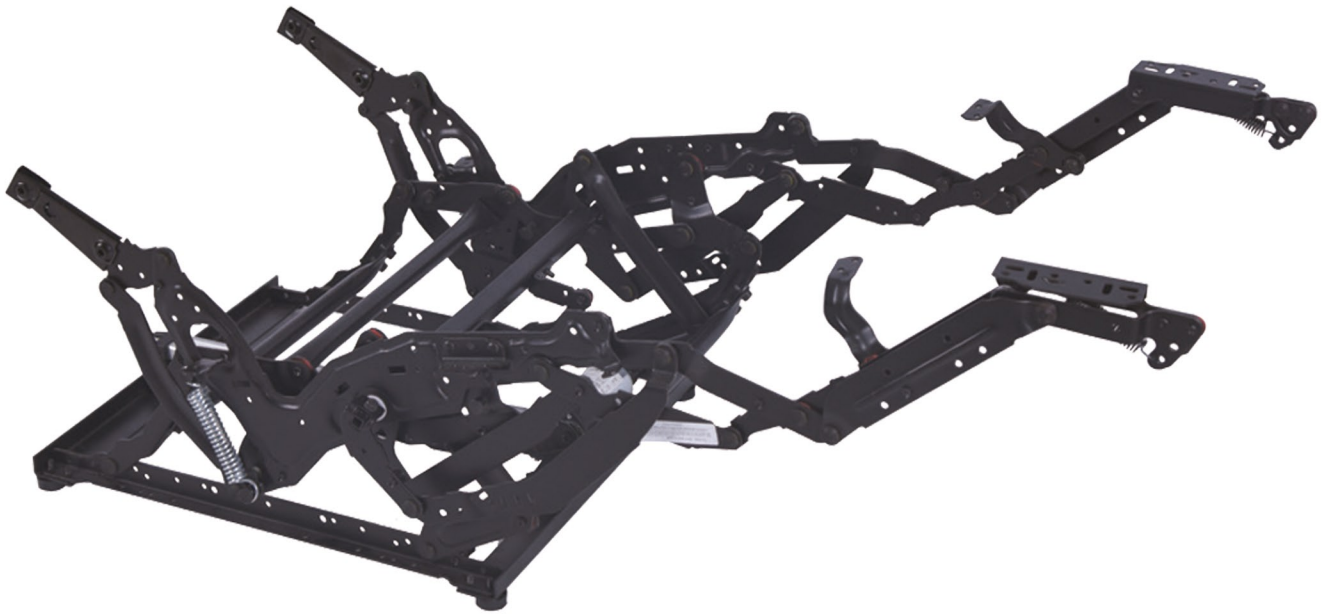




**DEWERT OKIN
LATIN AMERICA**

A DewertOkin Technology Group Company



MECANISMOS

2022

GERMAN TECHNOLOGY



Índice

- Linha Metal no Chão

8102 Manual	04
8102 Drive	04
906 Manual	05
907 Manual	05
6111D Lift	06

- Linha Metal na Madeira

568 Drive	07
516 Drive	07
Atuador JLDQ19	08
Comandos e Cabos	09





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 solamente.)

Características:

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

8102 Manual

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

ALAVANCA

Código Código	Descrição Descripción
M441131000C1	Cabo de Aço com Alavanca KD p/ Mecanismo Poltrona



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 solamente.)

Características:

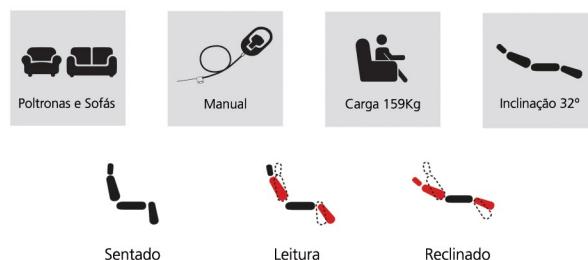
Posiciones de accionamiento:
cualquier posición entre sentado, lectura y reclinado.
Activación mediante mandos*

8102 Drive

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
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



*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 09.

*Mandos deben de ser adquiridos por separado. Ver pagina 09.



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
M441131000C1	Cabo de Aço com Alavanca KD p/ Mecanismo Poltrona



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

Informações Técnicas:

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

Características:

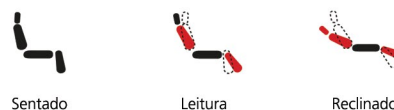
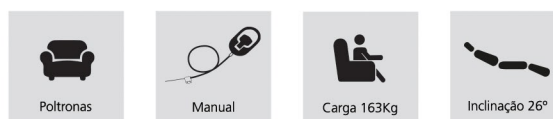
Posições de acionamento:
sentado, leitura e reclinado.
Reclina e balança.
Acionamento por cabo lateral.

Informaciones Técnicas:

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

Características:

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



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.
Solo adecuado para Poltronas.

Características:

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





6111D LIFT

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS6111D031X1X	S6111D	3	54,92 (cm)

ATUADOR

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

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 solamente.)

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*



Sentado



Leitura



Reclinado

*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 09.

