

LOS PRODUCTOS

PUERTAS BASCULANTES Y SECCIONALES



PUERTAS BATIENTES



PUERTAS CORREDERAS



BARRERAS Y DISUASORES



PERSIANAS



LOS ACCESORIOS



DIGIRAD
Digikey radio.



LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN
con antena 433,92 Mhz incorporada.



KYO
Selector de llave para exteriores de aluminio.



PROGRAMADOR
para la personalización de las instalaciones



MANDOS A DISTANCIA
Frecuencia 433,92 Mhz
Rolling Code o clonables



CUADROS DE MANIOBRA
230V a.c. y 24V d.c.,
precisos y fáciles de programar.



FOTOCÉLULAS
fiabres y fáciles de instalar.



SELLO REVENDEDOR



DEA System
Piovene Rocchette (VI) - ITALIA
Empresa certificada ISO 9001
Certificado número 50 100 5350

www.stadioncussini.com



DEA SYSTEM S.p.A.
Automatismos para puertas y barreras
08184 Palau-Solitá I Plegamans - c/ Industria 20 - Barcelona
Tel. +34 902 33 00 32 - Fax +34 93 866 76 53
deasystem@deasystem.es - www.deasystem.es

cat. 672306 - 09/2010

dea
system

www.deasystem.com



Automatismos para puertas correderas

GULLIVER

LIVI



Automatismos para puertas y barreras



LIVI

LA RESISTENCIA, FRUTO DE LA LARGA EXPERIENCIA



LOS MODELOS

Motores 230V a.c.

6RR: motorreductor carga útil 600 Kg, con cuadro de maniobra art. 203RR*, finales de carrera y control do motor con encoder.

9RR: motorreductor carga útil 900 Kg, con cuadro de maniobra art. 203RR*, finales de carrera y control do motor con encoder.

805RR: motorreductor carga útil 800 Kg con cuadro de maniobra art. 203RR*, reversible, finales de carrera y control do motor con encoder.

403E: motorreductor carga útil 400 Kg, con cuadro de maniobra art. 212E y finales de carrera instalados.

803E: motorreductor carga útil 800 Kg, con cuadro de maniobra art. 212E, y finales de carrera instalados.

Motores 24V d.c.

5/24RR/F: motorreductor carga útil 500 Kg, con cuadro de maniobra art. 124RR*, finales de carreras instalados.

8/24RR/F: motorreductor carga útil 800 Kg, con cuadro de maniobra art. 124RR*, finales de carreras instalados.

** todos los cuadros de maniobra de la serie RR están dotados de receptor inalámbrico de dos canales a 433 MHz, apertura peatonal, regulación electrónica de fuerza y velocidad, inversión en presencia de obstáculo y paro suave. Todas las funciones son regulables mediante tres botones y un display digital.*

Los cuadros de maniobra DEA System están realizados para optimizar las prestaciones de la serie Livi. Se aconseja utilizar los artículos con cuadros de la serie RR, para realizar instalaciones en conformidad con las normas EN12453 – 12445.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	6RR 403E	9RR 803E	805RR	5/24RR/F	8/24RR/F
Tensión alimentación motor (V)	230 V a.c.	230 V a.c.	230 V a.c.	24 V d.c.	24 V d.c.
Potencia absorbida (W)	320	450	350	80	110
Ciclo de trabajo	30%	30%	30%	80%	80%
Fuerza de empuje (N)	340	490	275	210	260
Temperatura límite de funcionamiento (°C)	-20°÷40°	-20°÷40°	-20°÷40°	-20°÷40°	-20°÷40°
Velocidad (m/min)	10	10	10,8	10	10
Grado de protección	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Peso del producto con embalaje (Kg)	11	12,5	12,5	12	12

ACCESORIOS



Art. 111
Cremallera de nylon con alma metálica y anclajes.



Art. 112
Cremallera galvanizada 22x22.



Art. 113
Cremallera galvanizada 30x12, con separadores galvanizados.



Art. 460
Placa de cimentación para montaje en el cimiento.



Art. 450
Desbloqueo con cable para utilizar con Blindos.



Art. BLINDOS
Contenedor de seguridad para desbloqueo de hilo.



Art. Soft
Perfil en aluminio y goma para la reducción de las fuerzas de impacto para utilizar en combinación con los cuadros de la serie RR.



Simple desbloqueo manual con llave



Fusión metálica y componentes de material altamente resistente.

DIMENSIONES

