



## T-MODE

Automatización para persianas y toldos

**FAAC**

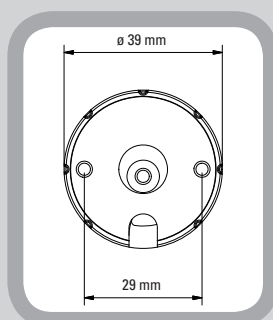
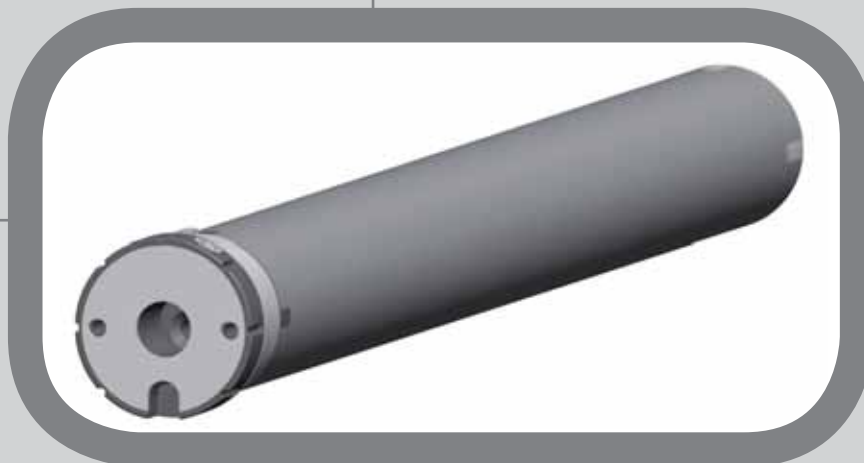
## Gama TM 35- Motores tubulares Ø 35mm

Motor Tubular Ø 35 mm

Aplicaciones:

- Persianas
- Estores enrollables.
- Toldos verticales

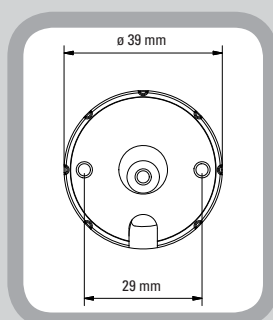
Dimensiones reducidas  
Para ejes a partir de 40 mm



### ■ TM 35 – Finales de Carrera Mecánicos

Finales de carrera con regulación mecánica  
Facilidad de montaje.

Descripción	Código	Potencia Nm	Velocidad RPM	Capacidad de elevación Kg*	Longitud (L) mm	Nº vueltas final de carrera
TM 35 R 5/28	130001	5	28	8	485	46
TM 35 R 10/14	130002	10	14	18	465	46
TM 35 R 13/14	130003	13	14	22	485	46

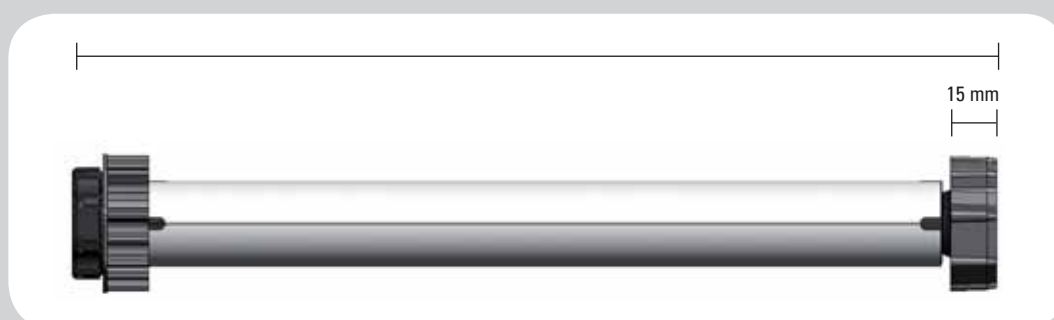


### ■ TM 35 ER – Finales de Carrera Electrónicos – Radio Receptor Integrado

Finales de carrera con regulación electrónica a través del mando a distancia  
Radio Receptor Integrado - frecuencia 433,72 Mhz con código cambiante  
Programación sencilla  
Detección de obstáculos, el motor se detiene y retrocede en caso de obstáculo.

Descripción	Código	Potencia Nm	Velocidad RPM	Capacidad de elevación Kg*	Longitud (L) mm	Nº vueltas final de carrera
TM 35 R 5/28 ER	130004	5	28	8	485	57
TM 35 R 10/14 ER	130005	10	14	18	465	57
TM 35 R 13/14 ER	130006	13	14	22	485	57

\*Capacidad de elevación considerando el rozamiento normal de una persiana montada en eje de 40 mm.



## Gama TM 45 – Motores Tubulares Ø 45 mm

Motor Tubular Ø 45 mm

Aplicaciones:

- Persianas
- Toldos
- Toldos cofre
- Toldos verticales
- Estores enrollables.



### ■ TM 45 – Finales de Carrera Mecánicos

Finales de carrera con regulación mecánica  
Facilidad de montaje.

Descripción	Código	Potencia Nm	Velocidad RPM	Capacidad de elevación Kg*	Longitud (L) mm	Nº vueltas final de carrera
TM 45 R 8/17	130100	8	17	15	450	16
TM 45 R 15/17	130101	15	17	28	490	16
TM 45 R 20/17		20	17	36	490	16
TM 45 R 30/17	130102	30	17	56	570	16
TM 45 R 35/12	130103	35	12	65	570	16
TM 45 R 45/12	130104	45	12	90	570	16
TM 45 R 50/12		50	12	100	570	16



### ■ TM 45 M – Finales de Carrera Mecánicos con Maniobra de Socorro

Finales de carrera con regulación mecánica  
Accionamiento manual de socorro.