*Mandos deben de ser adquiridos por separado. Ver pagina 09.



*Acrílicos da imagem são ilustrativos

568 Drive

Código Código	Descrição Descripción	Largura do assento Ancho del asiento
MS568D061XXX	658D.06	66,00 (cm)
MS568D141XXX	658D.14	86,32 (cm)

ATUADOR

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ19B490263D01	JLDQ19B 490 263 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, padrão Italiano com fixación sobre madera.
Activación por mandos*
Nuevo diseño, con una conducción más estable y suave.



Sentado



Leitura



Reclinado



516 Drive

Código Código	Descrição Descripción	Tamanho Tamaño	Largura do assento Ancho del asiento
MS516D061XX	516D.06	6	66,00 (cm)
MS516D121XX	516D.12	12	81,24 (cm)

ATUADOR

Código Código	Descrição Descripción
MJLDQ19B495344Z01	JLDQ 495 344 24V ATUADOR

Informações Técnicas:

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

Características:

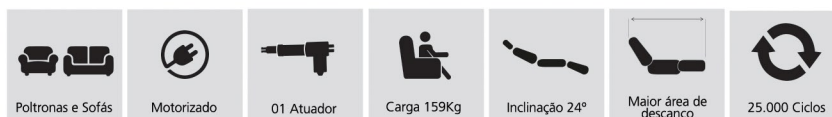
Posições de acionamento: qualquer estágio entre sentado, leitura e reclinado.
Ferragem quase imperceptível, padrão italiano, sutileza no movimento, elegância e conforto.
Acionamento por comandos*

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, estándar italiano, sutileza en el movimiento, elegancia y confort.
Activación por mandos*



Sentado



Leitura



Reclinado

*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 09.

*Mandos deben de ser adquiridos por separado. Ver pagina 09.



Atuador JLDQ19

Informações Técnicas:

Atuador elétrico de 24 V, ideal para a motorização de sofás retráteis.
Curso (mm): 500
Velocidade (mm/s): 36
Força(N): 750/750
Medida de montagem (mm): 650
Medida total (mm): 1150
Garfo plástico traseiro: 0°

Características:

Posição de acionamento em qualquer estágio entre sentado, leitura e retrátil. Acionamento por comando, podendo se utilizar: comando com fio (O12064), comando embutido com USB (MJLKD040706) ou comando touch (O76728).

Informaciones Técnicas:

Actuador eléctrico de 24 v, ideal para motorización de sofás retractiles.
Recorrido (mm): 500
Velocidad (mm/s): 36
Fuerza (N): 750/750
Medida de montaje (mm): 650
Medida total (mm): 1150
Horquilla plástica trasera: 0°

Características:

Posición de accionamiento en cualquier punto entre sentado, lectura y retrátil. Accionamiento por comando, es posible utilizar el comando cableado (012064), comando de embutir con USB (MJLKD040706) o comando touch (076728).

Código	Descrição
Código	Descripción
JLDQ19B650500D	JLDQ19B 650 500 24V ATUADOR ELÉTRICO

Cabos e Fontes | Cables y Fuentes

Código	Descrição
Código	Descripción
JLDP10057001	Fonte de alimentação
MR521701350	Cabo de extensão DC
MR550601120	Cabo de alimentação 2 pinos BR

Acessórios | Accesorios

Código	Descrição
Código	Descripción
MJLDP14028000	Porta copos dupla face plástico Porta vasos de doble faz
OR521601015A	Cabo Y para conexão de dois ou mais atuadores Cable Y para conexión de dos o mas actuadores



Detalhes do botão de comando e porta copos.
Detalles del botón de comando y el porta vasos.

*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente. Ver página 09.
*Mandos deben de ser adquiridos por separado. Ver página 09.

Comandos



O12064



O76728



MJLDK040706



JLDK170412A

Código Código	Descrição Descripción	Nº Atuadores Nº Actuadores	Nº Botões Nº Botones	Com Fio Cableado	Touch	USB	Embutir Embutir
O12064	Comando 02 botões Curveline Preto	01	02	✓	-	-	-
O76728	Comando 02 botões Touch Alumínio	01	02	-	✓	-	✓
MJLDK040706	Comando 02 botões de embutir com USB	01	02	-	-	✓	✓
JLDK170412A	Com. de embutir K2 02 botões JLDK Cinza USB	02	02	-	-	-	✓

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
JLDP10057001	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



