



**DEWERT OKIN**



**> SEATING**

**GERMAN TECHNOLOGY**

**MADE IN CHINA**

> Seating



> Medical & Bedding



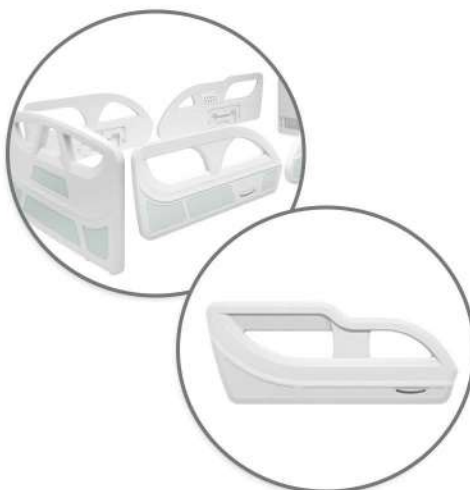
> Office



> Industrial



> Plastic Parts DEWOK



> Castors DEWOK





# Índice

- Linha Metal no Chão	
8102 Manual   8102 Drive	04
9713 Manual Eco   9713 Drive Eco	05
8125 Manual   8125 Drive	06
9011 DN Drive	07
6111D Lift	07
907 Manual   907 Drive	08
906 Manual	09
- Linha Metal na Madeira	
568 Drive	10
516 Drive	10
5216 Drive	11
Atuador JLDQ19	12
- Linha Mecanismos em Duas Partes	
7365	13
- Linha Cabeceira Elétrica	
2316A	14
2313A	14
- Acessórios	15
- Comandos e Cabos	16



\*A partir da data de fabricação  
\*Desde la fecha de fabricación



## 8102 Manual

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS8102021XZL	8102.02	2	52,40 (cm)**
MS8102031XZL	8102.03	3	54,92 (cm)
MS8102101XZL	8102.10	10	72,70 (cm)**

### ALAVANCA

Código Código	Descrição Descripción
MR4510010002	Cabo de Aço com Alavanca KD p/ Mecanismo Poltrona



## 8102 Drive

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS8102D021XXX	8102.02	2	52,40 (cm)**
MS8102D031XXX	8102.03	3	54,92 (cm)
MS8102D101XXX	8102.10	10	72,70 (cm)**

### ATUADOR

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ18134333D02	JLDQ18 134 333 D02 24V ATUADOR

#### Informações Técnicas:

Mecanismo metal no chão  
Sistema Zero Wall  
(Distância entre parede e poltrona entre 7cm à 10cm apenas.)

#### Características:

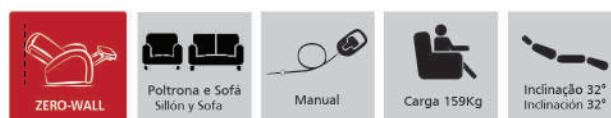
Posições de acionamento:  
sentado, leitura e reclinado.  
Acionamento por cabo lateral direito

#### Informaciones Técnicas:

Mecanismo de metal en el suelo.  
Sistema Zero Wall  
(Distancia entre la pared y el sillón entre 7cm y 10cm unicamente.)

#### Características:

Posiciones de accionamiento:  
sentado, lectura y reclinado.  
Accionamiento por cable lateral lado derecho.



#### Informações Técnicas:

Mecanismo metal no chão  
Sistema Zero Wall  
(Distância entre parede e poltrona entre 7cm à 10cm apenas.)

#### Características:

Posições de acionamento:  
qualquer estágio entre sentado, leitura e reclinado.  
Acionamento por comandos\*

#### Informaciones Técnicas:

Mecanismo de metal en el suelo.  
Sistema Zero Wall  
(Distancia entre la pared y el sillón entre 7cm y 10cm unicamente.)

#### Características:

Posiciones de accionamiento:  
cualquier posición entre sentado, lectura y reclinado.  
Activación mediante mando manual\*



\*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 15.  
\*Mandos manuales deben de ser adquiridos por separado. Ver pagina 15

\*\*Sob Encomenda | \*\*Sob Pedido.



