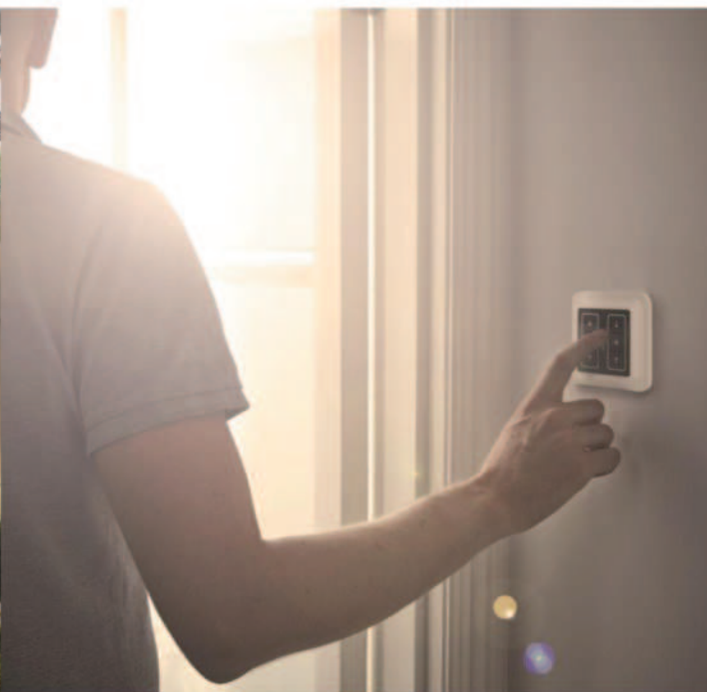


CATÁLOGO 2020

industriales / profesionales



Sistemas de motorización integral para persianas, cortinas enrollables y toldos.

Gama de motores tubulares, automatismos, domótica y accesorios compatibles.





idemo motors

Subiendo el valor a tus proyectos de protección solar y arquitectura.

Somos una empresa dedicada al desarrollo, fabricación y distribución de sistemas integrales de motorización y automatización de persianas, cortinas y toldos, formada por un equipo con más de 30 años de experiencia en el sector de la protección solar y el cerramiento.

Nuestra vocación es clara: ofrecer un servicio de excelencia a todos los niveles de tu proyecto.

Queremos simplificar tareas diarias susceptibles de automatización, y llevar a tu mano el control integral del hogar.



motores
para persianas, toldos y cortinas.



automatismos
mandos, sensores y otras soluciones.



domótica
sistemas inalámbricos para la automatización integral y el control inteligente del hogar.

nuestros valores



Compromiso medioambiental

Clasificación y recuperación de los residuos eléctricos y electrónicos según la Directiva 2002/96/CE (RAEE).



Compromiso en el diseño

Diseño de cajas en tonos cartón naturales y reciclables, eliminando tratamientos químicos contaminantes.



Compromiso con la comunidad

Colaboradores de la "Carrera de las Ciudades" para conseguir financiación para la investigación contra el cáncer de páncreas y fomentar el deporte.

I+D+i

En Idemo Motors disponemos de nuestro propio departamento de I+D+i para poder seguir ofreciendo soluciones innovadoras en la automatización de sistemas de protección solar y cerramiento.

desarrollo conjunto

¿Tienes un proyecto?

Ponemos a disposición de nuestros clientes nuestro equipo de desarrollo para poder realizar proyectos conjuntos que aporten valor. Disponer de nuestro propio departamento en Barcelona nos permite ofrecer un trato directo y cercano, que aportará valor a vuestra empresa.

nuestro compromiso



Asistencia técnica gratuita

Asistencia previa, durante y posterior a la instalación por el equipo técnico de Idemo Motors, así como vídeo-tutoriales.



Equipo comercial técnico

La base técnica del equipo comercial nos permite asesorarte con la mejor solución para tus necesidades, y ofrecerte apoyo técnico frente a cualquier escenario.



Formación

A través de los cursos y jornadas, formamos técnica y comercialmente a clientes, instaladores y arquitectos para facilitar el asesoramiento, prescripción e instalación de nuestros productos.



Compatibilidad de sistemas

Idemo Motors garantiza la completa compatibilidad de todos sus productos. Si es Idemo, es compatible.



Hasta 5 años de garantía

Nuestro compromiso contigo no acaba en el momento de la entrega. Por este motivo otorgamos una garantía en nuestros productos de hasta 5 años, y 2 años en domótica.



Facilidad

Nuestros productos están diseñados para una fácil instalación, programación y uso.

tecnologías



Protocolo IDRM

Un protocolo único para toda la gama radio que compatibiliza los productos de Idemo. Con IDRM, todos los sistemas son compatibles entre si.



Zigbee

Estándar de domótica inalámbrica bidireccional aplicado al sistema Idehome para sensores, iluminación y motores bidireccionales.



Tecnología RS

Aplicada a motores rápidos (>28Rpm) y de baja sonoridad (<40dBA) para aplicaciones en interiorismo.



Tecnología Wi-Fi

Aplicada a diferentes dispositivos conectados Idehome by Idemo como cámaras o enchufes.

leyenda



Persiana

Soluciones para persianas enrollables, incluidas persianas autoblocantes.



Cortina enrollable

Soluciones para cortinas enrollables, estores, screens y pantallas de proyección.



Toldo

Soluciones para toldos de punto recto con o sin tensión, toldos cofre, toldos de brazo invisible y otros.



Persiana orientable

Soluciones para persianas enrollables orientables por basculadores o por gravedad.



Persiana apilable

Soluciones para persianas graduables apilables y venecianas exteriores.



Ventana

Soluciones para ventanas abatibles, proyectantes, de apertura interior y exterior, y para ventanas de techo.

