

## CASA MATRIZ

### ITALY

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale  
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518  
it.info@faacgroup.com - www.faacgroup.com

## FILIALES

### ASIA - PACIFIC

FAAC MALAYSIA  
MAGNETIC CONTROL SYSTEMS SDN BHD  
Selangor, Malaysia  
tel. +60 3 5123 0033  
www.faac.biz

### AUSTRALIA

FAAC AUSTRALIA PTY LTD  
Homebush – Sydney, Australia  
tel. +61 2 87565644  
www.faac.com.au

### AUSTRIA

FAAC GMBH  
Salzburg, Austria  
tel. +43 662 85333950  
www.faac.at

FAAC BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, The Netherlands  
tel. +49 30 5679 6645  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

### BENELUX

FAAC BENELUX NV/SA  
Jabbeke, Belgium  
tel. +32 50 320202  
info@faacbenelux.com  
www.faacbenelux.com

FAAC BV  
Doetinchem, The Netherlands  
tel. +31 314 369911  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faacbv.com

### BRAZIL

INDÚSTRIAS ROSSI ELETROMECAÂNICA LTDA  
Brasília DF, Brazil  
tel. +55 61 33998787  
www.rossiportoes.com.br

### CHINA

FAAC SHANGHAI  
Shanghai, China  
tel. +86 21 68182970  
www.faacgroup.cn

### FRANCE

FAAC FRANCE  
Saint Priest - Lyon, France  
tel. +33 4 72213020  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - AGENCE PARIS  
Massy - Paris, France  
tel. +33 4 72213020  
www.faac.fr

FAAC FRANCE - DEPARTEMENT VOLETS  
Saint Denis de Pile - Bordeaux, France  
tel. +33 5 57551890  
www.faac.fr

### GERMANY

FAAC GMBH  
Freilassing, Germany  
tel. +49 8654 49810  
www.faac.de

FAAC BV - TUBULAR MOTORS  
Doetinchem, The Netherlands  
tel. +49 30 5679 6645  
faacbv.info@faacgroup.com  
www.faac-tubularmotors.com

### INDIA

FAAC INDIA  
MAGNETIC AUTOCONTROL PVT LTD.  
Chennai – India  
Tel. +91 44 421 23297  
info@magnetic-india.com  
www.faac.biz

### IRELAND

NATIONAL AUTOMATION LTD  
Co. Roscommon, Ireland  
tel. +353 71 9663893  
www.nal.ie

### MIDDLE EAST

FAAC MIDDLE EAST FZE  
Dubai Silicon Oasis Operation Center - Dubai, UAE  
tel. + 971 4 3724190  
www.faac.ae

### POLAND

FAAC POLSKA SP.ZO.O  
Warszawa, Poland  
tel. +48 22 8141422  
fax +48 22 8142024  
www.faac.pl

FAAC S.p.A. - Soc. Unipersonale  
Via Calari 10 - 40069 Zola Predosa (BO)  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 0957820  
it.info@faacgroup.com

### RUSSIA

FAAC RUSSIA  
Moscow, Russia  
tel. +7 (495) 646 24 29  
www.faac.ru

### SCANDINAVIA

FAAC NORDIC AB  
Perstorp, Sweden  
tel. +46 435 779500  
www.faac.se

### SOUTH AFRICA

CENTURION SYSTEMS PTY LTD  
2162 Johannesburg  
tel. +27 11 699 2400  
www.centsys.co.za

### SPAIN

CLEM, S.A.U.  
San Sebastián de los Reyes - Madrid, Spain  
tel. +34 91 3581110  
www.faac.es

### SWITZERLAND

FAAC AG  
Altdorf, Switzerland  
tel. +41 41 8713440  
www.faac.ch

### TURKEY

FAAC OTOMATİK GEÇİŞ SİSTEMLERİ  
SAN. VE TİC. LTD. SİRKETİ  
İstanbul, Turkey  
tel. +90 (0)212 - 3431311  
www.faac.com.tr

### UNITED KINGDOM

FAAC UK LTD.  
Basingstoke Hampshire, UK  
tel. +44 1256 318100  
www.faac.co.uk

### U.S.A.

FAAC INTERNATIONAL INC  
Rockledge, FL - U.S.A.  
tel. +1 866 925 3222  
www.faacusa.com

FAAC INTERNATIONAL INC  
Fullerton, California - U.S.A.  
tel. +1 714 446 9800  
www.faacusa.com

**FAAC**  
Simply automatic.

9908363005 - Rev. 10 (08/2018) - 1.000 Zucchini (09/2018)

FAAC SpA, con el objeto de mejorar y actualizar el producto, se reserva el derecho de aportar modificaciones técnicas al producto sin previo aviso. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta publicación, en cualquier forma y por cualquier medio, sin la previa autorización de FAAC SpA.