## 9713 Manual Eco

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS9713031XZL	9713.03	3	54,92 (cm)

### ALAVANCA

Código Código	Descrição Descripción
MR4510010002	Cabo de Aço com Alavanca KD p/ Mecanismo Poltrona

### Informações Técnicas:

Mecanismo metal no chão  
Sistema Zero Wall  
(Distância entre parede e poltrona entre 7 a 10 cm apenas)  
Versão econômica do modelo Zero Wall.  
Mecanismo mais leve que o modelo tradicional 8102

### Características:

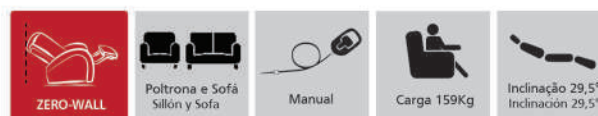
Posições de acionamento:  
sentado, leitura e reclinado.  
Acionamento por cabo

### Informaciones Técnicas:

Mecanismo de metal en el suelo.  
Sistema Zero Wall  
(Distancia entre la pared y el sillón entre 7cm y 10cm unicamente.)

### Características:

Posiciones de accionamiento:  
sentado, lectura y reclinado.  
Accionamiento por cable



## 9713 Drive Eco

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS9713D031XXX	9713D.03	3	54,92 (cm)

### ATUADOR

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ18134333D02	JLDQ18 134 333 D02 24V ATUADOR

### Informações Técnicas:

Mecanismo metal no chão  
Sistema Zero Wall  
(Distância entre parede e poltrona entre 7 a 10 cm apenas)  
Versão econômica do modelo Zero Wall Drive. Mecanismo mais leve que o modelo tradicional 8102 Drive

### Características:

Posições de acionamento:  
qualquer estágio entre sentado, leitura e reclinado.  
Acionamento por comandos\*

### Informaciones Técnicas:

Mecanismo de metal en el suelo.  
Sistema Zero Wall (Distancia entre pared y asiento entre 7 y 10 cm únicamente)  
Versión económica del modelo Zero Wall Drive. Mecanismo más ligero que el modelo tradicional 8102 Drive

### Características:

Posiciones de accionamiento:  
cualquier posición entre sentado, lectura y reclinado.  
Activación mediante mando\*



\*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 15.

\*Mandos manuales deben de ser adquiridos por separado. Ver pagina 15



## 8125 Manual

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
x	8125	3	54,92 (cm)

### ALAVANCA

Código Código	Descrição Descripción
MR4510010002	Cabo de Aço com Alavanca KD p/ Mecanismo Poltrona

### Informações Técnicas:

Mecanismo metal no chão  
Sistema Full Relax (Lay Fat)

### Características:

Posições de acionamento:  
sentado, leitura e reclinado.  
Acionamento por cabo lateral direito

### Informaciones Técnicas:

Mecanismo de metal en el suelo.  
Sistema Full Relax (Lay Fat)

### Características:

Posiciones de accionamiento:  
sentado, lectura y reclinado.  
Accionamiento por cable lateral  
lado derecho.



## 8125 Drive

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS8125D031XXX	8125.03	3	54,92 (cm)

### ATUADOR

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ18134333D02	JLDQ18 134 333 D02 24V ATUADOR

### Informações Técnicas:

Mecanismo metal no chão  
Sistema Lay Fat - Full Relax  
(Distância entre parede e poltrona  
entre 7cm à 10cm apenas.)

### Características:

Posições de acionamento:  
qualquer estágio entre sentado,  
leitura e reclinado.  
Acionamento por comandos\*

### Informaciones Técnicas:

Mecanismo de metal en el suelo.  
Sistema Full Relax (Lay Fat)

### Características:

Posiciones de accionamiento:  
cualquier posición entre sentado,  
lectura y reclinado.  
Activación mediante mando manual\*



\*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 15.

\*Mandos manuales deben de ser adquiridos por separado. Ver pagina 15.



## 9011 DN Drive

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS9011DN031XXX	9011DN.03	3	54,92 (cm)

### ATUADOR

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ18140330D03	JLDQ18 140 330 D03 24V ATUADOR



## 6111D LIFT

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MZ6111D031X1X	6111D.03	3	54,92 (cm)

### ATUADOR

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ19415205D01	JLDQ19 415 205 24V ATUADOR ELETRICO

### Informações Técnicas:

Mecanismo metal no chão

### Características:

Posições de acionamento:  
Sentado, leitura e reclinado  
Acionamento por comandos\*

### Informaciones Técnicas:

Mecanismo de metal en el suelo.