índice

Motores

Gama STAR: motores cableados con final de carrera mecánico.....	p. 05
Gama BLU: motores radio integrado y final de carrera mecánico.....	p. 13
Gama LIMIT: motores radio con final de carrera electrónico.....	p. 17
Gama ZIGBEE: motores <u>bidireccionales</u> con final de carrera electrónico...p.	23
Gama IDEMAX: motores para <u>persianas orientables</u>	p. 25
Gama V: accionadores de cadena para ventana.....	p. 27

Automatismos

Mandos emisores.....	p. 32
Receptores y accesorios para domótica cableada.....	p. 34
Módulos Idemax.....	p. 35
Sensores y control climático.....	p. 36

Domótica

Domótica inalámbrica Idehome	p. 37
------------------------------------	-------

Accesorios

Adaptadores series Ø35, Ø45 y Ø59.....	p. 46
Soportes series Ø35, Ø45 y Ø59.....	p. 47
Accesorios para maniobra manual.....	p. 47



idemo®

QC
PASSED

QC
PASSED

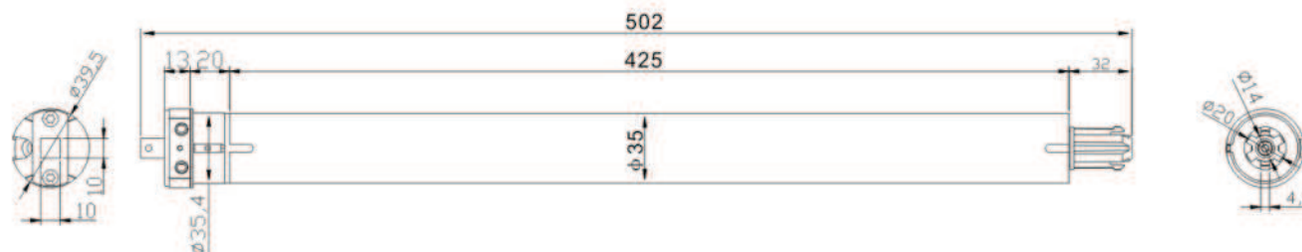


Gama STAR

Motores cableados
con final de carrera
mecánico.

Motor STAR 35

Indicado para:



Ø35

Motor de Ø35 mm de diámetro, diseñado específicamente para eje de Ø40 octogonal.



Motor vía cable para pulsador/inversor para persianas mini.



Final de carrera mecánico por tornillo.



*Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

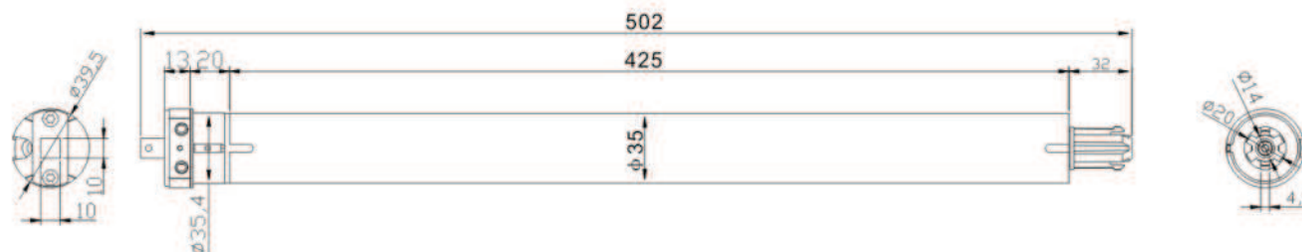
Características técnicas



	STAR 35-10/14
Referencia	40351001
Par motor (Nm)	10
Velocidad (Rpm)	14
Potencia (W.)	115
Alimentación (V/Hz)	230/50
Índice de protección	IP44
Longitud (mm)	502

Motor STAR 35 RS

Indicado para:



Ø35

Motor de Ø35 mm de diámetro, para cortinas enrollables de interior.



Motor silencioso, sonoridad <42dBA



Motor rápido (28Rpm).



Motor vía cable para pulsador/inversor.



Final de carrera mecánico por tornillo.



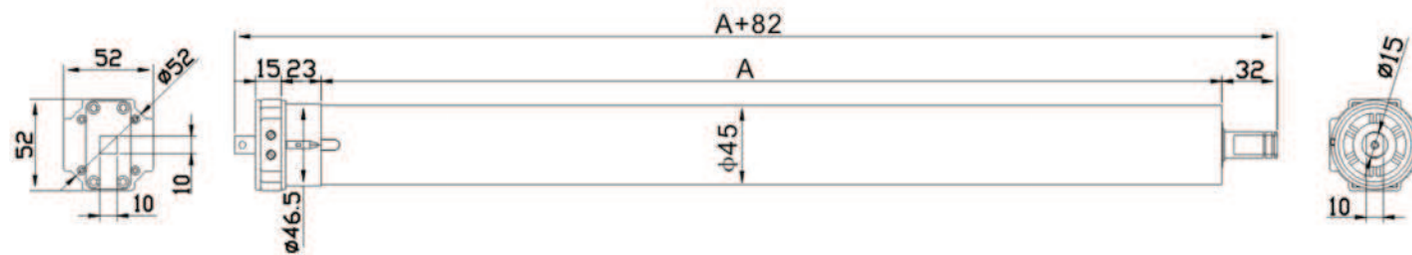
*Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

Características técnicas



	STAR RS 35-06/28
Referencia	40351001H
Par motor (Nm)	6
Velocidad (Rpm)	28
Potencia (W.)	115
Alimentación (V/Hz)	230/50
Índice de protección	IP44
Longitud (mm)	502

Motor STAR 45



Ø45

Motor de Ø45 mm de diámetro, la opción más básica para automatizar persianas y toldos.



Motor vía cable para pulsador/inversor.

Final de carrera mecánico por tornillo.



*Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

Características técnicas



STAR	45-10/17	45-20/17	45-30/17	45-40/12	45-50/12
Referencia	50451022	50451024	50451025	50451026	50451027
Par motor (Nm)	10	20	30	40	50
Velocidad (Rpm)	17	17	17	12	12
Potencia (W.)	115	135	200	200	250
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Índice de protección	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Longitud A (mm)	370	482	502	502	520

Motor STAR 45 MM

Indicado para:



Ø45

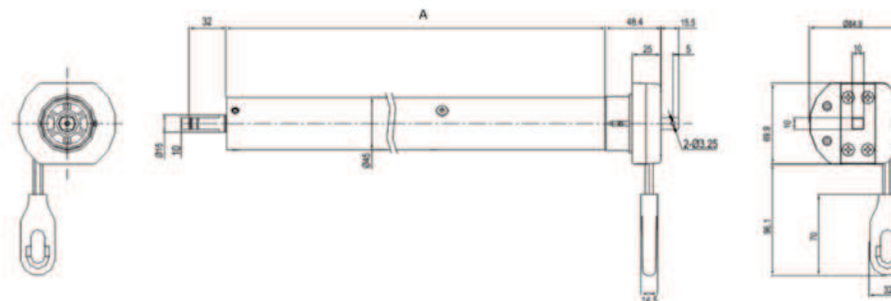
Motor de Ø45 mm de diámetro, la opción más básica para automatizar persianas y toldos.



Motor vía cable para pulsador/inversor.



Final de carrera mecánico por tornillo.



*Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

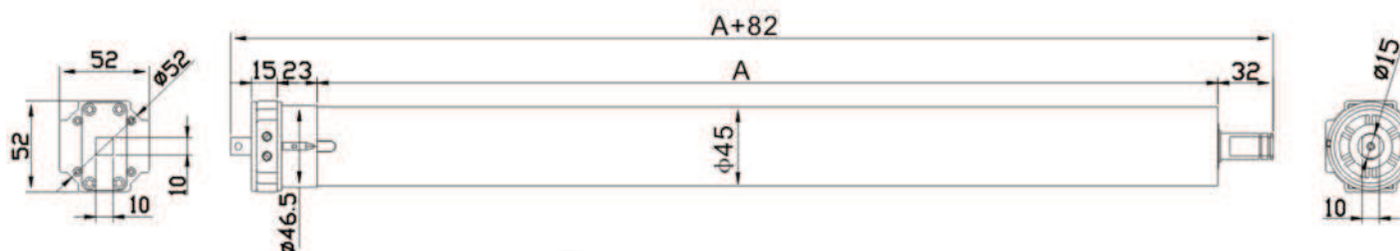
Características técnicas



STAR MM	45-20/15	45-30/15	45-40/12	45-50/12
Referencia	504520MM	504530MM	504540MM	504550MM
Par motor (Nm)	20	30	40	50
Velocidad (Rpm)	15	15	12	12
Potencia (W.)	135	190	200	250
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Índice de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Longitud A (mm)	554,1	594,1	594,1	594,1

Motor STAR 45 R

Indicado para:



Ø45

Motor de Ø45 mm de diámetro, la opción más básica para automatizar toldos verticales.



Motor rápido (28Rpm).



Motor vía cable para pulsador/inversor.



Final de carrera mecánico por tornillo.



*Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

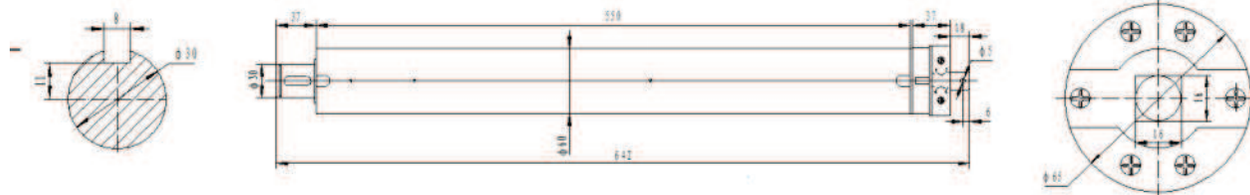
Características técnicas



	STAR 45-20/30
Referencia	50451106
Par motor (Nm)	20
Velocidad (Rpm)	30
Potencia (W.)	250
Alimentación (V/Hz)	230/50
Índice de protección	IP44
Longitud A (mm)	520

Motor STAR 59

Indicado para:



Ø59

Motor de Ø59 mm de diámetro, la opción más básica para automatizar persianas y toldos.



Motor vía cable para pulsador/inversor.



Final de carrera mecánico por tornillo.



*Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

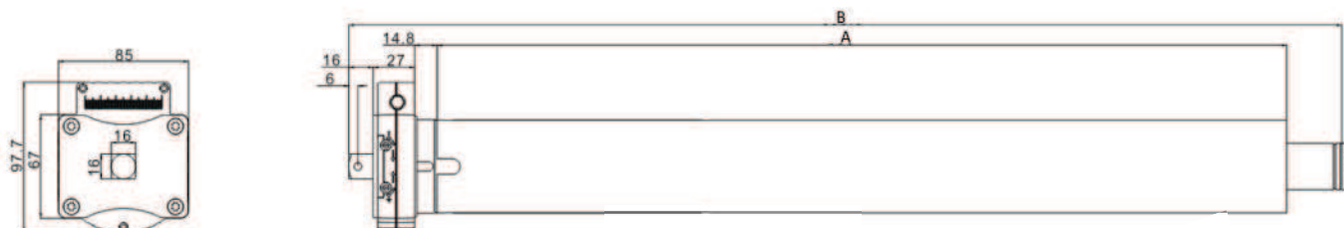
Características técnicas



STAR	59-60/12	59-80/12	59-100/12	45-120/10
Referencia	60571002	60571003	60571004	60571005
Par motor (Nm)	60	80	100	120
Velocidad (Rpm)	12	12	12	10
Potencia (W.)	310	330	350	400
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Índice de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Longitud (cm)	70	71	71	72

Motor STAR 59 MM

Indicado para:



Ø59

Motor de Ø59 mm de diámetro, la opción más básica para automatizar persianas y toldos.



Motor vía cable para pulsador/inversor.



Final de carrera mecánico por tornillo.



*Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

Características técnicas



STAR MM	59-60/12	59-80/12	59-100/12	45-120/10
Referencia	60572002	60572003	60572004	60572005
Par motor (Nm)	60	80	100	120
Velocidad (Rpm)	12	12	12	10
Potencia (W.)	368	400	420	396
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Índice de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Longitud B (mm)	700	710	760	720



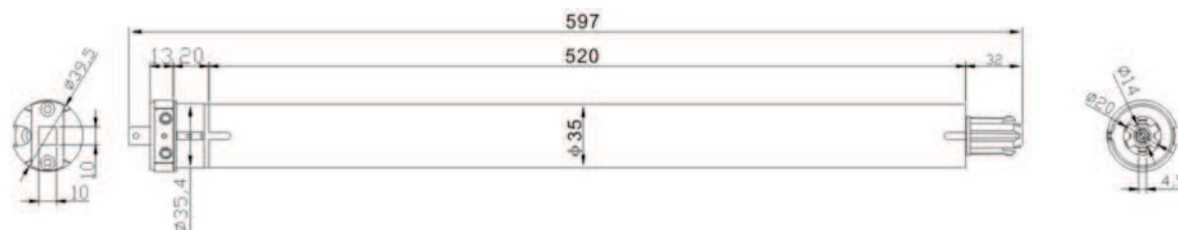
Gama BLU

Motores con sistema **radio integrado** y final de carrera mecánico.



Motor BLU 35

Indicado para:



Ø35



Motor de Ø35 mm de diámetro, diseñado específicamente para eje de Ø40 octogonal.

Motor vía radio. Incorpora el protocolo idrm.

Final de carrera mecánico por tornillo.



*Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

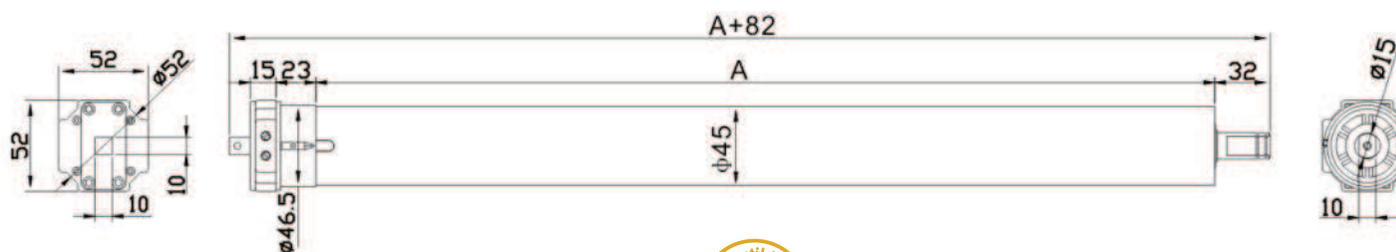
Características técnicas



	BLU 35-10/14
Referencia	40351002E
Par motor (Nm)	10
Velocidad (Rpm)	14
Potencia (W.)	115
Alimentación (V/Hz)	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433.92
Capacidad de memoria (nº emisores/sensores)	20
Índice de protección	IP44
Longitud (mm)	597
Codificación	IDRM Idemo

Motor BLU 45

Indicado para:



Ø45



Motor de Ø45 mm de diámetro, la opción vía radio más equilibrada para persianas y toldos.

Motor vía radio. Incorpora el protocolo idrm.

Final de carrera mecánico por tornillo.

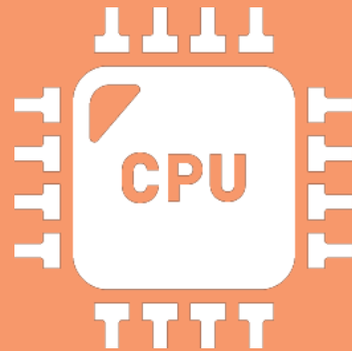


*Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

Características técnicas



BLU	45-15/17	45-30/17	45-50/12
Referencia	50451502E	50451503E	50451504E
Par motor (Nm)	15	30	50
Velocidad (Rpm)	17	17	12
Potencia (W.)	135	200	250
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433.92	433.92	433.92
Capacidad memoria (nº emisores)	20	20	20
Índice de protección	IP44	IP44	IP44
Longitud A (mm)	540	600	620
Codificación	IDRM Idemo	IDRM Idemo	IDRM Idemo



Gama LIMIT

Motores con sistema radio integrado y final de carrera **electrónico** con **encoder**.

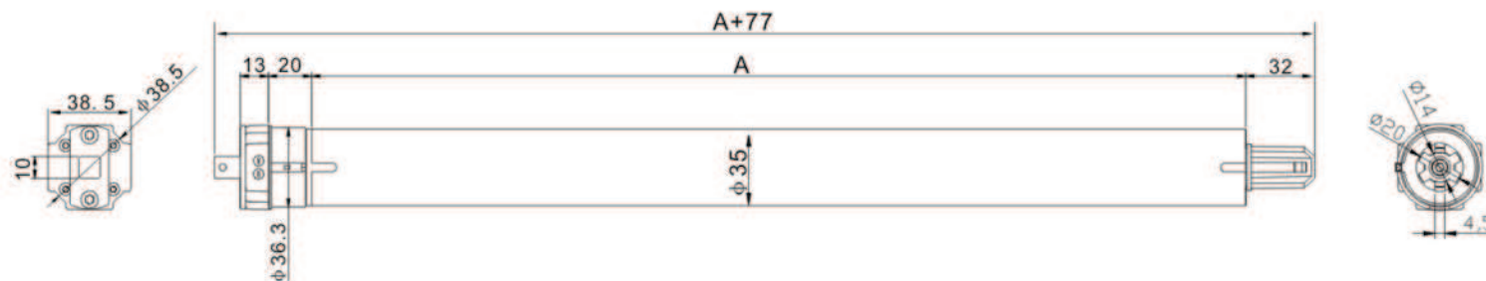


Motor LIMIT 35 RS

Indicado para:



Motor vía radio con protocolo idrm.



Ø35

Motor de Ø35 mm de diámetro, para cortinas enrollables de interior.



Motor silencioso, sonoridad <42dBA



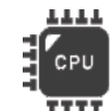
Motor rápido (28Rpm).



Función de parada por bloqueo en subida para proteger la cortina.



Posibilidad de programar hasta 4 puntos intermedios.



Motor electrónico con encoder y regulación del final de carrera desde el punto de mando.



*Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

Características técnicas



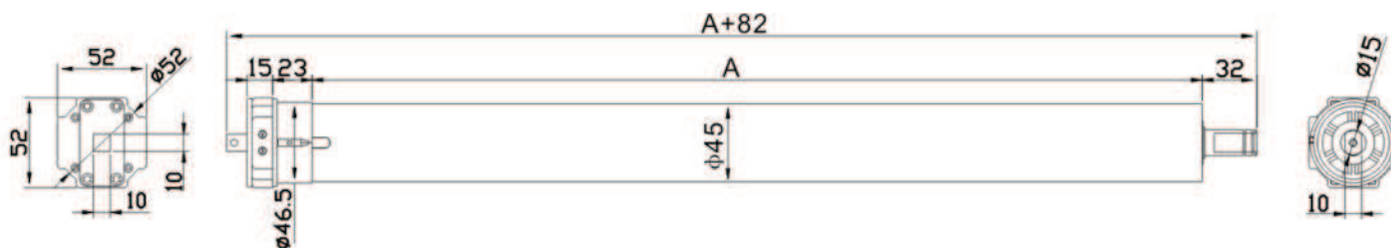
	LIMIT 35-06/28
Referencia	40351005
Par motor (Nm)	6
Velocidad (Rpm)	28
Potencia (W.)	115
Alimentación (V/Hz)	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433.92
Capacidad memoria (nº emisores)	20
Índice de protección	IP44
Longitud (cm)	50,7
Codificación	IDRM Idemo

Motor LIMIT 45

Indicado para:



Motor vía radio con protocolo idrm.

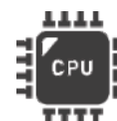


Ø45

Motor de Ø45 mm de diámetro, para persiana, toldo y toldo cofre.



Posibilidad de programar hasta 4 puntos intermedios.



Motor electrónico con encoder y regulación del final de carrera desde el punto de mando.



Función de protección anti-helada, detiene el motor en caso de helada.



*Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

Características técnicas



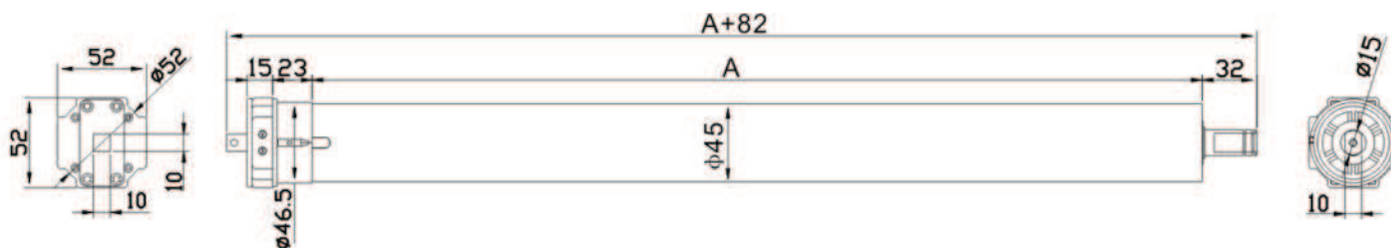
LIMIT	45-15/17	45-30/17	45-50/12
Referencia	50452002	50452004	50452006
Par motor (Nm)	15	30	50
Velocidad (Rpm)	17	17	12
Potencia (W.)	135	200	250
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433.92	433.92	433.92
Capacidad memoria (nº emisores)	20	20	20
Índice de protección	IP44	IP44	IP44
Longitud A (mm)	444	482	494
Codificación	IDRM Idemo	IDRM Idemo	IDRM Idemo

Motor LIMIT 45 R

Indicado para:



Motor vía radio con protocolo idrm.



Ø45

Motor de Ø45 mm de diámetro, para toldo vertical exterior.



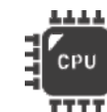
Posibilidad de programar hasta 4 puntos intermedios.



Motor rápido (30Rpm).



Función de parada por bloqueo en subida para proteger la cortina.



Motor electrónico con encoder y regulación del final de carrera desde el punto de mando.



*Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

Características técnicas



	LIMIT 45-20/30
Referencia	50452025
Par motor (Nm)	20
Velocidad (Rpm)	30
Potencia (W.)	250
Alimentación (V/Hz)	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433.92
Capacidad memoria (nº emisores)	20
Índice de protección	IP44
Longitud A (mm)	494
Codificación	IDRM Idemo

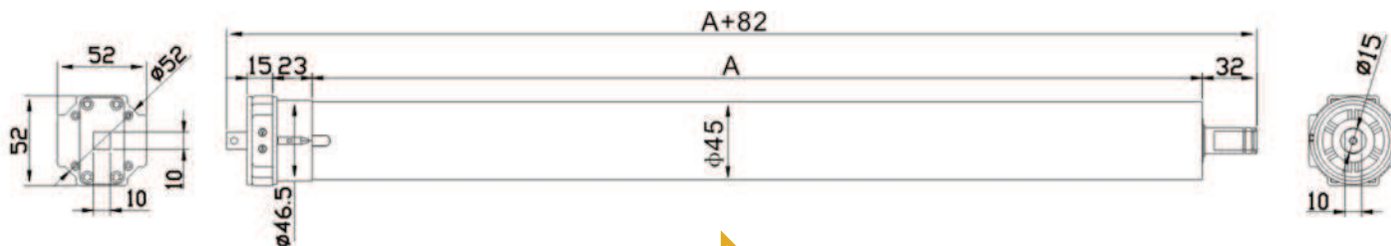


Gama ZIGBEE

Motores bidireccionales con radio integrada y final de carrera electrónico.

Motor ZIGBEE 45 BIDIRECCIONAL

Indicado para:



Ø45



%



Compatible con el hub bidireccional Idehome Zigbee.

Motor de Ø45 mm de diámetro, para persianas, toldos y cortinas enrollables.

Bidireccional: comunicación entre el motor y la app para indicar la posición exacta en todo momento.*

Posibilidad de programar porcentajes predeterminados de apertura.*

Compatible con los asistentes de voz Amazon Alexa, Siri de Apple y Google Home.*

*Para estas funciones requiere el hub Idehome Zigbee (Ref: 1000401)

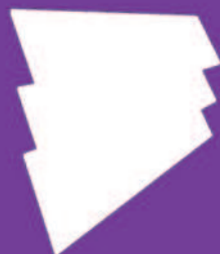


**Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

Características técnicas



ZIGBEE	45-15/17	R 45-20/30	45-30/17	45-50/12
Referencia	50452102	50452125	50452104	50452106
Par motor (Nm)	15	20	30	50
Velocidad (Rpm)	17	30	17	12
Potencia (W.)	135	250	200	250
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Frecuencia radio idrm (MHz)	433.92	433.92	433.92	433.92
Frecuencia radio Zigbee (GHz)	2.4	2.4	2.4	2.4
Capacidad memoria (nº emisores)	20	20	20	20
Índice de protección	IP44	IP44	IP44	IP44
Longitud A (mm)	444	494	482	494
Codificación	IDRM + Zigbee	IDRM + Zigbee	IDRM + Zigbee	IDRM + Zigbee



Gama IDEMAX

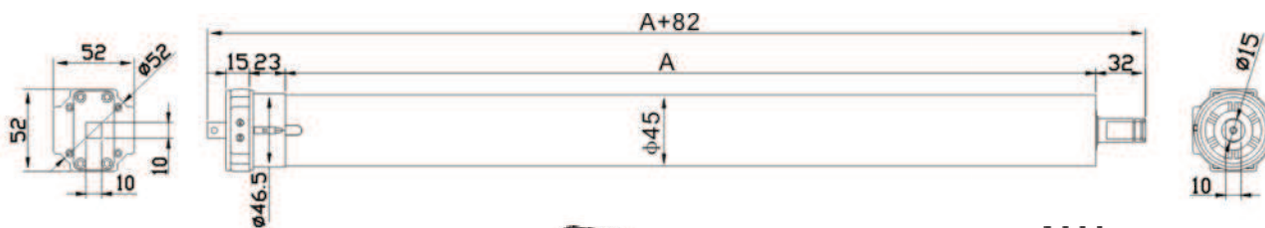
Motores electrónicos con
encoder para **persianas
orientables.**

Motor IDX-PRO 45

Indicado para:



Motor vía radio con protocolo idrm.

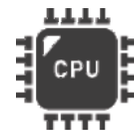


Ø45

Motor de Ø45 mm de diámetro, para persianas orientables.



Permite grabar la entrada de basculación para persianas orientables por basculadores.



