

Motores y automatismos **Idemo**®



MOTORES Y AUTOMATISMOS IDEMO®

En Idemo® contradecimos las leyes de la física. Para ello hemos desarrollado motores de gran consistencia y durabilidad creados con materiales altamente resistentes al desgaste de su uso. Es por eso que nuestros motores tienen una durabilidad 3 veces mayor que la media. Nuestros clientes ya gozan de la tranquilidad y seguridad de instalar motores Idemo® en sus proyectos.

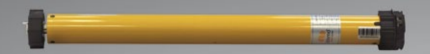




Serie 40 Sit Mini

Motor mecánico con final de carrera mecánico

modelo	peso	potencia	velocidad	funciona	tensión	frecuencia	pot.entrada	intensidad	protección	aislamiento
IDM 35-10/14	16 Kg.	10 Nm.	14 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	160 W.	0,7 A.	IP44	Н



Serie 50 Fast

Motor mecánico con final de carrera mecánico

modelo IDM45-15/17	peso 24 Kg.	potencia 15 Nm.	velocidad 17 Rpm.	funciona 4 min.	tensión 230 V.	frecuencia 50 Hz	pot.entrada 135 W.	intensidad 0,588 A.	protección IP44	aislamiento H
IDM45-20/17	32 Kg.	20 Nm.	17 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	170 W.	0,73 A.	IP44	Н
IDM45-30/15	48 Kg.	30 Nm.	15 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	200 W.	0,89 A.	IP44	Н
IDM45-40/15	64 Kg.	40 Nm.	12 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	200 W.	0,89 A.	IP44	Н
IDM45-50/12	80 Kg.	50 Nm.	12 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	250 W.	1,08 A.	IP44	Н



Serie 50 Short (45cm.)

Motor mecánico con final de carrera mecánico

modelo	peso	potencia	velocidad	funciona	tensión	frecuencia	pot.entrada	intensidad	protección	aislamiento
IDM45-10/17-S	16 Kg.	10 Nm.	17 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	115 W.	0,508 A.	IP44	Н
IDM45-15/17-S	24 Kg.	15 Nm.	17 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	135 W.	0,588 A.	IP44	Н



Serie 50 Intro (Mando manual)

Motor con accionamiento manual de emergencia

modelo	peso	potencia	velocidad	funciona	tensión	frecuencia	pot.entrada	intensidad	protección	aislamiento
IDMM4520-02 MM	32 Kg.	20 Nm.	15 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	210 W.	1.0 A.	IP44	Н
IDMM4530-02 MM	48 Kg.	30 Nm.	15 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	270 W.	1.2 A.	IP44	Н
IDMM4540-02 MM	64 Kg.	40 Nm.	15 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	345 W.	1.5 A.	IP44	Н
IDMM4550-02 MM	80 Kg.	50 Nm.	12 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	345 W.	1.5 A.	IP44	Н

Motores Mecánicos



Serie 60 Plus

Motor mecánico con final de carrera mecánico

modelo	peso	potencia	velocidad	funciona	tensión	frecuencia	pot.entrada	intensidad	protección	aislamiento
IDM 5765-01	104 Kg.	65 Nm.	12 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	370 W.	1.6 A.	IP44	Н
IDM 5765-01	128 Kg.	80 Nm.	12 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	400 W.	1.8 A.	IP44	Н
IDM 5765-01	160 Kg.	100 Nm.	8 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	370 W.	1.6 A.	IP44	Н
IDM 5765-01	192 Kg.	120 Nm.	8 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	400 W.	1.8 A.	IP44	Н



Serie 60 MM Drive (Mando manual)

Motor con accionamiento manual de emergencia

modelo	peso	potencia	velocidad	funciona	tensión	frecuencia	pot.entrada	intensidad	protección	aislamiento
IDMM 5765-02 MM	104 Kg.	65 Nm.	12 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	370 W.	1,6 A.	IP44	Н
IDMM 5780-02 MM	128 Kg.	80 Nm.	12 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	400 W.	1,8 A.	IP44	Н
IDMM 57100-02 MM	160 Kg.	100 Nm.	8 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	370 W.	1,6 A.	IP44	Н



Serie 90 MM Atom (Mando manual)

Motor con accionamiento manual de emergencia

mo	delo	peso	potencia	velocidad	funciona	tensión	frecuencia	pot.entrada	intensidad	protección	aislamiento
IDN	MM 92230-02 MM	345 Kg.	230 Nm.	12 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	750 W.	4,0 A.	IP44	Н
IDN	1M 92300-02 MM	450 Kg.	300 Nm.	6,3/7,2 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	750 W.	3,4 A.	IP44	Н



Serie 40 E Blu Mini IDRM (Radio)

Motor electrónico con final de carrera mecánico

modelo	peso	potencia	velocidad	funciona	tensión	frecuencia	pot.entrada	intensidad	protección	aislamiento
IDRM 35-10/14-E	16 Kg.	10 Nm.	14 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	115 W.	0,7 A.	IP44	Н



Serie 50 E Blu IDRM (Radio)

Motor electrónico con final de carrera mecánico

modelo	peso	potencia	velocidad	funciona	tensión	frecuencia	pot.entrada	intensidad	protección	aislamiento
IDRM 45-15/17-E	24 Kg.	15 Nm.	17 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	135 W.	1,0 A.	IP44	Н
IDRM 45-30/15-E	48 Kg.	30 Nm.	15 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	200 W.	1,2 A.	IP44	Н
IDRM 45-50/12-E	80 Kg.	50 Nm.	12 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	345 W.	1,5 A.	IP44	Н

Motores Electrónicos Radio



Serie 50 EL Limit Switch IDRM (Radio)

Motor electrónico con final de carrera electrónico

modelo	peso	potencia	velocidad	funciona	tensión	frecuencia	pot.entrada	intensidad	protección	aislamiento
IDRM 45-15/17-EL	24 Kg.	15 Nm.	17 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	135 W.	0,58 A.	IP44	Н
IDRM 45-30/17-EL	48 Kg.	30 Nm.	15 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	200 W.	0,89 A.	IP44	Н
IDRM 45-50/17-EL	80 Kg.	50 Nm.	12 Rpm.	4 min.	230 V.	50 Hz	345 W.	1,08 A.	IP44	Н

Automatismos

Emisores Nuestra gama de emisores cubre todos los aspectos necesarios para el funcionamiento de uno o varios motores de una vivienda.



Receptores La selección de receptores que ofrecemos consigue la mejor comunicación con nuestros emisores y ofrece soluciones variadas.



Kit Idemo® Con este Kit básico podrá hacer instalaciones sencillas.

Sensores Automatice su motor con cualquier sensor de nuestra gama.



Kit Idemo® M.BL.B.PL. (Emisor 1 canal + Receptor IDR)



Viento-Sol-Lluvia + Receptor WLR-M

Viento-Sol-Lluvia IDRM (Radio)

Viento IDRM Motion

Inversores y Pulsadores

Ofrecemos una variada colección de pulsadores e inversores para todas las necesidades estéticas y de seguridad.



Inversor IDM Serie 90 Blanco

Pulsador Redondo Serie 90 Blanco



Conmutador Llave Serie Sirius Estanco

1