>(mm) | Altura <sup>2</sup><br>Altura<br>(mm) |      | Carga <sup>3</sup><br>Carga<br>(Kg) | Velocidade<br>Velocidad<br>(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



**Informações Técnicas:**

Alimentação SMPS:  
100~240 VCA 50/60 Hz  
  
Ciclo de operação: 2/18 min

**Características:**

Sistema anticolisão  
Memórias de posição  
Display digital  
Não é fornecido tampo

**Informaciones Técnicas:**

Alimentación SMPS:  
100~240 VCA 50/60 Hz  
  
Ciclo de operación: 2/18 min

**Características:**

Sistema anticolisión  
Memorias de posición  
Pantalla digital  
No se proporciona la tapa

# DS2

| Código<br>Código | Descrição<br>Descripción   | Cor<br>Color | Largura <sup>1</sup><br>Largo (mm) |      | Altura <sup>2</sup><br>Altura (mm) |      | Carga <sup>3</sup><br>Carga (Kg) | Velocidade<br>Velocidad (mm/s) | Motores<br>Motores | Memórias<br>Memórias | Sensibilidade<br>do Anticolisão<br>Sensibilidad<br>de Anticolisión | Posições<br>das colunas<br>Posición de<br>las columnas | Antivibração<br>Antivibración | USB<br>USB |
|------------------|----------------------------|--------------|------------------------------------|------|------------------------------------|------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|--|--|-------------------------------|------------|
|                  |                            |              | Min                                | Máx  | Min                                | Máx  |                                  |                                |                    |                      |  |  |                               |            |
| ODS24512B01WE101 | Colunas para mesas DS2 Pro | Preta        | 1100                               | 1700 | 700                                | 1200 | 80                               | 25                             | 2                  | 3                    | Alta   | Convencional   | ✓                             | ✓          |
| ODS24512W01WE101 | Colunas para mesas DS2 Pro | Branca       | 1100                               | 1700 | 700                                | 1200 | 80                               | 25                             | 2                  | 3                    | Alta   | Convencional   | ✓                             | ✓          |
| ODS29522B01WE101 | Colunas para mesas DS2 Eco | Preta        | 1100                               | 1500 | 700                                | 1150 | 60                               | 20                             | 1                  | 2                    | Baixa  | Invertida  | -                             | -          |
| ODS29522W01WE101 | Colunas para mesas DS2 Eco | Branca       | 1100                               | 1500 | 700                                | 1150 | 60                               | 20                             | 1                  | 2                    | Baixa  | Invertida  | -                             | -          |

<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



DS2 Pro



DS2 Eco





## DS2 Pro

Conjunto composto por:

- 2 Colunas 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
- 2 Pés integrados
- 4 Reguladores de altura de pés

Conjunto compuesto por:

- 2 Columnas 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
- 2 Pies integrados
- 4 Ajustadores de altura de pies



## DS2 Eco

Conjunto composto por:

- 2 Colunas
- 1 Motor
- 1 Vareta sextavada
- 1 Vareta cilíndrica de transmissão com sextavado interno
- 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
- 2 Pés integrados
- 4 Reguladores de altura de pés

Conjunto compuesto por:

- 2 Columnas
- 1 Motor
- 1 Varilla hexagonal
- 1 Varilla cilíndrica de transmisión con hexagonal interno
- 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
- 2 Pies integrados
- 4 Ajustadores de altura de pies



**Informações Técnicas:**

Alimentação SMPS:  
100~240 VCA 50/60 Hz  
  
Ciclo de operação: 2/18 min

**Características:**

Sistema anticollisão sensível  
Carregamento USB integrado  
03 memórias de posição  
Display digital  
Não é fornecido tampo

**Informaciones Técnicas:**

Alimentación SMPS:  
100~240 VCA 50/60 Hz  
  
Ciclo de operación: 2/18 min

**Características:**

Sistema anticollisión sensible  
Carga USB integrada  
03 memorias de posición  
Pantalla digital  
No se proporciona la tapa