Regulación del final de carrera electrónico desde el punto de mando.



Integración al standard de domótica cableada KNX.



Opción de conexión a pulsador vía cable.



*Accesorios compatibles: páginas 46 y 47.

Características técnicas



IDX-PRO	45-20/12	45-50/12
Referencia	50453002	50453005
Par motor (Nm)	20	50
Velocidad (Rpm)	12	12
Potencia (W.)	135	250
Alimentación (V/Hz)	230/50	230/50
Frecuencia radio (MHz)	433.92	433.92
Capacidad memoria (nº emisores)	20	20
Índice de protección	IP44	IP44
Longitud (cm)	57	60
Codificación	IDRM Idemo	IDRM Idemo



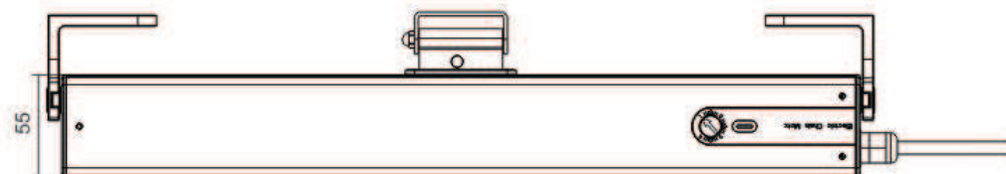
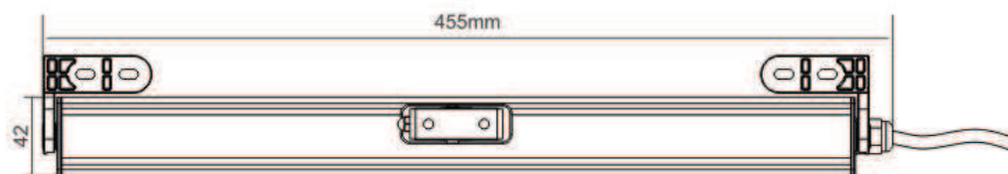
Gama V

Soluciones para **ventanas**
abatibles, proyectantes y de
techo.



Actuador VENTANA V250

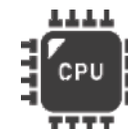
Indicado para:



Actuador de cadena para ventanas abatibles, proyectantes, de apertura interior o exterior y para ventanas de techo.



Motor cableado para pulsador o interruptor.



Regulación del final de carrera electrónico por regulador manual.

Características técnicas

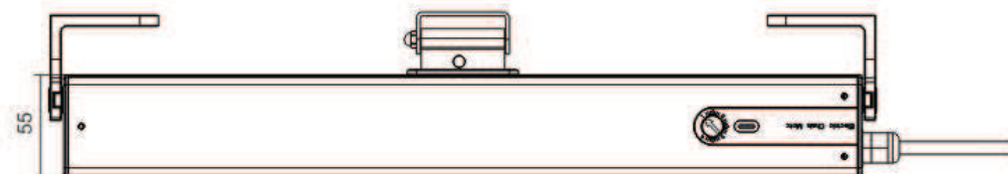
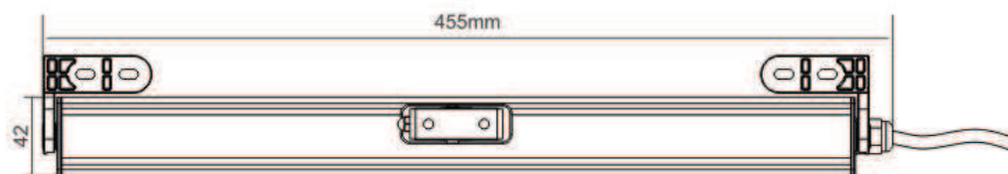


VENTANA V250

Referencia	95001001
Fuerza de apertura/cierre (N)	250
Velocidad (mm/s)	10
Potencia (W.)	28
Alimentación	AC100-240V
Índice de protección	IP42
Temperatura de funcionamiento (C°)	-20 ~ +75
Ancho ventana (m)	0,47~1.5
Recorrido cadena (mm)	Regulable: 100~400
Medidas (mm)	455x42x55

Actuador VENTANA V250 radio idrm

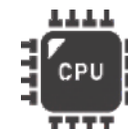
Indicado para:



Actuador de cadena para ventanas abatibles, proyectantes, de apertura interior o exterior y para ventanas de techo.



Motor vía radio. Incorpora el protocolo idrm.



Regulación del final de carrera electrónico por regulador manual.

Características técnicas



VENTANA V250 IDRM

Referencia	95001005
Fuerza de apertura/cierre (N)	250
Velocidad (mm/s)	10
Potencia (W.)	28
Alimentación	AC100-240V
Frecuencia radio (MHz)	433.92
Codificación	IDRM Idemo
Capacidad memoria (nº emisores)	20
Índice de protección	IP42
Temperatura de funcionamiento (Cº)	-20 ~ +75
Ancho ventana (m)	0,47~1.5
Recorrido cadena (mm)	Regulable: 100~400
Medidas (mm)	455x42x55



Automatismos

Mandos, receptores y otras
soluciones.

Automatismos – Emisores

Características comunes:



Protocolo radio idrm.

+120M

Alcance en espacio abierto de 120m.



SMART

Mandos con soporte de pared,
disponible en:

1 canal [Ref: Blanco 1000041E / Negro 1000041N](#)
2 canales [Ref: Blanco 1000042E / Negro 1000042N](#)
6 canales [Ref: Blanco 1000043E / Negro 1000043N](#)
16 canales [Ref: Blanco 1000044E / Negro 1000044N](#)



FIT-PARED

Mando de pared de 1 o
2 canales.

1 canal [Ref: 1000017EP](#)
2 canales [Ref: 1000018EP](#)



POCKET

Mando llavero de 1
canal.

[Ref: 1000017EN](#)

Automatismos – Emisores

Características comunes:



Protocolo radio idrm.

+120M

Alcance en espacio abierto de 120m.



NEXT

Mandos con soporte de pared reducido y función reposo de ahorro de batería. Disponible en:

- 1 canal Ref: [Blanco 1000055](#) / [Negro 1000056](#)
- 2 canales Ref: [Blanco 1000057](#) / [Negro 1000058](#)
- 6 canales Ref: [Blanco 1000059](#) / [Negro 1000060](#)
- 16 canales Ref: [Blanco 1000061](#) / [Negro 1000062](#)



JAZZ

Mando de pared extraíble disponible en:

- 1 canal Ref: [1000021EP](#)
- 2 canales Ref: [1000023EP](#)
- 5 canales Ref: [1000025EP](#)



FIT MINI USB

Mando llavero con batería interna recargable, disponible en:

- 1 canal Ref: [100007USB](#)
- 4 canales Ref: [100009USB](#)

Automatismos – Receptores

Características comunes:



Protocolo radio idrm.

