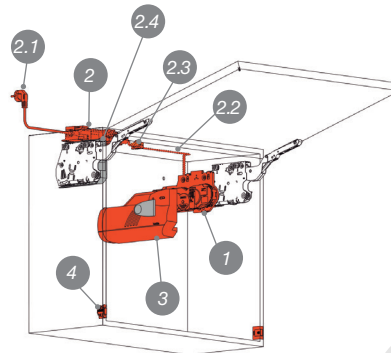
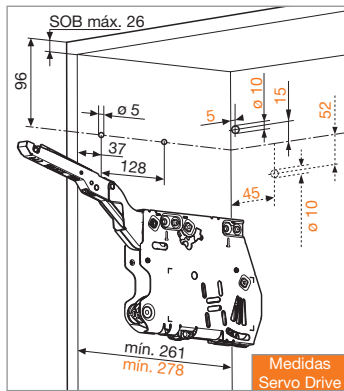


AVENTOS HK - Para puertas abatibles

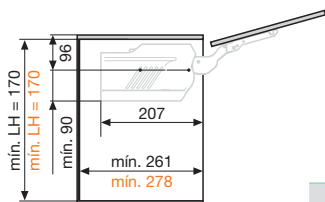


Datos técnicos

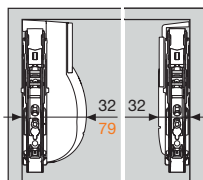
Servo Drive se instala en el mecanismo aventos de la izquierda del mueble.  
Un transformador puede trabajar hasta con 3 motores simultáneamente como máximo.  
Para otros montajes consultar con nuestro Dpto. Comercial.

Contenido de serie del artículo:

- (1) Unidad motora: Cable 1,5 m Z10K600A + 1 pieza empalme Z20V1000 + 1 protector de cables Z10V8000.
- (2) Transformador 12W para 1 puerta con cable Euro
- (3) Juego de tapas: 2 Botones inalámbricos 21P5020 + Distanciadores amortiguados 993.0x30.

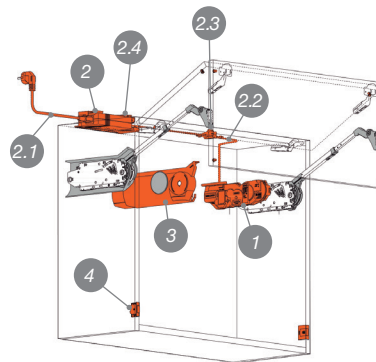
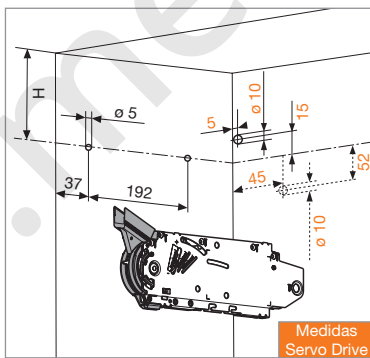


Medidas Servo Drive



Descripción	Ref. Proveedor	Ref. Proveedor	Código
1 Unidad motora para 1 puerta	21KA000	1	P N 35.0229.5
2 Transformador 12W para 1 puerta con cable Euro	Z10NE030EDF	1	P N 38.1973.2
Transformador 24W para 3 puertas sin cables (seleccionar cable)*	Z10NE030D	1	P N 38.1596.3
* 2.1 Cable alimentación de transformador 24W + enchufe TT	Z10M200E	1	P N 38.1594.1
* 2.2 Cable de 6 mts. de motor a transformador 24W	Z10K600A	1	P N 38.1593.0
* 2.3 Pieza empalme cable adicional	Z10V1000	1	P N 38.1602.2
* 2.4 Soporte transformador a pared	Z10NG120	1	P N 38.1598.5
3 Juego Tapas Grises + 2 botones inalámbricos	21K8000	1	P N 35.0228.4
Juego Tapas Blancas + 2 botones inalámbricos	21K8000	1	P N 35.0227.3
Juego Tapas Antracita + 2 botones inalámbricos	21K8000	1	P N 35.0412.6
4 Botón inalámbrico (Adicional)	21P5020	1	P N 38.1449.3

AVENTOS HF - Puertas abatibles plegables

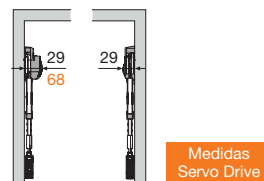
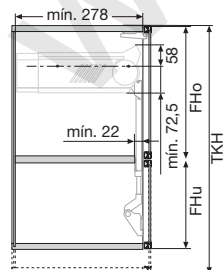


Datos técnicos

Servo Drive se instala en el mecanismo aventos de la izquierda del mueble.  
Un transformador puede trabajar hasta con 3 motores simultáneamente como máximo.