# DS3

| Código<br>Código | Descrição<br>Descripción | Cor<br>Color | Largura <sup>1</sup><br>Largo (mm) |      |        |      | Altura <sup>2</sup><br>Altura (mm) |      | Carga <sup>3</sup><br>Carga (Kg) | Velocidade<br>Velocidad (mm/s) |
|------------------|--------------------------|--------------|------------------------------------|------|--------|------|------------------------------------|------|----------------------------------|--------------------------------|
|                  |                          |              | Lado A                             |      | Lado B |      | Min.                               | Máx. |                                  |                                |
|                  |                          |              | Min.                               | Máx. | Min.   | Máx. |                                    |      |                                  |                                |
| ODS34512B01WE102 | Colunas para mesas DS3   | Preta        | 1100                               | 1700 | 1170   | 1700 | 700                                | 1200 | 120                              | 25                             |
| ODS34512W01WE102 | Colunas para mesas DS3   | Branca       | 1100                               | 1700 | 1170   | 1700 | 700                                | 1200 | 120                              | 25                             |

<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:

- 3 Colunas com motor integrado
- 1 Unidade de comando
- 1 Controle com display digital
- 1 Fonte de alimentação JLDP com cabo padrão NBR
- 1 Kit de acessórios de montagem
- 3 Pés integrados
- 6 Reguladores de altura de pés

Conjunto compuesto por:

- 3 Columnas con motor integrado
- 1 Unidad de control
- 1 Control con pantalla digital
- 1 Fuente de alimentación JLDP con cable estándar NBR
- 1 Kit de accesorios de montaje
- 3 Pies integrados
- 6 Ajustadores de altura de pies



\*Imagem do tampo ilustrativa

\*Imagen con tapa ilustrativa



# 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<br>Código | Descrição<br>Descripción          | Cor<br>Color | Largura <sup>1</sup><br>Largo<br>(mm) |      | Altura <sup>2</sup><br>Altura<br>(mm) |      | Carga <sup>3</sup><br>Carga<br>(Kg) | Velocidade<br>Velocidad<br>(mm/s) |
|------------------|-----------------------------------|--------------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|------|-------------------------------------|-----------------------------------|
|                  |                                   |              | Min.                                  | Máx. | Min.                                  | Máx. |                                     |                                   |
| ODS44512B05K     | Colunas para mesas DS4 Plataforma | Preto        | 1100                                  | 1700 | 700                                   | 1200 | 80                                  | 25                                |
| ODS44512W05K     | Colunas para mesas DS4 Plataforma | Branco       | 1100                                  | 1700 | 700                                   | 1200 | 80                                  | 25                                |

<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 por posição | Carga máxima suportada distribuída por posición