+20

Hasta 20 automatismos.



MINI 500

Convierte motores mecánicos en vía radio idrm.
Ref: [1000202RM](#)



EUROPEO

Combina accionamiento mediante pulsador cableado y emisor idrm.
Ref: [1000202RU](#)

Control de venecianas exteriores.



HIRSCHMANN

Convierte motores coaxiales mecánicos en vía radio idrm, para el control de **persianas apilables**.
Ref: [1000203](#)



Control de persianas orientables.



IDEMAX

Controla de forma individual o centralizada **persianas orientables**, replegables y otros sistemas de protección solar.

Más info.

Automatismos – Sensores

Características comunes:



Protocolo radio idrm.

+120M

Alcance en espacio abierto de 120m.



Sensor AURA idrm

Control climático viento y sol inalámbrico, con comunicación radio idrm sin cableado y batería con carga solar.

Ref: 1003001SR



Sensor MOTION idrm

Sensor de viento por vibración, para instalar en la barra de carga del toldo. Comunicación radio idrm sin cableado.

Ref: 1003002SV

"Alexa, sube las persianas".



Compatible con Amazon Alexa, Siri y Google Assistant.

En Idemo, domótica es **idehome**[®].



Integrable



Escalable



Compatible

Partes del sistema:



1

App Idehome



2

Hub



3

Dispositivos conectados



Idehome - App



Una sola app gratuita para todo el control del hogar.



Compatible con Alexa, Google Assistant y Siri para el control por voz.



Crea "habitaciones" dentro de cada familia.



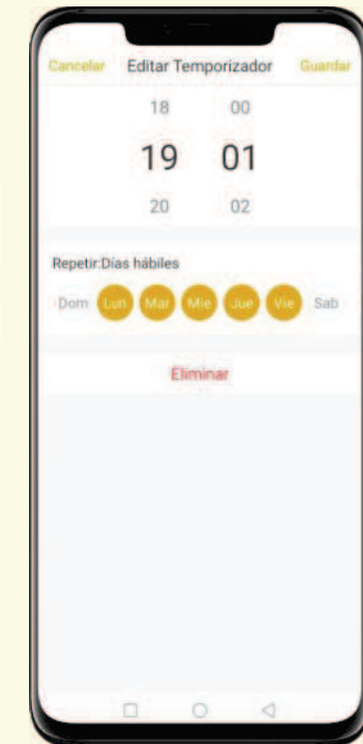
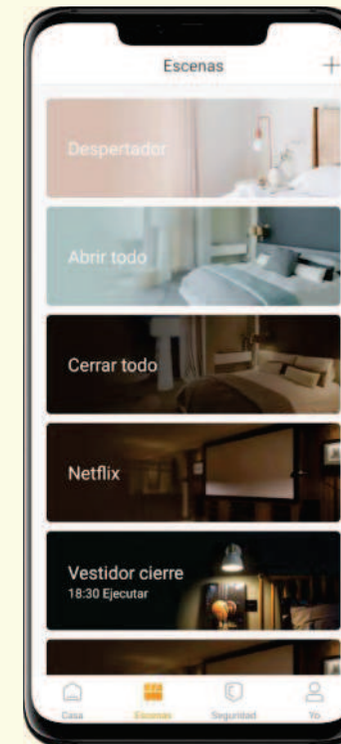
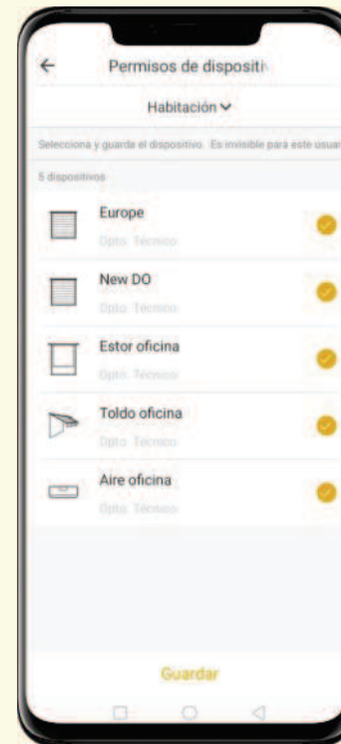
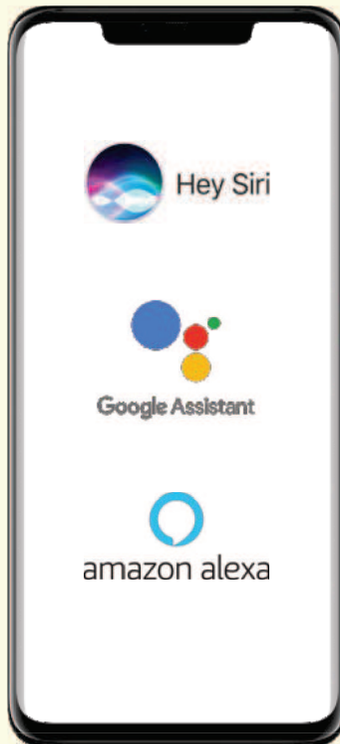
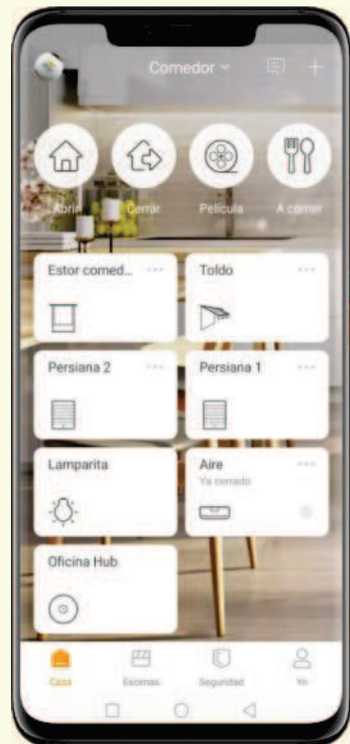
Decide quién tiene acceso a la "familia", "habitación" y "dispositivo".



Crea "escenas" y actívalas en un solo click.



Crea temporizaciones para escenas y dispositivos.



Idehome Hub idrm



El núcleo de entrada al sistema Idehome.



Capaz de comunicarse con los dispositivos conectados, actúa como enlace con tu smartphone o tablet.