Cabo Y
Cable Y



Fonte de Alimentação
Fuente de Alimentación



Cabo de Alimentação BR
Cable del Alimentación BR



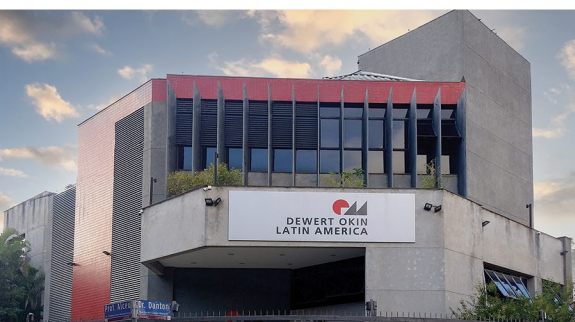
DEWERT OKIN LATIN AMERICA

A DewertOkin Technology Group Company

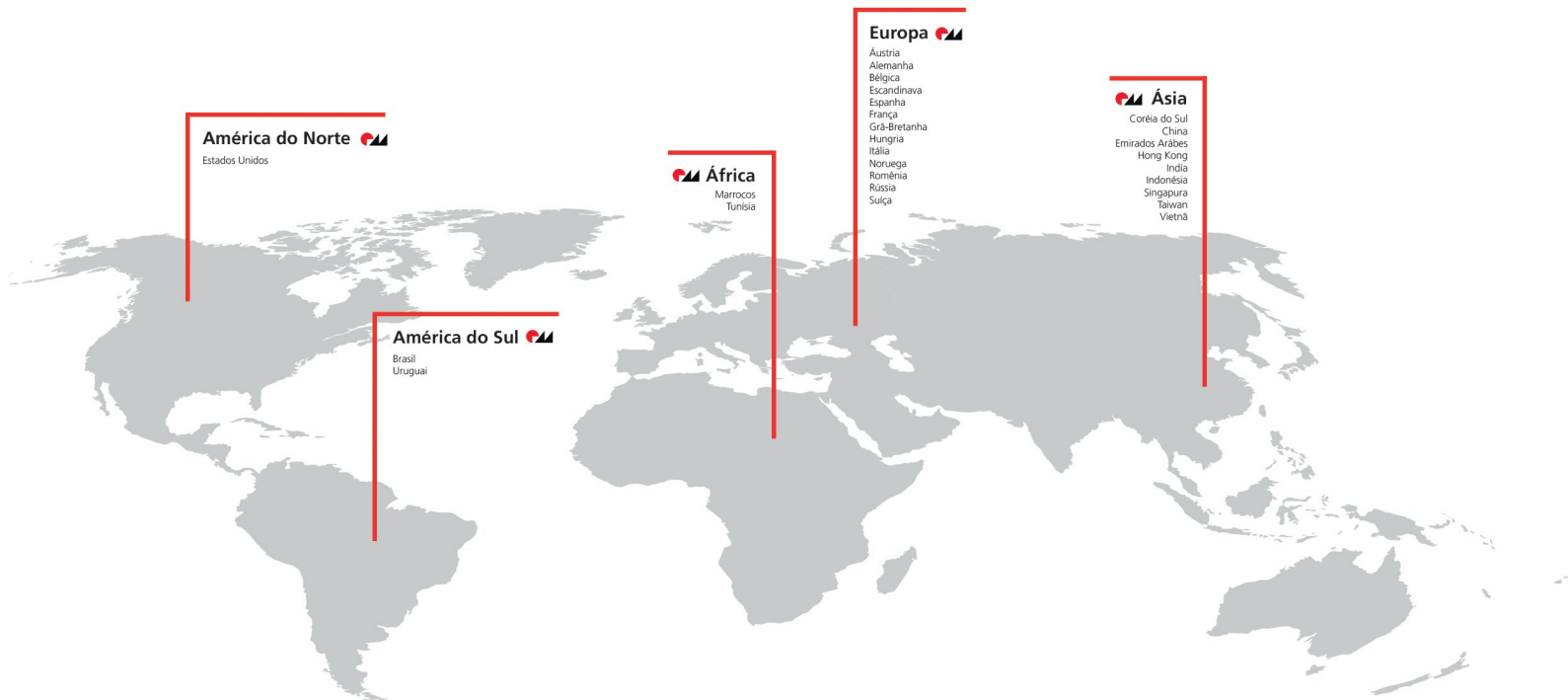
Desde 1995 na
América Latina

A DewertOkin Brasil está presente em toda América Latina desde 1995, distribuindo os produtos do Grupo Phoenix Mecano e apresentando soluções personalizadas como: gravação laser, usinagem, montagem e ajustes nos produtos originais. Hoje conta com representantes nos principais estados brasileiros, sede em São Paulo/SP, e estoque e produção em Itajaí/SC, somando mais de 3.600m² de estoque e instalações produtivas.

DewertOkin Brasil está presente em toda América Latina desde 1995, distribuyendo los productos del Grupo Phoenix Mecano y desarrollando soluciones personalizadas como: grabado laser, mecanizado, montajes y ajuste de los productos originales. Hoy cuenta con representantes en los principales estados brasileños, matriz ubicada en São Paulo/SP, almacén y producción en Itajaí/SC, sumando más de 3.600m² en instalaciones productivas.



Presença Mundial



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. 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 a nivel mundial fabricando y distribuyendo componentes industriales divididos en 3 segmentos: cajas y gabinetes, componentes electrónicos y componentes mecánicos. Sus productos son utilizados en diversos sectores de ingeniería mecánica, medición y control, tecnología aeroespacial, energías alternativas, sector hospitalario, hogar, entre otros. Con sede ubicada en Suiza, el Grupo Phoenix Mecano es representado por filiales comerciales en los 5 continentes, además de diversas fabricas ubicadas principalmente en Europa, contando con más de 65 empresa y cerca 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