### Características:

Posiciones de accionamiento:  
sentado, lectura y reclinado  
Activación por mandos manuales\*



Sentado



Leitura



Reclinado

### Informações Técnicas:

Mecanismos metal no chão.  
Sistema Zero Wall  
(Distância entre parede e poltrona  
entre 7cm à 10cm apenas.)

### Características:

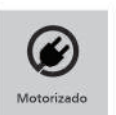
Posições de acionamento: qualquer  
estágio entre sentado, leitura e reclinado.  
Recomendado para pessoas com  
dificuldades ao levantar, pois coleta e  
devolve o usuário do chão.  
Acionamento por comandos\*

### Informaciones Técnicas:

Mecanismo de metal en el suelo.  
Sistema Zero Wall  
(Distancia entre la pared y el sillón  
entre 7cm y 10cm unicamente.)

### Características:

Posiciones de accionamiento: cualquier  
posición entre sentado, lectura y reclinado.  
Recomendado para personas con  
dificultad para levantarse, ayuda a la  
persona a sentarse y levantarse.  
Activación por mandos manuales\*



Sentado



Leitura



Reclinado

\*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 15.  
\*Los mandos manuales deben de ser adquiridos por separado. Ver pagina 15.



## 907 Manual

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS907031XZL	907.03	3	54,92 (cm)

### ALAVANCA

Código Código	Descrição Descripción
M4510010001	Cabo de Aço com Alavanca KD p/ Mecanismo Poltrona



## 907 Drive

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS907D031XXX	907D.03	3	54,92 (cm)

### ATUADOR

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ18133132D01	JLDQ18 133 132 D01 24V ATUADOR ELETRICO

### Informações Técnicas:

Mecanismo metal no chão.  
Em posição de reclinção máxima a função de balanço é travada por segurança.  
Permitido apenas para Poltronas.

### Características:

Posições de acionamento: sentado, leitura e reclinado.  
Reclina, gira 360° e balança sob rolamentos.  
Acionamento por cabo lateral.

### Informaciones Técnicas:

Mecanismo de metal en el suelo.  
En posición de reclinación máxima, la función de balanceo es bloqueada por seguridad.  
Adecuado solo para Poltronas.

### Características:

Posiciones de accionamiento: sentado, lectura y reclinado.  
Reclina, gira 360° y se balancea sobre rodamientos.  
Accionamiento por cable lateral lado derecho.



Sentado



Leitura



Reclinado

### Informações Técnicas:

Mecanismo metal no chão.  
Em posição de reclinção máxima a função de balanço é travada por segurança.  
Permitido apenas para Poltronas.

### Características:

Posições de acionamento: sentado, leitura e reclinado.  
Reclina, gira 240° e balança sob rolamentos.  
Acionamento por comandos\*

### Informaciones Técnicas:

Mecanismo de metal en el suelo.  
En posición de reclinación máxima, la función de balanceo es bloqueada por seguridad.  
Adecuado solo para Poltronas.

### Características:

Posiciones de accionamiento: sentado, lectura y reclinado.  
Reclina, gira 240° y se balancea sobre rodamientos.  
Activación por mandos manuales\*



Sentado



Leitura



Reclinado

\*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 15.

\*Los mandos manuales deben de ser adquiridos por separado. Ver pagina 15.



# 906 Manual

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS906031XZL	906.03	3	54,92 (cm)

## ALAVANCA

Código Código	Descrição Descripción
MR4510010002	Cabo de Aço com Alavanca KD p/ Mecanismo Poltrona

### Informações Técnicas:

Mecanismo metal no chão.  
Em posição de reclinção máxima a função de balanço é travada por segurança.  
Permitido apenas para Poltronas.

### Características:

Posições de acionamento: sentado, leitura e reclinado.  
Reclina e balança.  
Acionamento por cabo lateral.

### Informaciones Técnicas:

Mecanismo de metal en el suelo.  
En posición de reclinación máxima, la función de balanceo es bloqueada por seguridad.  
Adecuado solo para Poltronas.

### Características:

Posiciones de accionamiento: sentado, lectura y reclinado.  
Reclina y se balancea.  
Accionamiento por cable lateral lado derecho.