Configuración fácil y sencilla Plug&Play.



Alta compatibilidad gracias a la integración de múltiples protocolos.



Función de protección para evitar sobrecargas de la red eléctrica del hogar.

+300M

Alcance de 300m gracias al protocolo idrm

95%

Soporta el 95% de los dispositivos IR del mercado



Actualización en tiempo real de los protocolos compatibles



Compatible con todos los productos con protocolo IDRM radio Idemo:

- Motores compatibles: BLU, LIMIT e IDX-PRO
- Receptores compatibles: MINI-500, EUROPEO, HIRSCHMANN e IDEMAX.

Activación de dispositivos y escenas.



Ref: 1000400

Idehome Hub idrm – Compatibilidad



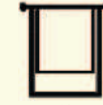
El **protocolo idrm**, compatibiliza el hub con toda la gama vía radio de Idemo.



persianas



toldos



cortinas



A/C



sonido



TV



proyectores



Tecnología infrarroja, que permite la comunicación con diferentes dispositivos.

Panasonic



SAMSUNG SONY

Honeywell

harman/kardon®



YAMAHA

PHILIPS

FUJITSU



Protocolos compatibles de otras marcas líderes en sus respectivos sectores.

Idehome Zigbee Hub



El núcleo bidireccional del sistema Idehome.



Integra el estándar Zigbee, capaz de comunicarse de forma bidireccional con los dispositivos conectados



Permite conocer el estado exacto de los dispositivos en tiempo real y mostrarlo a través de tu smartphone/tablet.



Facilidad de configuración gracias al sistema *simple connect* que busca automáticamente dispositivos Zigbee.



Sistema de comunicación tipo "mesh" que transfiere la información entre los diferentes dispositivos conectados.

Características técnicas

Referencia	1000400
Protocolo	Zigbee HA
Estándar inalámbrico	IEEE 802.15.4
Frecuencia (GHz)	2.4
Alimentación	5V/1A (cable USB)
Dimensiones (mm)	88x90x27
Conectores	1x Ethernet RJ45 + 1x micro-USB
El pack incluye	1x adaptador a corriente USB 1x cable red RJ45 1x instrucciones y aviso legal

- Persianas
- Toldos
- Cortinas
- Iluminación
- Sensores de apertura
- Sensores de movimiento

Permite el control de:



Ref: 1000400

Idehome – Dispositivos conectados



Ref: 1000416

Módulo iluminación IDH-I01

Transforma el interruptor de la luz en inteligente bidireccional.

Características:

- Gestión remota a través de app gratuita Idehome.
- Tamaño reducido para instalar detrás del interruptor.
- Integración en las escenas y automatizaciones.
- Activación por voz mediante Alexa, Google Assistant y Siri.



Ref: 1000430

Sensor ventana/puerta IDH-S01

Sensor de ventana/puerta abierta, para controlar accesos a la vivienda.

Características:

- Gestión remota a través de app gratuita Idehome.
- Crea automatizaciones para accionar dispositivos al abrir o cerrar la puerta o ventana.
- Recibe notificaciones o alertas si alguien abre la puerta.



Ref: 1000410

Cámara IDH-C10

Cámara de vigilancia remota con gestión a través de la app gratuita Idehome.

Características:

- Gestión a través de app gratuita de uso intuitivo.
- Resolución en HD (720P).
- Micrófono y altavoz incluidos.
- Visión nocturna de calidad.
- Ranura para tarjeta MicroSD (hasta 64GB, graba una semana).



Ref: 1000415

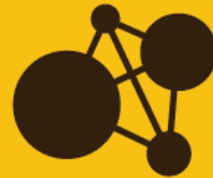
Enchufe IDH-E25

Controla remotamente y monitoriza a través de la app gratuita Idehome los dispositivos eléctricos que conectes.

Características:

- Gestión a través de app gratuita.
- Funciones de temporización.
- Integración en las escenas y automatizaciones.
- Activación por voz mediante Alexa, Google Assistant y Siri.





Accesorios

Adaptadores, soportes y otros
accesorios.

Adaptadores – Serie Ø35



Adaptador eje
40 octogonal
Ref: [303500D](#)



Adaptador eje
43 redondo
Ref: [303500F](#)



Adaptador eje
50 universal
Ref: [303500E](#)



Adaptador eje
53 redondo
Ref: [303500G](#)

Adaptadores – Serie Ø45



Adaptador eje
50 octogonal
Ref: [304500B](#)



Adaptador eje
54 rizado
Ref: [304500C](#)



Adaptador eje
60 octogonal
Ref: [304500A](#)



Adaptador eje 60
octogonal para DO
Ref: [304501A](#)



Adaptador eje
70 octogonal
Ref: [304500D](#)



Adaptador eje
70 ojiva
Ref: [304500i](#)



Adaptador eje
80 ojiva
Ref: [304500K](#)



Adaptador eje
50 universal
Ref: [303500E](#)

Adaptadores – Serie Ø59



Adaptador eje
70 octogonal
Ref: [305700B](#)



Adaptador eje
80 ojiva
Ref: [305700E](#)

Soportes – Series Ø35, Ø45 y Ø59



Soporte cruz
para serie 35
Ref: [2035002](#)



Soporte cajón
para serie 35
Ref: [2035004](#)



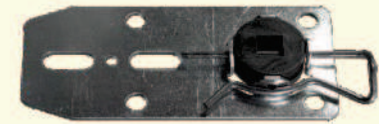
Soporte obra
para serie 35
Ref: [2045009](#)



Soporte pasadores
para serie 35
Ref: [2035005](#)



Soporte cruz
para serie 45
Ref: [2045000](#)



Soporte con desbloqueo
para serie 45
Ref: [2045009](#)



Soporte cajón PVC
para serie 45
Ref: [2045002](#)



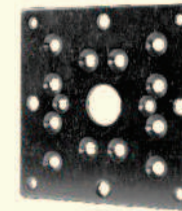
Soporte cajón aletas
para serie 45
Ref: [2045007](#)



Soporte pasadores
para serie 45
Ref: [2045001](#)



Soporte a presión
para serie 45
Ref: [2045007](#)



Soporte placa universal
para serie 45
Ref: [2045000](#)



Soporte obra
para serie 59
Ref: [2045009](#)

Útiles



Manivela rígida,
lacada con
gancho.
Ref: [2000051](#)



Varilla articulada
90° de 303mm, con
anilla para cajón.
Ref: [2000003](#)



Varilla hexagonal de
77mm con anilla.
Ref: [2000004](#)



Varilla hexagonal de
205mm con anilla.
Ref: [2000005](#)