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

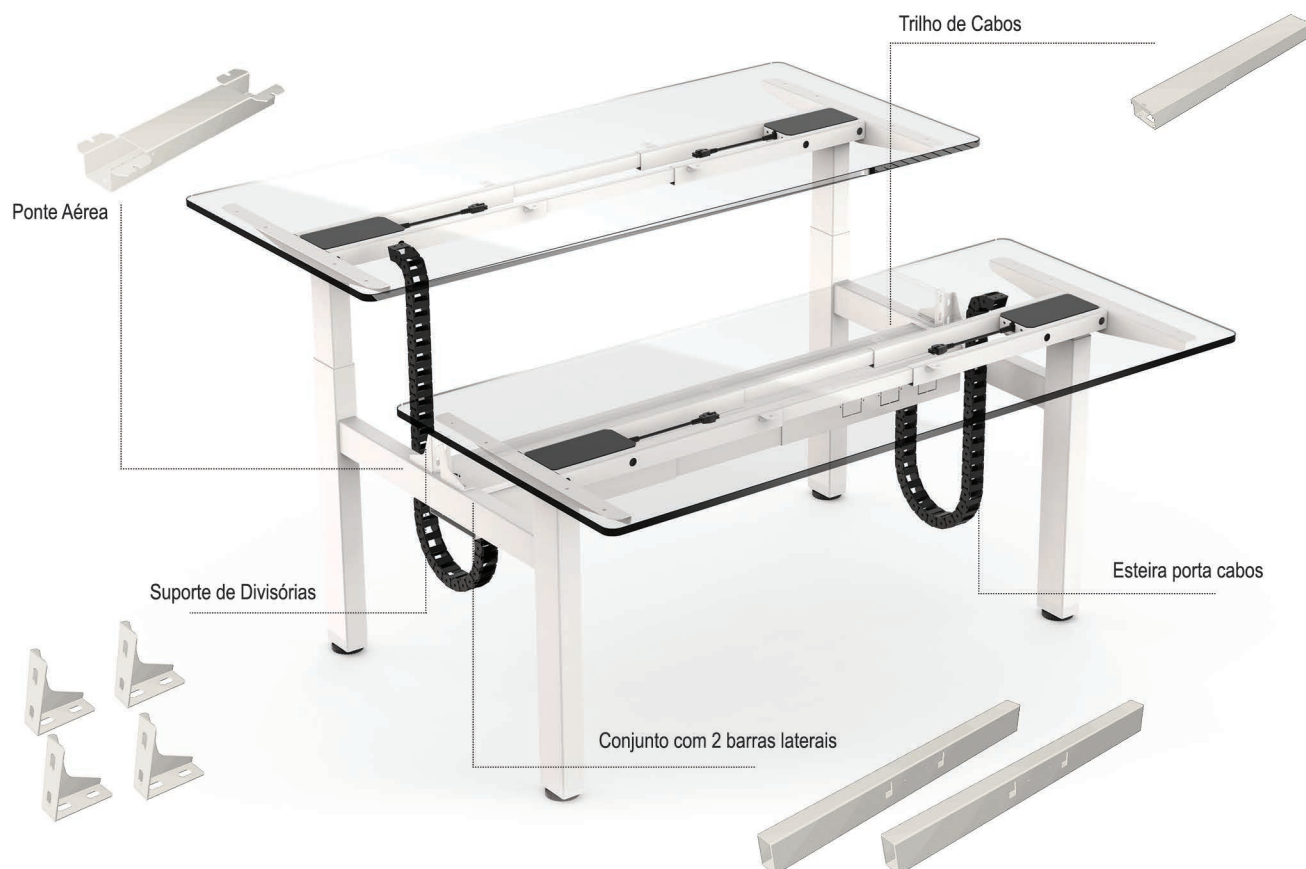
\*Imagem do tampo ilustrativa

\*Imagen con tapa ilustrativa



# DS4

## Acessórios | Accesorios



| Código<br>Código | Descrição<br>Descripción                             | Cor<br>Color |
|------------------|--|--------------|
| OOFGC0286        | Conjunto com 2 barras laterais de 680 mm             | Preto        |
| OOFGC0285        | Conjunto com 2 barras laterais de 680 mm             | Branco       |
| ODF0401027B      | Trilho de cabos ajustável das Colunas para mesas DS4 | Preto        |
| ODF0401027A      | Trilho de cabos ajustável das Colunas para mesas DS4 | Branco       |
| OOFGC0288        | Conjunto com 4 suportes de divisórias                | Preto        |
| OOFGC0287        | Conjunto com 4 suportes de divisórias                | Branco       |
| ODF0401028B      | Ponte aérea com tampa                                | Preto        |
| ODF0401028A      | Ponte aérea com tampa                                | Branco       |
| NAP363638        | Esteira porta cabos de 1,12m                         | Preto        |



**Desde 1995 na  
América Latina**

A DewertOkin Latin America, é uma filial comercial do grupo DewertOkin Technology, que também distribui produtos do grupo Phoenix Mecano desde 1995 em toda a América Latina.

Atualmente a DewertOkin Latin America tem sede em São Paulo/SP, estoque local e produção em Itajaí/SC e uma unidade comercial no Uruguai, somando mais de 4.000m<sup>2</sup> que permitem soluções personalizadas como: gravação laser, usinagem, montagem e ajustes nos produtos originais.

DewertOkin Latin America, es una filial comercial del grupo DewertOkin Technology, que también distribuye productos del grupo Phoenix Mecano desde 1995 en toda América Latina.

Actualmente, DewertOkin Latin America tiene su sede en São Paulo/SP, un almacén local y producción en Itajaí/SC, así como una unidad comercial en Uruguay. En total, abarcan más de 4.000 m<sup>2</sup> que permiten soluciones personalizadas como grabado láser, mecanizado, ensamblaje y ajustes en los productos originales.

