

ERREKA



abrimos
las puertas por ti



Catálogo de Productos México

PUERTAS BATIENTES

VULCAN	4
KAIROS	5
CALYPSO	6
ARES	7
TOPO	8

PUERTAS CORREDIZAS

DINGO	9
LINCE	10
PUMA	11
RINO	12
TORO	13
HYPERFOR	14

PUERTAS SECCIONALES

FENIX	15
IZAR	16
SKY	17

CORTINAS ENROLLABLES

ROC	18
ERGOS	18

BARRERAS

NET	19
-----	----

COMPLEMENTOS

RADIO	21
TARJETAS DE CONTROL	22
ACCESORIOS	24

Erreka es marca registrada y queda prohibido el uso del nombre y logotipos sin autorización.

Catálogo Erreka México, edición Enero 2016.

ÍNDICE

abrimos por ti
las puertas

VULCAN

ACCIONADOR HIDRÁULICO LINEAL
PARA PUERTAS BATIENTES



Uso Intensivo para accesos de gran afluencia
Paro Suave en apertura y cierre*
Bloqueado en todas sus versiones
Gran Fuerza regulable en todos los modelos
Fácil Conexión con sus bornas extraíbles
Rápida Velocidad de apertura y cierre
Baja Emisión de Ruido modelos LB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	VUA13RFLBM	VUA33FLBM	VUA33RFLBM	VUA43FLBM	VUA43RFLBM
Alimentación (Vac/Hz)	125/60				
Potencia consumida (W)	160		230		
Longitud máx. de hoja (m)	2.5	4.0	3.0	6.0	4.5
Máx. peso de puerta (kg)	250	400	400	500	450
Fuerza máxima (N)	3000		7000		
Uso (ciclos/hora)	45		60		
Tiempo de Apertura 90° (s)	10	24	12	34	17
Apertura máxima	110°				
Carrera máxima (mm)	265		400		
Grado de protección (IP)	65				
Temperatura de servicio (°C)	-35/+90				
Peso del motor (kg)	7.5	9.5			11
Uso	Residencial e Industrial				



4

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Tarjetas de Control:

VIVO-M101M (1 motor)
 VIVO-M201M (2 motores)
 VIVO-M203M

Receptor:

IRRE2-250
 IRIN2S-250

Emisor:

LUNA
 IRIS
 LIRA

Fotocelda

Electrocerradura

Detector bucle magnético

* En caso de puertas ligeras, puede llegar a requerir condensadores de un valor menor al suministrado.

NOTA: El exceso de viento puede afectar el comportamiento.

abrimos
las puertas por ti



Silencioso de tamaño compacto
Paro Suave en apertura y cierre
Bloqueado e irreversible
Gran Fuerza y engranes de alta resistencia
Versión única para derecha o izquierda
Seguridad con sistema antiplastamiento
Respaldo para operación con baterías
Ideal para puertas pequeñas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	KA3324
Alimentación (Vac/Hz)	24/Vdc
Potencia consumida (W)	144
Longitud máx. de hoja (m)	2.5
Máx. peso de puerta (kg)	250
Fuerza máxima (N)	3000
Uso (ciclos/hora)	25
Tiempo de Apertura 90° (s)	14
Apertura máxima	110°
Carrera máxima (mm)	350
Grado de protección (IP)	44
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +50
Peso del motor (kg)	5.0
Uso	Residencial

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Tarjetas de Control:

SMART-D201M

Receptor:

Receptor integrado

Emisor:

LIRA

IRIS

Baterías

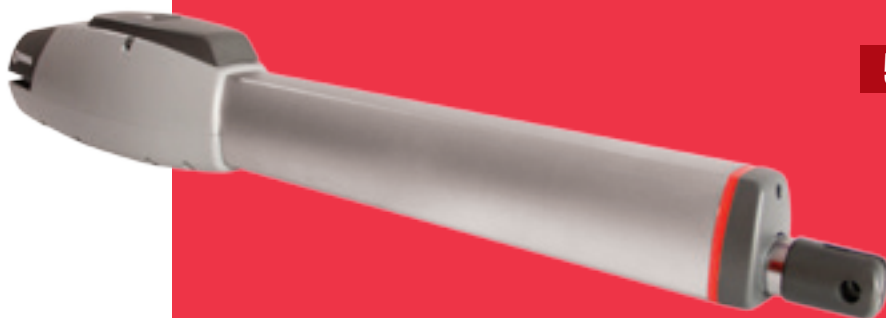
Fotocelda

Electrocerradura

NOTA: El exceso de viento puede afectar el comportamiento.