Sentado



Leitura



Reclinado



\*Os acrílicos das imagens são ilustrativos  
\*Los acrílicos en las imágenes son ilustrativos

## 568 Drive

Código Código	Descrição Descripción	Largura do assento Ancho del asiento
MS568D091XXX	568.09	73,62 (cm)
MS568D111XXX	568.11	78,70 (cm)
MS568D141XXX	568.14	86,32 (cm)

### ATUADOR

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ19B490263D01	JLDQ19B 490 263 24V ATUADOR



## 516 Drive

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS516D121XX	516.12	12	81,24 (cm)
MS516D141XXX	516.14	14	86,32 (cm)

### ATUADOR

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ19B495344Z01	JLDQ 495 344 24V ATUADOR

#### Informações Técnicas:

Mecanismo metal na madeira.  
Acomoda pés de:  
5,08cm até 15,24cm.

#### Características:

Posições de acionamento: qualquer estágio entre sentado, leitura e reclinado.  
Mecanismo slim, padrão italiano com fixação direto na madeira.  
Acionamento por comandos\*  
Novo design, com acionamento mais estável e suave.

#### Informaciones Técnicas:

Mecanismo de metal sobre madera  
Se adapta a pies de:  
5,08cm a 15,24cm.

#### Características:

Posiciones de accionamiento: cualquier posición entre sentado, lectura y reclinado.  
Mecanismo Slim, patron Italiano com fixación sobre madera.  
Nuevo diseño, con un accionamiento más estable y suave.  
Activación por mandos manuales\*



Sentado



Leitura



Reclinado

#### Informações Técnicas:

Mecanismo metal na madeira.  
Acomoda pés de no mínimo 12cm.

#### Características:

Posições de acionamento: qualquer estágio entre sentado, leitura e reclinado.  
Ferragem quase imperceptível, padrão italiano, sutileza no movimento, elegância e conforto.  
Acionamento por comandos\*

#### Informaciones Técnicas:

Mecanismo de metal sobre madera.  
Se adapta a pies de al menos 12cm.

#### Características:

Posiciones de accionamiento: cualquier posición entre sentado, lectura y reclinado.  
Herraje casi imperceptible, patron italiano, sutileza en el movimiento, elegancia y confort.  
Activación por mandos manuales\*



Sentado



Leitura



Reclinado

\*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 15.  
\*Los mandos manuales deben de ser adquiridos por separado. Ver página 15



**Informações Técnicas:**

Mecanismo metal na madeira  
Acomoda pés de no mínimo 12cm

**Características:**

Posições de acionamento: qualquer estágio entre sentado, leitura e reclinado.  
Ferragem quase imperceptível padrão italiano, sutileza no movimento, elegância e conforto.  
Acionamento por comandos

**Informaciones Técnicas:**

Mecanismo de metal sobre madera.  
Se adapta a pies de al menos 12cm.

**Características:**

Posiciones de accionamiento: cualquier posición entre sentado, lectura y reclinado.  
Herraje casi imperceptible, patron italiano, sutileza en el movimiento, elegancia y confort.  
Activación por mandos manuales\*

# 5216 Drive



Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS5216D141XXX01001	5216.14	14	86,32 (cm)

**ATUADOR**

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ19B502360Z01	JLDQ19B 502 360 24V ATUADOR ELETRICO

Poltrona e Sofá  
Sillon y Sofa

Motorizado

Carga 159Kg

Inclinação 24°  
Inclinación 24°

25.000 Ciclos



Sentado



Leitura



Reclinado

\*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 15.  
\*Los mandos manuales deben de ser adquiridos por separado. Ver pagina 15.



**Informações Técnicas:**

Atuador elétrico de 24V, com velocidade de 36 mm/s, ideal para motorização de sofás chase.

O acionamento é realizado por comandos independentes - consulte a página 15

**Características:**

Posição de acionamento em qualquer estágio entre sentado e chase. Permite montagem de 1 a 4 assentos, com acionamento independente.

**Informaciones Técnicas:**

Actuador eléctrico de 24V, con velocidad de 36 mm/s, ideal para la motorización de sofás tipo chase.

El accionamiento se realiza mediante comandos independientes - consulte la página 15.