Contenido de serie del artículo:

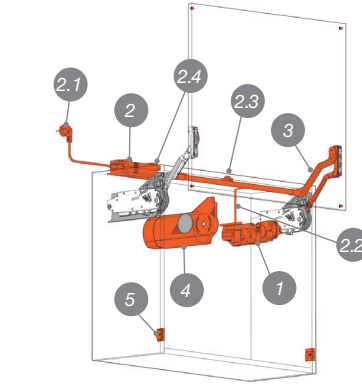
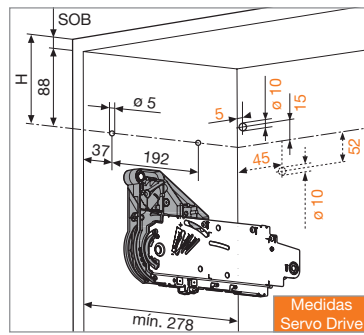
- (1) Unidad motora: Cable 1,5 m Z10K600A + 1 pieza empalme Z20V1000 + 1 protector de cables Z10V8000.
- (2) Transformador 12W: Cable 2 m + 2 conectores cable Z10V1000.
- (3) Juego de tapas: 2 Botones inalámbricos 21P5020 + Distanciadores amortiguados 993.0x30.



Medidas Servo Drive

Descripción	Ref. Proveedor	Ref. Proveedor	Código
1 Unidad motora para 1 puerta	21FA000	1	P N 35.0226.2
2 Transformador 12W para 1 puerta con cable Euro	Z10NE030EDF	1	P N 38.1973.2
Transformador 24W para 3 puertas sin cables (seleccionar cable)*	Z10NE030D	1	P N 38.1596.3
* 2.1 Cable alimentación de transformador 24W + enchufe TT	Z10M200E	1	P N 38.1594.1
* 2.2 Cable de 6 mts. de motor a transformador 24W	Z10K600A	1	P N 38.1593.0
* 2.3 Pieza empalme cable adicional	Z10V1000	1	P N 38.1602.2
* 2.4 Soporte transformador a pared	Z10NG120	1	P N 38.1598.5
3 Juego Tapas Grises + 2 botones inalámbricos	21F8000	1	P N 35.0225.1
Juego Tapas Blancas + 2 botones inalámbricos	21F8000	1	P N 35.0224.0
Juego Tapas Antracita + 2 botones inalámbricos	21F8000	1	P N 35.0409.3
4 Botón inalámbrico (Adicional)	21P5020	1	P N 38.1449.3

**AVENTOS HL - Puertas abatibles paralelas**



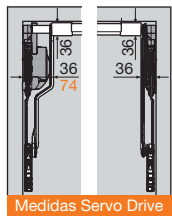
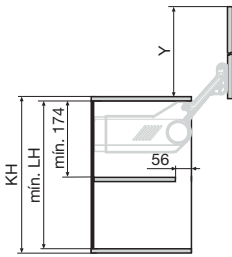
Datos técnicos

Servo Drive se instala en el mecanismo aventos de la izquierda del mueble.  
Un transformador puede trabajar hasta con 3 motores simultáneamente como máximo.

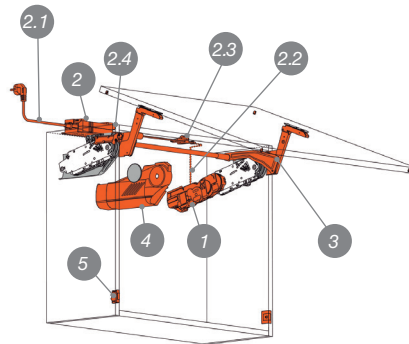
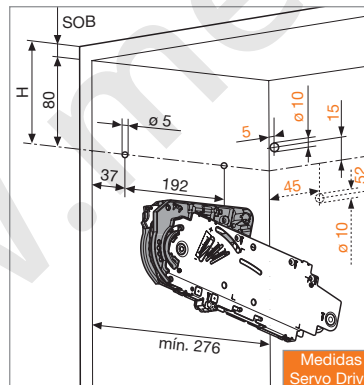
**Contenido de serie del artículo:**

- (1) Unidad motora: Cable 1,5 m Z10K600A + 1 pieza empalme Z20V1000 + 1 protector de cables Z10V8000.
- (2) Transformador 12W: Cable 2 m + 2 conectores cable Z10V1000.
- (4) Juego de tapas: 2 Botones inalámbricos 21P5020 + Distanciadores amortiguados 993.0x30.