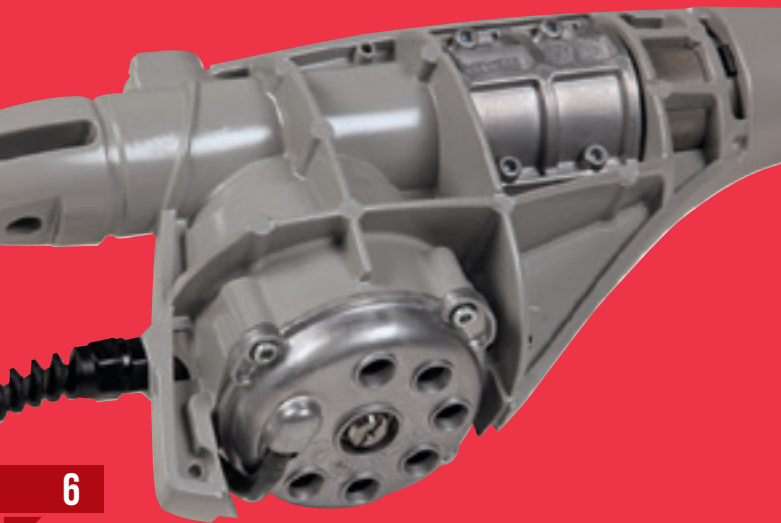
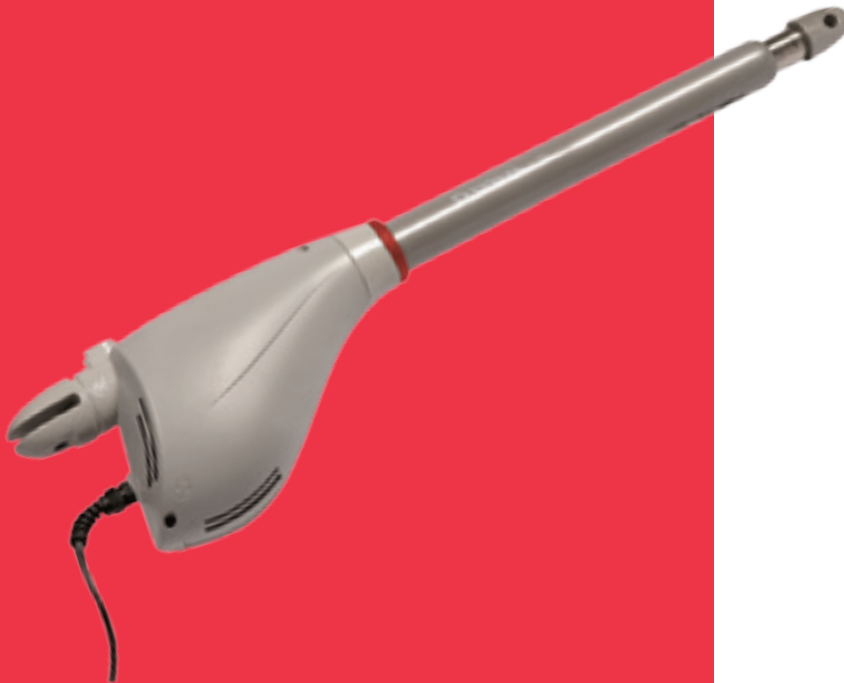
KAIROS

ACCIONADOR ELECTROMECAÁNICO
LINEAL PARA PUERTAS BATIENTES
RESIDENCIALES



CALYPSO

ACCIONADOR ELECTROMECHANICO
LINEAL PARA PUERTAS BATIENTES



6



Silencioso de tamaño compacto
Paro Suave en apertura y cierre*
Bloqueado e irreversible
Gran Fuerza y engranes de alta resistencia
Versión única para derecha o izquierda
Seguridad con sistema antiplastamiento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CA43M
Alimentación (Vac/Hz)	125/60
Potencia consumida (W)	200
Longitud máx. de hoja (m)	3.5
Máx. peso de puerta (kg)	400
Fuerza máxima (N)	2300
Uso (ciclos/hora)	30
Tiempo de Apertura 90° (s)	17
Apertura máxima	110°
Carrera máxima (mm)	400
Grado de protección (IP)	44
Temperatura de servicio (°C)	-30/+50
Peso del motor (kg)	6.5
Uso	Residencial

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Tarjetas de Control:

VIVO-M101M (1 motor)
VIVO-M201M (2 motores)
VIVO-M203M

Receptor:

IRRE2-250
IRIN2S-250

Emisor:

LUNA
IRIS
LIRA

Fotocelda

Electrocerradura

* En caso de puertas ligeras, puede llegar a requerir condensadores de un valor menor al suministrado.

NOTA: El exceso de viento puede afectar el comportamiento.

abrimos
las puertas por ti

PUERTAS BATIENTES



Confiable de gran desempeño
Paro Suave en apertura y cierre*
Bloqueado e irreversible
Rápida Velocidad de apertura y cierre
Seguridad con sistema antiplastamiento
Versión 24Vdc para operar con baterías

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**

	BGRBD	BGRBI	AE3324D	AE3324I
Alimentación (Vac/Hz)	125/60		24/Vdc	
Potencia consumida (W)	350		70	
Longitud máx. de hoja (m)	3.0			
Máx. peso de puerta (kg)	300			
Fuerza máxima (N)	2200		1500	
Uso (ciclos/hora)	25		45	
Tiempo de Apertura 90° (s)	17		16	
Apertura máxima	110°			
Carrera máxima (mm)	310			
Grado de protección (IP)	43			
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +60		-25 / +60	
Peso del motor (kg)	6.0			
Uso	Residencial			

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Tarjetas de Control:

VIVO-M101M (1 BGRB)
VIVO-M201M (2 BGRB)
VIVO-D203M (AE3324)
VIVO-M203M

Receptor:

IRRE2-250
IRIN2S-250

Emisor:

LUNA
IRIS
LIRA

Cargador CHG01 + Baterías

Fotocelda

Electrocerradura

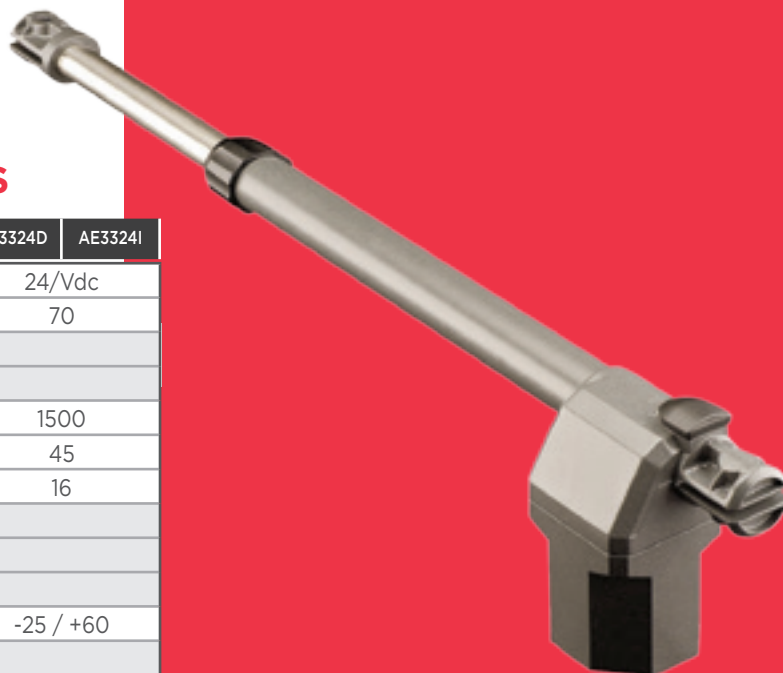
* En caso de puertas ligeras, puede llegar a requerir condensadores de un valor menor al suministrado.

** Definir la versión Derecha o Izquierda visto siempre desde el interior.

NOTA: El exceso de viento puede afectar el comportamiento.

ARES

ACCIONADOR ELECTROMECAÁNICO LINEAL PARA PUERTAS BATIENTES



7

abrimos
las puertas por ti

TOPO

ACCIONADOR ELECTROMECAÁNICO
ENTERRADO PARA PUERTAS BATIENTES



8

abrimos
las puertas por ti

ERREKA

**PUERTAS
BATIENTES**



Instalación Oculta y apariencia estética
Paro Suave en apertura y cierre
Seguridad con sistema antiplastamiento
Gran Fuerza y robustez
Resistente al agua *
Rápida Velocidad de apertura y cierre
Respaldo para operación con baterías

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	BTOPO
Alimentación (Vdc)	24
Potencia consumida (W)	144
Longitud máx. de hoja (m)	3.0
Máx. peso de puerta (kg)	300
Fuerza máxima (N)	380
Uso (ciclos/hora)	40
Tiempo de Apertura 90° (s)	16-30
Apertura máxima	120°
Grado de protección (IP)	67
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +60
Peso del motor (kg)	9.5
Peso de la caja (kg)	15
Uso	Residencial

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Tarjetas de Control:

VIVO-D203M

Caja:

NBBOX

Receptor:

IRRE2-250

IRIN2S-250

Emisor:

LUNA

IRIS

LIRA

Cargador CHG01 + Baterías

Fotocelda

Electrocerradura

* Siempre que tenga un
desague adecuado.

NOTA: El exceso de viento puede
afectar el comportamiento.



Piñón adaptable a variaciones de cremallera
Transmisión basculante para facilitar instalación
Silencioso y de gran potencia
Paro Suave en apertura y cierre
Seguridad con sistema antiplastamiento
Programación por display
Respaldo para operación con baterías
Final de Carrera electrónico
Desbloqueo manual

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	DNS424
Alimentación (Vac/Hz)	125/60
Potencia consumida (W)	250
Alimentación del motor (Vdc)	24
Máx. peso de puerta (kg)	400
Par máximo (Nm)	15
Uso (ciclos/hora)	40
Velocidad máxima (m/min)	15.0
Piñón	M4-Z12
Grado de protección (IP)	44
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +60
Tarjeta de control incorporada	Si
Peso del motor (kg)	6.0
Uso	Residencial

ACCESORIOS RECOMENDADOS:



Cremallera:

66-N2020CH02 (2m)

Receptor:

IRRE2-250

IRIN2S-250

Emisor:

LUNA

IRIS

LIRA

Cargador CHG01 + Baterías

Fotocelda

Detector bucle magnético

DINGO

ACCIONADOR PARA PUERTAS CORREDIZAS



LINCE

ACCIONADOR PARA
PUERTAS CORREDIZAS



Silencioso y de gran potencia
Paro Suave en apertura y cierre
Seguridad con sistema antiplastamiento
Programación por display
Respaldo para operación con baterías
Final de Carrera electrónico
Fácil instalación y desbloqueo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	LIS624
Alimentación (Vac/Hz)	125/60
Potencia consumida (W)	250
Alimentación del motor(Vdc)	24
Máx. peso de puerta (kg)	600
Par máximo (Nm)	15
Uso (ciclos/hora)	40
Velocidad máxima (m/min)	11.5
Piñón	M4-Z16
Grado de protección (IP)	44
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +55
Tarjeta de control incorporada	Si
Peso del motor (kg)	9.0
Uso	Residencial