**Características:**

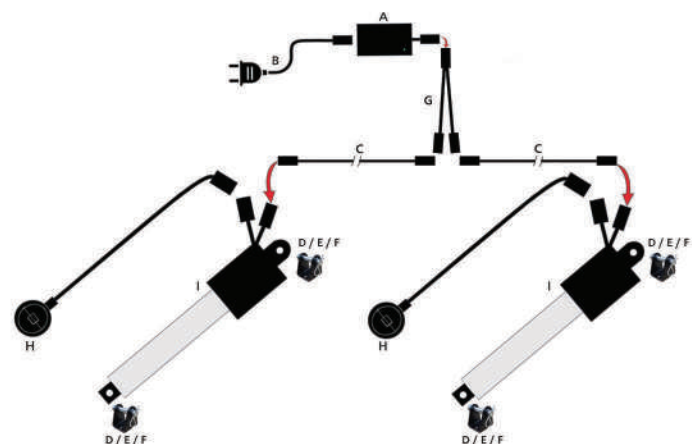
Posición de accionamiento en cualquier etapa entre sentado y chase. Permite montaje de 1 a 4 asientos, con accionamiento independiente.

# Atuador para Chase Retrátil

Montagem Montaje (mm)	Curso Desplazamiento (mm)	Códigos do Kit			
		01 Assento 01 Asiento	02 Assentos 02 Asientos	03 Assentos 03 Asientos	04 Assentos 04 Asientos
435	250	MJLDQ19B435250D01.D	MJLDQ19B435250D02.D	MJLDQ19B435250D03.D	MJLDQ19B435250D04.D
650	400	MJLDQ19B650400D01.D	MJLDQ19B650400D02.D	MJLDQ19B650400D03.D	MJLDQ19B650400D04.D
650	450	MJLDQ19B650450D01.D	MJLDQ19B650450D02.D	MJLDQ19B650450D03.D	MJLDQ19B650450D04.D
650	500	MJLDQ19B650500D01.D	MJLDQ19B650500D02.D	MJLDQ19B650500D03.D	MJLDQ19B650500D04.D

Desenho Deseño	Código Código	Descrição Descripción	Componentes do Kit Componentes del Kit			
A	MPW2018000	Unid. Alimentação PW.20.18.000	1	1	1	1
B	MR550601120	Cabo Alimentação AC (1,20 M)	1	1	1	1
C	MR521701350	Cabo Extensão (3,50 M) - OPCIONAL	1	2	3	4
D	MR330606055	Pino Metálico do Motor Ø 10 X 55 MM	2	4	6	8
E	MR330706003	Clipe Metálico do Motor	2	4	6	8
F	MI208430	Encaixe Metálico para Motor - Ø10 MM	2	4	6	8
G	OR521601015A	Cabo Y DC para Fonte JLDP	0	1	2	3
H	-	Comandos - consulte pág. 14	1	2	3	4
I	-	Atuador Chase retrátil - modelo selecionado	1	2	3	4

Os itens podem ser adquiridos individualmente  
Los itens pueden ser adquiridos individualmente



Exemplo de Kit para 02 assentos  
Ejemplo de kit para 02 asientos



# 7365

Código Código	Descrição Descripción	Largura do assento Ancho del asiento
MS7365XX1XXX	7365	-

**Informações Técnicas:**

Mecanismo dois estágios ideal para pés baixos

**Características:**

Sistema simplificado, contendo apenas as laterais e sem tubos; Permite utilização em diversas medidas, ideal para projetos simplificados e de simples instalação;

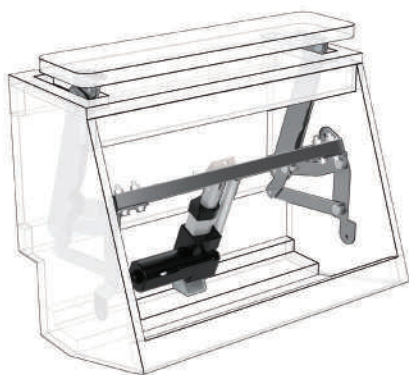
**Informaciones Técnicas:**

Mecanismo dos partes Ideal para piés bajos.

**Características:**

Sistema simplificado que contiene solo los laterals mas no los tubos. Su uso es permitido para diferentes tamaños, ideal para proyectos de instalacion simples y sencillos.