C.D.

# B614

# BARRERA

## ELECTROMECAÂNICA 24 V

**FAAC**  
Simply automatic.



# Cuando FAAC innova, es para mejorar

## Diseño moderno

Cárter portante de acero con pintura electrostática de poliéster caracterizado por una distintiva forma en V. Una estructura compacta, pero con amplio espacio interior para los cables y para alojar eventualmente accesorios opcionales.

## Sistema electrónico específico e intuitivo

Equipo electrónico integrado en la parte superior, protegido por una cubierta de plástico de color que resalta la visibilidad de los LEDs. Programación intuitiva mediante pulsadores y pantalla. Amplia selección de lógicas de funcionamiento y parámetros configurables. Sistema de descodificación de radio universal integrado OMNIDEC. Protección de la instalación y facilidad de conexión de accesorios BUS 2Easy, solo se requieren dos cables no polarizados.

## Máxima seguridad antiplastamiento

La presencia de un motor de 24V con encoder integrado otorga un elevado control del movimiento y permite cumplir las normas de seguridad en términos de inversión ante un obstáculo.

## Resistencia, fiabilidad, elevadas prestaciones

Uso exclusivo de materiales de alta calidad para la transmisión del movimiento para un operador robusto y fiable. Un sistema de palanca cuadrilateral con dos estadios de reducción aumenta la fluidez del movimiento.

## Baterías de reserva

Al instalar el módulo XBAT 24 (baterías de elevadas prestaciones de níquel-metal hidruro), que incluye un carga baterías, es posible garantizar el funcionamiento de la barrera incluso en ausencia de alimentación primaria. (opcional)

## Barras

Las barras, que cuentan con un perfil de goma antigolpes, están disponibles en versión rectangular y redonda. Los adhesivos reflectantes y la iluminación LED opcional a lo largo de toda la barrera (redonda o rectangular) la hacen visible incluso en condiciones de escasa visibilidad.

## Destellador tipo semáforo integrado

Destellador tipo semáforo integrado, opcional, de alta luminosidad para una perfecta regulación del tráfico. La función de sus leds rojos y verdes de elevada eficiencia se puede programar desde tarjeta.

## Gama completa de accesorios

Numerosos accesorios disponibles para personalizar la oferta: luces barra y kit de iluminación tipo semáforo, kit faldilla, kit articulación, patas de extremo y horquilla de soporte de barra

## Optimización logística

Dimensiones optimizadas para el transporte sobre palé. Pocos códigos de venta para controlar accesos de hasta 5m: una única versión para configuración a derecha o izquierda; un único muelle de equilibrado, montaje individual o doble para equilibrar las distintas longitudes de barra; barras y accesorios comunes a otras barreras de la gama FAAC.

- Diseño moderno
- Velocidad: 3m en menos de 2s
- Máxima seguridad antiplastamiento
- Instalación simple



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación de red	220-240V ~ 50/60 Hz
Motor eléctrico	Con escobillas 24V $\text{---}$
Potencia máx.	165 W
Par máx.	300 Nm
Baterías de reserva	Sí (opcional)
Tipo de material	Acero
Tipo de tratamiento	Pregalvanizado en caliente 20µm de espesor + pintura en polvo de poliéster
Encoder	Incremental integrado en el motor
Tipo de deceleración	Electrónico + mecánico
Tipo de barra	Rectangular y redonda
Temperatura ambiente de funcionamiento	-20°C ÷ +55°C
Grado de protección	IP55 (tarjeta de control) - IP44
Peso	40 Kg
Frecuencia de utilización	Uso continuo
Equipo electrónico	E614

B614 aumenta el rendimiento de las barreras electromecánicas. Una barrera de diseño innovador, pensada para satisfacer un amplio abanico de exigencias, desde el uso residencial al comercial.