Descripción	Ref. Proveedor	Ref. Proveedor	Código
1 Unidad motora para 1 puerta	21FA000	1	<b>P N</b> 35.0226.2
2 Transformador 12W para 1 puerta con cable Euro	Z10NE030EDF	1	<b>P N</b> 38.1973.2
Transformador 24W para 3 puertas sin cables (seleccionar cable)*	Z10NE030D	1	<b>P N</b> 38.1596.3
* 2.1 Cable alimentación de transformador 24W + enchufe TT	Z10M200E	1	<b>P N</b> 38.1594.1
* 2.2 Cable de 6 mts. de motor a transformador 24W	Z10K600A	1	<b>P N</b> 38.1593.0
* 2.3 Pieza empalme cable adicional	Z10V1000	1	<b>P N</b> 38.1602.2
* 2.4 Soporte transformador a pared	Z10NG120	1	<b>P N</b> 38.1598.5
Cjto. Brazos 300-350 Servo Drive	21L3200.01	1	<b>P N</b> 35.0230.6
Cjto. Brazos 350-400 Servo Drive	21L3500.01	1	<b>P N</b> 35.0231.0
Cjto. Brazos 400-550 Servo Drive	21L3800.01	1	<b>P N</b> 35.0232.1
Cjto. Brazos 450-580 Servo Drive	21L3900.01	1	<b>P N</b> 35.0233.2
Juego Tapas Grises + 2 botones inalámbricos	21L8000	1	<b>P N</b> 35.0235.4
Juego Tapas Blancas + 2 botones inalámbricos	21L8000	1	<b>P N</b> 35.0234.3
Juego Tapas Antracita + 2 botones inalámbricos	21L8000	1	<b>P N</b> 35.0411.5
5 Botón inalámbrico (Adicional)	21P5020	1	<b>P N</b> 38.1449.3



**AVENTOS HS - Para puertas abatibles oblicuas**



Datos técnicos

Servo Drive se instala en el mecanismo aventos de la izquierda del mueble.  
Un transformador puede trabajar hasta con 3 motores simultáneamente como máximo.

**Contenido de serie del artículo:**

- (1) Unidad motora: Cable 1,5 m Z10K600A + 1 pieza empalme Z20V1000 + 1 protector de cables Z10V8000.
- (2) Transformador 12W: Cable 2 m + 2 conectores cable Z10V1000.
- (4) Juego de tapas: 2 Botones inalámbricos 21P5020 + Distanciadores amortiguados 993.0x30.

Descripción	Ref. Proveedor	Ref. Proveedor	Código
1 Unidad motora para 1 puerta	21FA000	1	<b>P N</b> 35.0226.2
2 Transformador 12W para 1 puerta con cable Euro	Z10NE030EDF	1	<b>P N</b> 38.1973.2
Transformador 24W para 3 puertas sin cables (seleccionar cable)*	Z10NE030D	1	<b>P N</b> 38.1596.3
* 2.1 Cable alimentación de transformador 24W + enchufe TT	Z10M200E	1	<b>P N</b> 38.1594.1
* 2.2 Cable de 6 mts. de motor a transformador 24W	Z10K600A	1	<b>P N</b> 38.1593.0
* 2.3 Pieza empalme cable adicional	Z10V1000	1	<b>P N</b> 38.1602.2
* 2.4 Soporte transformador a pared	Z10NG120	1	<b>P N</b> 38.1598.5
3 Cjto. Brazos HS Servo Drive	21S3500.01	1	<b>P N</b> 35.0236.5
Juego Tapas Grises + 2 botones inalámbricos	21S8000	1	<b>P N</b> 35.0238.0
Juego Tapas Blancas + 2 botones inalámbricos	21S8000	1	<b>P N</b> 35.0237.6
Juego Tapas Antracita + 2 botones inalámbricos	21S8000	1	<b>P N</b> 35.0410.4
5 Botón inalámbrico (Adicional)	21P5020	1	<b>P N</b> 38.1449.3