ACCESORIOS RECOMENDADOS:



Cremallera:

66-N2020CH02 (2m)

Receptor:

IRRE2-250

IRIN2S-250

Emisor:

LUNA

IRIS

LIRA

Cargador CHG01 + Baterías

Fotocelda

Detector bucle magnético



10

abrimos
las puertas por ti

PUERTAS CORREDIZAS



Diseño compacto
Tecnología tipo Inversor mejora control de velocidad y fuerza
Paro Suave en apertura y cierre
Seguridad con sistema antiplastamiento
Final de Carrera magnético
Fácil instalación y desbloqueo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PUS400EI
Alimentación (Vac/Hz)	125/60
Potencia consumida (W)	230
Máx. peso de puerta (kg)	400
Par máximo (Nm)	12
Uso (ciclos/hora)	40
Velocidad máxima (m/min)	20.0
Piñón	M4-Z16
Grado de protección (IP)	44
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +60
Tarjeta de control incorporada	Si
Peso del motor (kg)	9.0
Uso	Residencial

ACCESORIOS RECOMENDADOS:



Cremallera:

66-N2020CH02 (2m)

Receptor:

IRRE2-250

IRIN2S-250

Emisor:

LUNA

IRIS

LIRA

Fotocelda

Detector bucle magnético

*Comparado con otros motores de su misma capacidad y funciones.

PUMA INVERSOR

ACCIONADOR PARA
PUERTAS CORREDIZAS



EL MÁS
RÁPIDO
DE MÉXICO*



11

abrimos
las puertas por ti

RINO

ACCIONADOR PARA
PUERTAS CORREDIZAS



12

Confiable y duradero
Paro Suave en apertura y cierre
Seguridad con sistema antiplastamiento
Final de Carrera magnético
Fácil instalación y desbloqueo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	RIS600ECM	RIS1000EC
Alimentación (Vac/Hz)	125/60	220/60
Potencia consumida (W)	280	368
Máx. peso de puerta (kg)	600	1000
Par máximo (Nm)	20.4	27.0
Uso (ciclos/hora)*	15	25
Velocidad máxima (m/min)	11.4	
Piñón	M4-Z16	
Grado de protección (IP)	44	
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +55	
Tarjeta de control incorporada	SI	
Peso del motor (kg)	13.0	14.5
Uso	Comercial e Industrial	

ACCESORIOS RECOMENDADOS:



Cremallera:

66-N2020CH02 (2m)

Receptor:

IRRE2-250
IRIN2S-250

Emisor:

LUNA
IRIS
LIRA

Fotocelda

Detector bucle magnético

* Variable dependiendo de la longitud de la puerta

abrimos
las puertas por ti

PUERTAS CORREDIZAS



Gran Fuerza y robustez
Uso Intensivo y confiabilidad
Final de Carrera magnético
Fácil instalación y desbloqueo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	KM1800-01	KM2500-9M
Alimentación (Vac/Hz)	220/60	220x3/60
Potencia consumida (W)	604	627
Máx. peso de puerta (kg)	1200-1800	2500
Par máximo (Nm)	45	79
Uso (ciclos/hora)*	35	45
Velocidad máxima (m/min)	9.0	
Piñón	M4-Z16	
Grado de protección (IP)	44	
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +55	
Tarjeta de control incorporada	Si	No
Peso del motor (kg)	18.7	18.0
Uso	Industrial	

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Tarjetas de Control:

VIVO-T101 (KM-2500)

Cremallera:

66-N2020CH02 (2m)

Tope Físico con muelle:

65-NMTOP-009

Receptor:

IRRE2-250

IRIN2S-250

Emisor:

LUNA

IRIS

LIRA

Fotocelda

Bucle magnético



* Variable dependiendo de la longitud de la puerta.

TORO

ACCIONADOR PARA PUERTAS CORREDIZAS



13

abrimos
las puertas por ti

HYPERFOR

ACCIONADOR PARA
PUERTAS CORREDIZAS



14

abrimos
las puertas por ti

ERREKA

**PUERTAS
CORREDIZAS**



Gran Fuerza y robustez
Uso Intensivo y confiabilidad
Final de Carrera electromecánico
Regulación de par mecánico

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	HY4000EC
Alimentación (Vac/Hz)	220X3/60
Potencia consumida (W)	1100
Máx. peso de puerta (kg)	4000
Par máximo (Nm)	216
Uso (ciclos/hora)	45
Velocidad máxima (m/min)	10.8
Piñón	M6-Z15
Grado de protección (IP)	55
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +55
Tarjeta de control incorporada	Si
Peso del motor (kg)	35.0
Uso	Industrial

ACCESORIOS RECOMENDADOS:



Cremallera:

AHY01 (1m)

Receptor:

IRIN2S-250

Emisor:

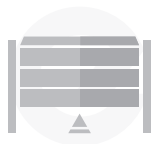
LUNA

IRIS

LIRA

Fotocelda

Detector bucle magnético



- Gran Fuerza** (equivalente 1/2Hp)
- Seguridad** con sistema antiplastamiento
- Inteligente** con autoaprendizaje del recorrido
- Silencioso** de diseño compacto
- Paro Suave** en apertura y cierre con distancia regulable
- Respaldo** para operación con baterías
- Receptor** incorporado para control remoto
- Tecnología dual** para control remoto de **código fijo** o **código roller** (mayor seguridad)
- Flexible** para instalarse con riel T en distintos tipos de puertas
- Carrera amplia** con giro hasta 180°
- Programación** con Display

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	FENSRI00EM
Alimentación (Vac/Hz)	125/60
Potencia consumida (W)	160
Alimentación del motor(Vdc)	24
Fuerza de máxima (N)	1000
Piñón (cantidad de dientes)	Z12
Tamaño máx. de puerta (m2)	15
Uso (ciclos/hora)	10
Velocidad máxima (cm/s)	19.0
Grado de protección (IP)	20
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +40
Tarjeta de control incorporada	Si
Peso del motor	6.0
Uso	Residencial

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Riel:

- ANA01-Z12 Riel C de 3.3m
- ANA02-Z12 Riel C de 4.4m
- ANA05 Herrajes de montaje

Receptor:

Integrado para 20 códigos

Emisor:

- LUNA
- IRIS
- LIRA

Fotocelda

Cargador CHG01 + Baterías

FENIX NEW

ACCIONADOR PARA PUERTAS DE GARAJE Y SECCIONALES



15

abrimos las puertas por ti

IZAR

**ACCIONADOR DE CADENA
PARA PUERTAS SECCIONALES
Y ASCENDENTES**



- Silencioso** y suave en el recorrido
- Seguridad** con sistema antiplastamiento
- Paro Suave** en apertura y cierre
- Final de Carrera** electromecánico o encoder
- Uso Intensivo** y tamaño compacto
- Respaldo** para operación con baterías

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	IZS4D	IZS4DC
Alimentación (Vac/Hz)	120/60	220/60
Potencia consumida (W)	73	
Alimentación del motor (Vdc)	24	
Tamaño máx. de puerta (m2)	15 o 25	
Uso (ciclos/hora)	60	
Velocidad máxima (rpm)	65.0	
Par máximo (Nm)	12.5	
Control de apertura y cierre	Encoder	F.C.
Grado de protección (IP)	20	
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +60	
Tarjeta de control incorporada	No	
Peso del motor (kg)	5.0	
Uso	Comercial e Industrial	

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Tarjetas de Control:

VIVO-D102M (IZS4D)

VIVO-D103 (IZS4DC)

Piñón, Base y Cadena (1m):

AIZ01 (piñón Z30 máx. 15m2)

AIZ02 (piñón Z40 máx. 25m2)

Receptor:

IRRE2-250

IRIN2S-250

Emisor:

LUNA

IRIS

LIRA

Fotocelda

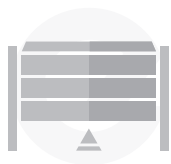
Cargador CHG01 + Baterías

16



abrimos
las puertas por ti

PUERTAS SECCIONALES



Gran Fuerza disponible en dos versiones
Uso Intensivo con el modelo trifásico
Final de Carrera electromecánico
Instalación acoplando directo al eje $\varnothing 25.4\text{mm}$

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SK110C	SK130C
Alimentación (Vac/Hz)	220/60	220x3/60
Potencia consumida (W)	370	
Máx. peso de puerta (kg)	250	450
Tamaño máx. de puerta (m2)	20	35
Uso (ciclos/hora)	20	50
Velocidad máxima (m/min)	19.0	
Par máximo (Nm)	70	110
Grado de protección (IP)	55	
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +60	
Tarjeta de control incorporada	No	
Peso del motor (kg)	10.0	
Uso	Comercial e Industrial	

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Tarjetas de control:

66-AM606S002 (SK110)

VIVO-T101 (SK130)

Cadena:

66-NCST-009 (1m)

Receptor:

IRRE2-260

IRIN2S-250

Emisor:

LUNA

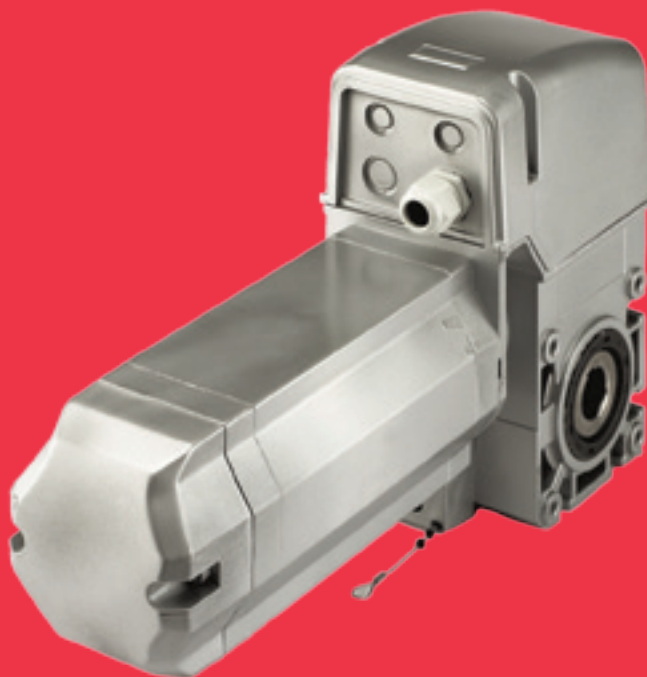
IRIS

LIRA

Fotocelda

SKY

ACCIONADOR PARA PUERTAS SECCIONALES

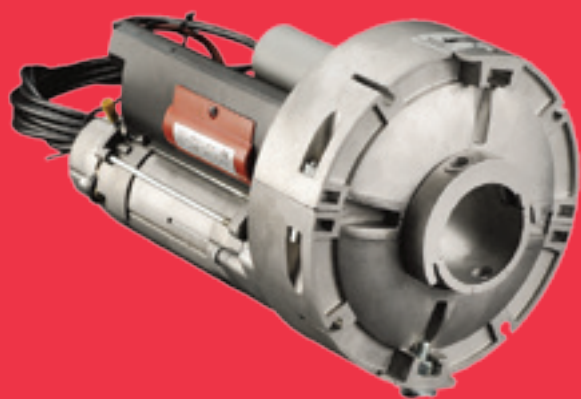


17

abrimos
las puertas por ti

ROC / ERGOS

ACCIONADOR COAXIAL
PARA CORTINAS ENROLLABLES



18

abrimos
las puertas por ti

ERREKA

**CORTINAS
ENROLLABLES**



Gran Potencia y robustez
Final de la carrera electromecánico
Bloqueado mecánicamente
Fácil Instalación y ajuste de carrera

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ER160FCM	CROCSF01M	CROCSBF1M
Alimentación (Vac/Hz)	120/60		
Potencia consumida (W)	600	500	700
Máx. peso de cortina (kg)	160	190	300
Uso (ciclos/hora)	6	10	10
Velocidad máxima (rpm)	10		
Diámetro eje de cortina (mm)	60		
Diámetro eje de corona (mm)	200		
Grado de protección (IP)	20		
Temperatura de servicio (oC)	-20 / +50		
Tarjeta de control incorporada	No		
Peso del motor (kg)	10.0	10.0	15.0
Uso	Comercial e Industrial		

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Tarjetas de Control:

CLEVER01M

Receptor:

RSD-433

Emisor:

LUNA

Casquillos:

66-NC4260 de 42 a 60mm

11A006 de 48 a 60mm

Cofre de Desbloqueo

Selector de llave

Fotocelda



Uso Intensivo con motor electromecánico

Seguridad con detección de obstáculos

Velocidad regulable

Barra Ajustable de tubular

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NTS424	NTS624
Alimentación (Vac/Hz)	120/60	120/60
Potencia consumida (W)	90	
Alimentación del motor(Vdc)	24	
Longitud de barra (m)	3 - 4.5	4 - 6.5
Uso (ciclos/hora)*	200	150
Tiempo de apertura (s)	4.0	7.0
Bloqueo	Apertura y cierre	
Accionamiento manual	Llave y palanca	
Grado de protección (IP)	54	
Temperatura de servicio (oC)	-20 / +55	
Tarjeta de control incorporada	Si	
Peso sin brazo (kg)	49.0	
Uso	Comercial e industrial	

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Barras:

ANT01 Barra cilíndrica roja 4m (3+2)

ANT02 Barra cilíndrica roja 6m (4+3)

Receptor:

IRRE2-250

IRIN2S-250

Emisor:

LUNA

IRIS

LIRA

Fotocelda

Detector bucle magnético

Teclado

Cargador CHG01 + Baterías

NET

BARRERA PARA ACCESOS VEHICULARES



**NUEVO
MOTOR
ESPÉRALO
PRÓXIMAMENTE**

20

abrimos
las puertas **por ti**

LUNA CÓDIGO FIJO

CONTROL REMOTO Y RECEPTOR PARA TODOS LOS EQUIPOS ERREKA

Fácil programación mediante dip-switch



LU02	Emisor de 2 canales 433MHz código fijo, alcance 20 a 80m.*
IRRE2-250	Receptor insertable de 2 canales 433MHz código fijo/roller para 250 controles
IRIN2S-250	Receptor externo de 2 canales 433MHz código fijo/roller para 250 controles
RSD-433	Receptor insertable de 2 canales 433MHz código fijo, con apertura peatonal
LU02-315	Emisor de 2 canales 315MHz código fijo, alcance 20 a 80m.*
LURE1-315	Receptor insertable de 1 canal 315MHz código fijo para 10,000 controles
LUNASUPPORT	Soporte clip para control remoto LUNA, con accesorios para pared o visera

* El alcance depende de las condiciones de cada zona

LUNA CÓDIGO FIJO IRIS / LIRA CÓDIGO ROLLER

CONTROL REMOTO Y RECEPTOR PARA TODOS LOS EQUIPOS ERREKA

Alta seguridad contra clonación ya que cuenta con 3 códigos de acceso a su programación administrable**, alta y baja de emisores. Ideal para condominios