# 2316A

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do encosto Ancho del asiento
MLH2316A677	2316A	-	677 (cm)

## ATUADOR

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ1812882F01	JLDQ18 128 82 24V ATUADOR ELETRICO



# 2313A

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MLH2313A	2313A	-	-

## ATUADOR

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ14B18045F01	JLDQ14B 180 45 24V ATUADOR ELETRICO

### Informações Técnicas:

Cabeceira elétrica indicada para ser utilizada com mecanismos Okin. Ideal para encosto baixo. Design antiestragamento

### Características:

Permite ajuste da cabeça para posição de TV + fechamento ergonômico; Sistema moderno, não enruga o tecido; Maior estabilidade com acionamento central; Todas as partes visíveis são cromadas; Altura do apoio de cabeça aumentada.

### Informaciones Técnicas:

Cabecera electrica indicada para usar con mecanismos Okin. Ideal para respaldos bajos. Diseño antiplastamiento.

### Características:

Permite ajustar la posición del cabecero para la televisión + plegado ergonómico; Sistema moderno que no arruga la tela; Mayor estabilidad con activación central; Todas las partes visibles están cromadas; Mayor altura del reposacabezas



### Informações Técnicas:

Cabeceira elétrica indicada para ser utilizada com mecanismos Okin; Ideal para encosto alto. Design antiestragamento.

### Características:

Permite ajuste da cabeça, para posição TV; Sistema moderno, não enruga o tecido; Permite utilização em vários tamanhos; Design econômico, acionamento unilateral; Encosto de cabeça com amplo ângulo de inclinação;

### Informaciones Técnicas:

Cabecera electrica indicada para usar con mecanismos Okin. Ideal para respaldos altos. Diseño antiplastamiento.

### Características:

Permite ajuste de la cabeza para posición TV. Sistema moderno no arruga la tela. Su uso es permitido en varios tamaños; Diseño económico; Reposacabezas con amplio ángulo de inclinación.



\*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 15.  
\*Los mandos manuales deben de ser adquiridos por separado. Ver pagina 15.

# Comandos



Código Código	Descrição Descripción	Nº Atuadores Nº Actuadores	Nº Botões Nº Botones	Com Fio Cableado	Home*	USB	Embutir Embutir
O12064	Comando 02 botões Curveline Cinza	01	02	✓	-	-	-
O76728	Comando 02 botões Touch Alumínio	01	02	-	-	-	✓
MJLDK040706	Comando 02 botões de embutir com USB-A	01	02	-	-	✓	✓
MJLDK040501	Comando 02 botões de embutir ECO	01	02	-	-	-	✓
MFS040201	Comando de 02 botões de embutir com USB-A e USB-C	01	02	-	-	✓	✓
MFS040501	Comando de 05 botões de embutir com USB-A e USB-C	02	05	-	✓	✓	✓

\*Home: retorna todos os atuadores para a posição zero.  
\*Home: devuelve todos los actuadores a la posición cero.

# Cabos e Fonte

Código Código	Descrição Descripción
MR550601120	Cabo de alimentação 2 pinos BR
OR550401250	Cabo de alimentação 2 pinos USA
OR521601015A	Cabo Y DC para Fonte JLDP
MR521701350	Cabo de extensão DC - 3,5m
MPW2018000	Fonte de alimentação



Cabo de Alimentação BR  
Cable del Alimentación BR



Cabo de Alimentação USA  
Cable del Alimentación USA

## Simulação para uso de cabo Y | Simulacion para el uso del cable Y



Cabo Y  
Cable Y

Fonte de Alimentação  
Fuente de Alimentación

Cabo de Alimentação BR  
Cable del Alimentación BR

# Porta Copo



## Informações Técnicas:

Led azul  
 Porta USB-A: 5V/2.1 A máx.  
 Função Cooler: ajuda a manter a bebida resfriada

## Características:

Design moderno, com capacidade de comandar 1 atuador elétrico. (seja para um mecanismo reclinável motorizado ou chaise longue motorizada)

## Informaciones Técnicas:

Luz Led Azul  
 Puerto USB-A: 5V/2.1 A máximo  
 Función Cooler: ayuda a mantener la bebida fría

## Características:

Diseño moderno con capacidad de comandar un actuador eléctrico. (Sirve para un mecanismo reclinable como para un sofa motorizado).