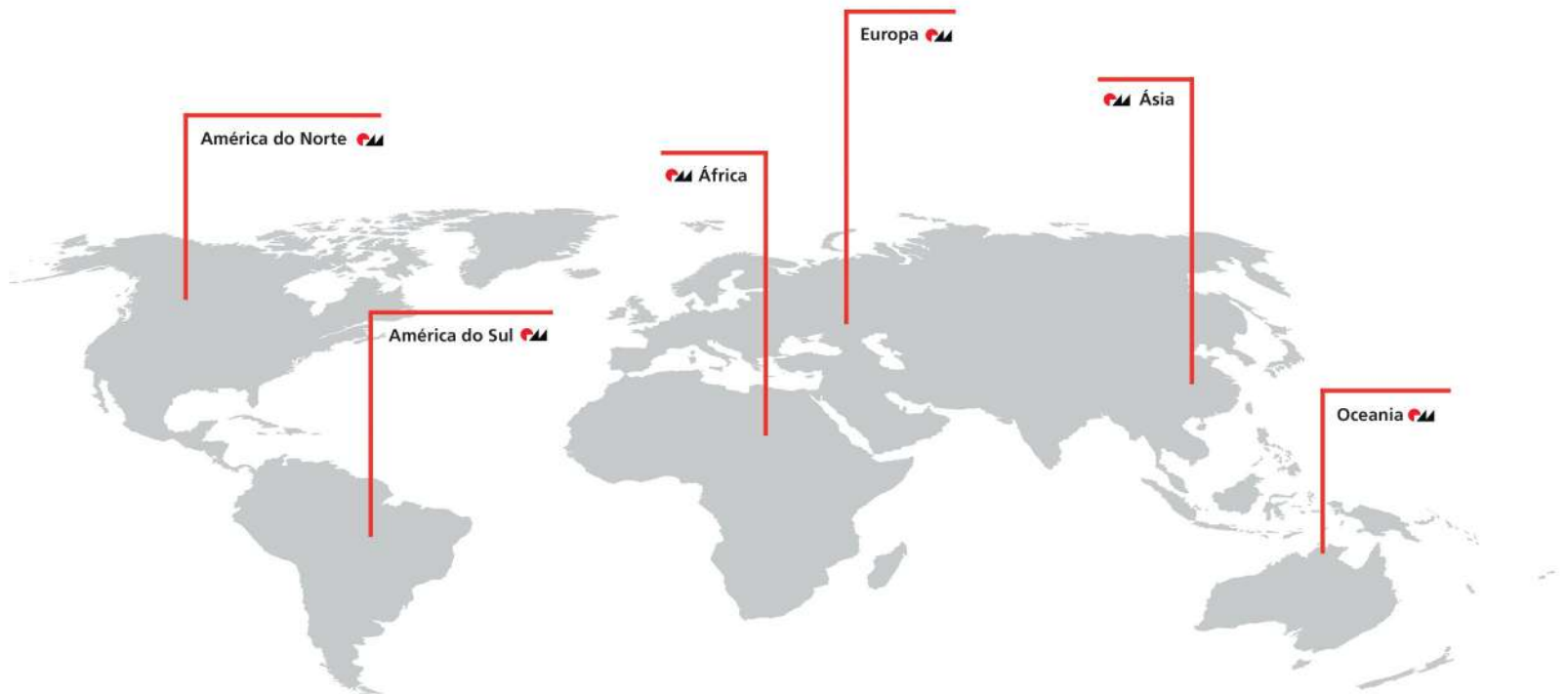




# Presença Mundial

**PHOENIX MECANO**

**DEWERT OKIN**  
A DewertOkin Technology Group Company



O Grupo Phoenix Mecano está presente mundialmente fabricando e distribuindo componentes industriais divididos em 3 seguimentos: caixas e gabinetes e componentes mecânicos, incluindo também o grupo DewertOkin com componentes elétricos. Seus produtos são utilizados em diversos setores de engenharia mecânica, medição e controle, tecnologia aeroespacial, energia alternativa, setores hospitalares, residências, entre outros. Representado por filiais comerciais em vários países, além de diversas fabricas localizadas, principalmente na Europa e na Ásia, contando com mais de 65 empresas e mais de 7.000 colaboradores.

El Grupo Phoenix Mecano está presente mundialmente fabricando y distribuyendo componentes industriales divididos en 3 segmentos: cajas y gabinetes y componentes mecánicos, incluyendo también al grupo DewertOkin con componentes eléctricos. Sus productos se utilizan en diversos sectores de ingeniería mecánica, medición y control, tecnología aeroespacial, energía alternativa, sectores hospitalarios, residencias, entre otros. Representado por sucursales comerciales en varios países, además de diversas fábricas ubicadas principalmente en Europa y Asia, cuenta con más de 65 empresas y más de 7,000 colaboradores.



Estoque e Produção:  
Rua Pedro Wanzuítá, 200  
88316-350, Itajaí - SC | Brasil

Vendas e Administração:  
Av. Prof. Alceu Maynard Araujo, 185  
04726-160, São Paulo - SP | Brasil

**DEWERT OKIN**  
**LATIN AMERICA**  
A DewertOkin Technology Group Company  
+55 (11) 5643.4190  
vendas@dewertokin.com.br