IR02	Emisor IRIS de 2 canales 433MHz código roller code, alcance 20 a 80m.*
IR04	Emisor IRIS de 4 canales 433MHz código roller code, alcance 20 a 80m.*
LR02**	Emisor LIRA de 2 canales 433MHz código roller code, alcance 20 a 80m.*
IRRE2-250	Receptor insertable de 2 canales 433MHz código roller/fijo para 250 controles
IRIN2S-250	Receptor externo de 2 canales 433MHz código roller/fijo para 250 controles
RMEMO1000	Memoria insertable de 1000 códigos para receptor roller code

* El alcance depende de las condiciones de cada zona

** El control LIRA no es administrable

CONSOLA DE PROGRAMACIÓN

RRECORD	 <p>Consolas de programación para controles y receptores IRIS. Administración para altas y bajas de controles sin tenerlos presentes.</p>
----------------	--


PROBASE

APB11000	 <p>Probase receptora externa con caja 24Vdc para adaptar IRRE2-250.</p>
-----------------	--

MEDIDOR DE CAMPO

RSCAN	 <p>Medidor de intensidad de campo para frecuencias de 433 y 868 MHz</p>
--------------	--

ANTENA

KRAET-009	 <p>Prolongación de antena 433MHz</p>
------------------	---

TARJETAS DE CONTROL VIVO

UNA ELECTRÓNICA AVANZADA PARA MUCHAS SOLUCIONES



VIVO-M101M / VIVO-M201M

Para motores Erreka **VULCAN, CALYPSO, ARES**

VIVO-M101M: Control de 1 motor

VIVO-M201M: Control de 2 motores

Alimentación: 120Vac monofásico 60Hz

Salida a motor: 120Vac

Control de recorridos por tiempo

Paro suave en apertura y cierre

Fuerza máxima regulable

Apertura Peatonal

Tiempo de espera regulable en modo autom.

Desfase entre hojas ajustable (solo M201M)

Antiplastamiento (solo electromecánicos)

Bornas para fotoceldas

Bornas para paro de emergencia

Conector para Receptor de radio

Salida para lámpara destellante

Salida para luz de cortesía

Salida de 24Vdc para conexión de periféricos

Salida para electrocerradura 17Vdc

VIVO-M203M

Para uno o dos motores Erreka **VULCAN,**

CALYPSO, ARES

Programación con DISPLAY

Contraseña de programación opcional

Alimentación: 120Vac monofásico 60Hz

Salida a motor: 120Vac

Control de recorridos por tiempo

Paro suave en apertura y cierre

Fuerza máxima regulable

Apertura Peatonal

Tiempo de espera regulable en modo autom.

Desfase entre hojas ajustable

Antiplastamiento (solo electromecánicos)

Bornas para fotoceldas

Bornas para paro de emergencia

Conector para Receptor de radio

Salida para luz de cortesía

Salida para lámpara destellante

Salida de 24Vdc para conexión de periféricos

Salida para electrocerradura 17Vdc

VIVO-T101

Para motores Erreka **KM-2500, SK130C.**

Alimentación: 220 / 440 Vac trifásico 60Hz

Salida a motor: 220 / 440 Vac trifásico

Control de recorridos por final de carrera

Fuerza máxima regulable

Apertura Peatonal

Tiempo de espera regulable en modo autom.

Bornas para fotoceldas

Bornas para paro de emergencia

Conector para Receptor de radio

Salida para luz de cortesía

Salida para lámpara destellante

Salida de 24Vdc para conexión de periféricos

Salida para electrocerradura 17Vdc

VIVO-D203M

Para uno o dos motores Erreka **ARES, TOPO,**

ARC, BUL.

Programación con DISPLAY

Contraseña de programación opcional

Alimentación: 120Vac 60Hz

Salida a motor: 24Vdc

Control mediante encoder.

Control de recorrido: tiempos y final de carrera

Paro suave en apertura y cierre

Fuerza máxima regulable

Apertura Peatonal

Desfase entre hojas ajustable (solo al cierre)

Sistema Antiplastamiento

Entrada para batería de emergencia 24Vdc

Bornas para fotoceldas

Bornas para paro de emergencia

Conector para Receptor de radio

Salida para lámpara destellante

Salida para luz de cortesía

Salida de 24Vdc para conexión de periféricos

Salida para electrocerradura 17Vdc



SMART-D201M

Para motor Erreka **KAIROS**

Alimentación: 120Vac 60Hz

Salida a motor: 24Vdc

Control de recorrido: Por encoder o Finales de carrera
Fuerza máxima regulable independiente para apertura y cierre

Paro suave en apertura y cierre

Tiempo de espera regulable en modo autom.

Receptor integrado tipo Roller Code

Antiplastamiento con fuerza regulable

Entrada para batería de emergencia 24Vdc

Bornas para fotoceldas

Entrada para pulsador

Entrada para selector de llave

Salida de 24Vdc para lámpara destellante

Salida de 24Vdc para electrocerradura



VIVO-D102M

Para motor Erreka **IZAR** con encoder

Alimentación: 120Vac 60Hz

Salida a motor: 24Vdc

Control de recorrido: Por encoder

Fuerza máxima regulable independiente para apertura y cierre

Paro suave en apertura y cierre

Tiempo de espera regulable en modo autom.