Código Código	Descrição Descripción	Nº Atuadores Nº Actuadores	Nº Botões Nº Botones	Touch	USB
MVHX43UCRL	Porta Copo Touch K1 Iluminado Led	01	02	✓	✓



**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.

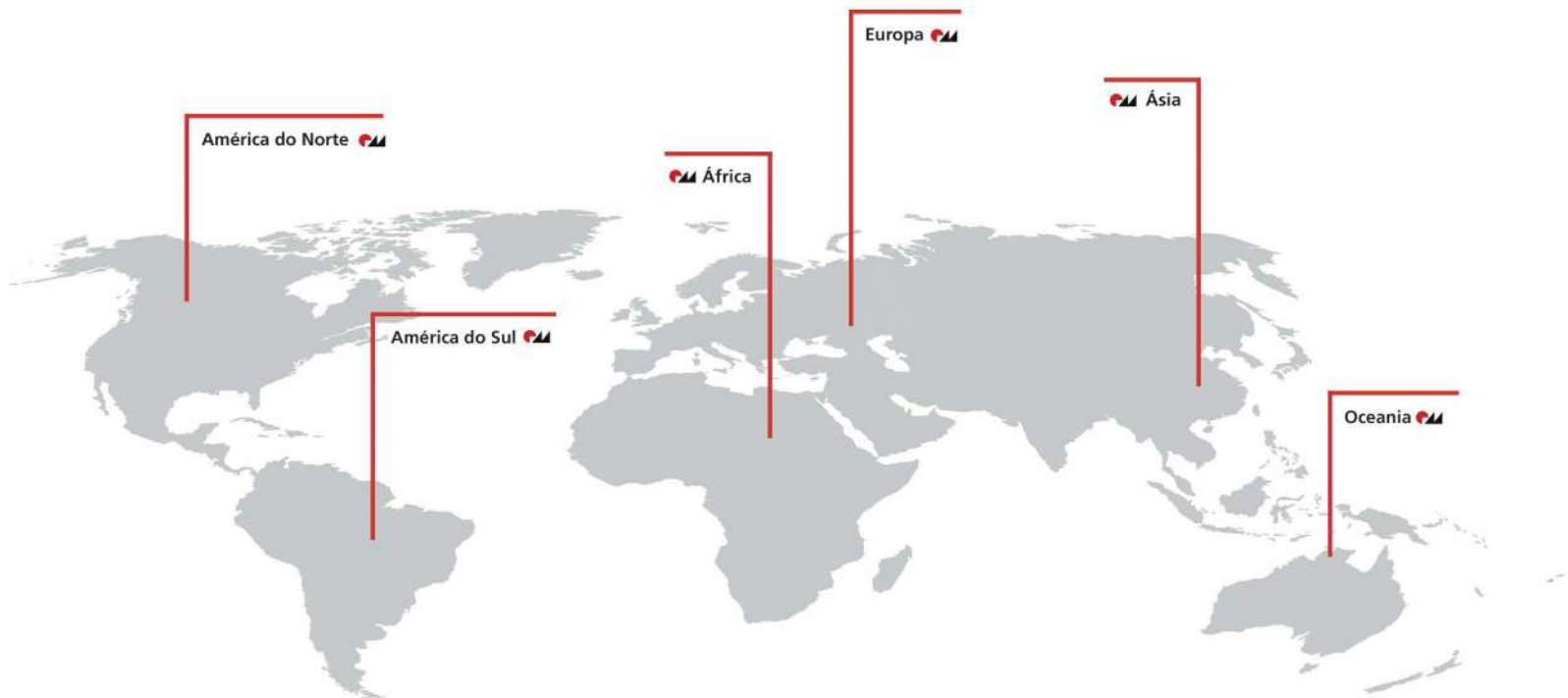
Actualmente, DewertOkin Latin America tiene su sede en São Paulo/SP, un almacén local y producción en Itajaí/SC, así como una unidad comercial en Uruguay. En total, abarcan más de 4.000 m<sup>2</sup> que permiten soluciones personalizadas como grabado láser, mecanizado, ensamblaje y ajustes en los productos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



# Presença Mundial

PHOENIX MECANO

DEWERT OKIN



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 Wanzuita, 200  
88316-350, Itajaí - SC | Brasil

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

DEWERT OKIN

+55 (11) 5643.4190  
vendas@dewertokin.com.br