Antiplastamiento

Entrada para batería de emergencia 24Vdc

Bornas para fotoceldas

Bornas para paro de emergencia

Conector para Receptor de radio

Salida para lámpara destellante

Salida para luz de cortesía

Salida de 24Vdc para conexión de periféricos

VIVO-D103

Para motores Erreka **IZAR** con final de carrera

Alimentación: 220Vac 60Hz

Salida a motor: 24Vdc

Control de recorrido: Por final de carrera

Fuerza máxima regulable independiente para apertura y cierre

Paro suave en apertura y cierre

Tiempo de espera regulable en modo autom.

Sistema Antiplastamiento

Entrada para batería de emergencia 12Vdc

Cargador de batería incorporado

Bornas para fotoceldas

Cargador de batería incorporado

Bornas para fotoceldas

Conector para Receptor de radio

Salida para lámpara destellante

Salida para luz de cortesía

Salida de 24Vdc para conexión de periférico

AM606S002

Para motor Erreka **SK110C**

Alimentación: 220 Vac 60Hz

Salida a motor: 220 Vac

Control de recorrido: tiempo y final de carrera

Fuerza máxima regulable

Tiempo de espera regulable en modo autom.

Autotesteo de fotoceldas

Bornas para fotoceldas

Bornas para paro de emergencia

Conector para Receptor de radio

Salida para lámpara destellante

Salida para luz de cortesía

Salida de 24Vdc para conexión de periféricos

Salida para electrocerradura 17Vdc

TARJETAS DE CONTROL CLEVER

CLEVER01M

Para motores Erreka **ROC** y **ERGOS**

Alimentación: 120 Vac 60Hz

Salida a motor: 120 Vac

Control de recorrido: mediante tiempos

Tiempo de espera regulable en modo autom.

Bornas para fotoceldas

Conector para Receptor de radio

Salida de 24Vdc para conexión de periféricos



SELECTORES

LSELS-001



Selector plástico para superficie con llave. 1 o 2 contactos

LSELS-002



LSELE-001



Selector plástico para empotrar con llave. 1 o 2 contactos

LSELE-002



LEOBOX



Cofre de desbloqueo con selector para motores coaxiales.
Carcasa de Acero Inoxidable

ACCESORIOS

LBUC2-249/ LBUC2-009



Detector de Bucle Magnético
Detecta la masa vehicular
Capacidad para 2 lazos o bucles
Salida: 2 contactos NA
Alimentación -249: 24Vdc
Alimentación -009: 220Vac

LTTAG



LBOXR



Lector de llave de Proximidad
Programación hasta 1000 llaves
Dos llaves maestras
Distancia de detección 3-6cm
Alimentación: 120Vac
Protección IP56

LTREA



LTBST-09M



ACCESORIOS

NHENC-009



Enclavamiento / Picaporte / Pasador Vertical
Mecánico de acero inoxidable
Para puertas de 2 hojas

LUMI



Lámpara destellante de LED
Alimentación: 12-24 Vac/
Vdc 120-220Vac
Base para soporte horizontal y vertical
Protección IP44

LM20-009



RADSECTX



RADSECRX



Banda de Seguridad inalámbrica
Ideal para puertas corredizas
Frecuencia de operación: 868MHz
Banda mecánica de 2000x 70mm.
Transmisor de seguridad TX
Receptor de seguridad RX de 2 canales

QKEY1-009



Teclado autónomo con electrónica remota
Carcasa metálica y teclas metálicas grabadas
Hasta 250 códigos de usuario
Diseño con 3 colores intercambiables
Teclado retroiluminado
Salida: 2 Relés conmutados 5A-1A
Alimentación: 12-24 Vac/Vdc
Protección del Teclado / Electrónica: IP66/IP54

QKEY12S09



Teclado autónomo con electrónica incorporada (no remota)
Carcasa de acero inoxidable y teclas de policarbonato
Hasta 60 códigos de usuario
Teclado retroiluminado
Salida: 2 Relés conmutados 5A-1A
Alimentación: 12-24 Vac/Vdc
Protección IP65

FOTOCELDAS

<p>LPMRG-012</p> 	<p>LPR100009</p> 	<p>LPRER4009</p> 
<p>Fotocelda polarizada de espejo Alimentación:12-24 Vac/Vdc Alcance: 12m. (espejo incluido)</p>	<p>Protector de Fotocelda LPMRG-012</p>	<p>Protector de Espejo LPMRG-012</p>
<p>FT06</p> 		<p>Fotocelda Emisor - Receptor Alimentación:12-24 Vac/Vdc Alcance: 25m.</p>

ELECTROCERRADURAS

<p>KI5001009</p>  <p>Electrocerradura Doble bombillo de 50mm. Alimentación:12 Vac Ideal para puertas peatonales Solo apertura interior</p>	<p>LC721-009</p>  <p>Electrocerradura CISA Bombillo regulable 50 a 80mm. Resistencia a tracción de 2000Kg. Alimentación: 12 Vac Ideal para puertas de 2 hojas Solo apertura interior</p>
<p>LBO17-009</p>  <p>Electrocerradura de Caída Alimentación: 120 Vac Ideal para puertas de 2 hojas</p>	<p>LV9083009</p>  <p>Electrocerradura de bombillo regulable regulable 50-60-70-80 mm. Alimentación: 12 Vac Ideal para puertas de 2 hojas Solo apertura interior</p>