Descripción	Código	Potencia Nm	Velocidad RPM	Capacidad de elevación Kg*	Longitud (L) mm	Nº vueltas final de carrera
TM 45 R 15/17 M	130201	15	17	28	630	28
TM 45 R 30/17 M	130202	30	17	56	630	28
TM 45 R 35/12 M	130203	35	12	65	630	28
TM 45 R 45/12 M	130204	45	12	90	630	28
TM 45 R 50/12 M		50	12	100	630	28

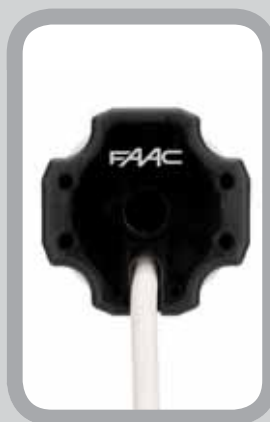


### ■ TM 45 R- Finales de Carrera Mecánicos- Radio Receptor Integrado

Finales de carrera con regulación mecánica  
Radio Receptor Integrado.

Descripción	Código	Potencia Nm	Velocidad RPM	Capacidad de elevación Kg*	Longitud (L) mm	Nº vueltas final de carrera
TM 45 R 8/17 R	130300	8	17	15	570	16
TM 45 R 15/17R	130301	15	17	28	670	16
TM 45 R 30/17 R	130302	30	17	56	670	16
TM 45 R 35/12 R	130303	35	12	65	670	16
TM 45 R 45/12 R	130304	45	12	90	670	16

\*Capacidad de elevación considerando el rozamiento normal de una persiana montada en eje de 60 mm.



### ■ TM 45 R – Finales de Carrera Electrónicos

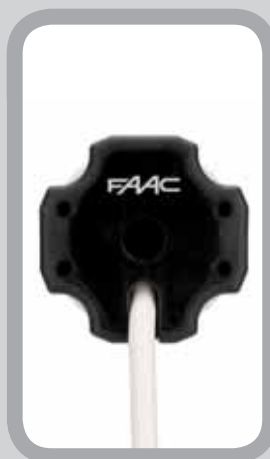
Finales de carrera con regulación electrónica

Programación sencilla

Detección de obstáculos, el motor se detiene y retrocede en caso de obstáculo

3 programas de funcionamiento: Persianas, Toldos, Toldos de cofre.

Descripción	Código	Potencia Nm	Velocidad RPM	Capacidad de elevación Kg*	Longitud (L) mm	Nº vueltas final de carrera
TM 45 R 8/17 E	130500	8	17	15	440	51
TM 45 R 15/17 E	130501	15	17	28	465	51
TM 45 R 20/17 E	130502	20	17	36	465	51
TM 45 R 30/17 E	130503	30	17	56	500	51
TM 45 R 35/12 E	130504	35	12	65	500	51
TM 45 R 45/12 E	130505	45	12	90	500	51
TM 45 R 50/12 E	130506	50	12	100	500	51



### ■ TM 45 R – Finales de Carrera Electrónico – Radio Receptor Integrado

Finales de carrera con regulación electrónica a través del mando a distancia

Radio Receptor Integrado- frecuencia 433,72 Mhz con código cambiante

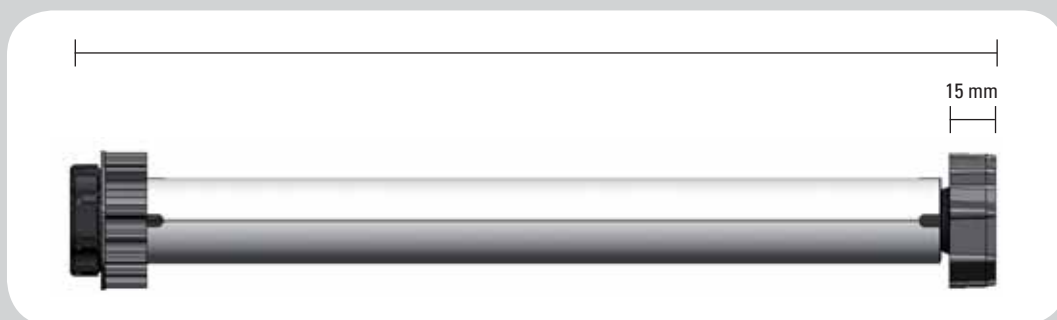
Programación sencilla

Detección de obstáculos, el motor se detiene y retrocede en caso de obstáculo

3 programas de funcionamiento: Persianas, Toldos, Toldos de cofre.

Descripción	Código	Potencia Nm	Velocidad RPM	Capacidad de elevación Kg*	Longitud (L) mm	Nº vueltas final de carrera
TM 45 R 8/17 ER	130520	8	17	15	440	51
TM 45 R 15/17 ER	130521	15	17	28	465	51
TM 45 R 20/17 ER	130522	20	17	36	465	51
TM 45 R 30/17 ER	130523	30	17	56	500	51
TM 45 R 35/12 ER	130524	35	12	65	500	51
TM 45 R 45/12 ER	130525	45	12	90	500	51
TM 45 R 50/12 ER	130526	50	12	100	500	51

\*Capacidad de elevación considerando el rozamiento normal de una persiana montada en eje de 60 mm.



## Gama TM 58 – Motores Tubulares Ø 58 mm

Motor Tubular Ø 58 mm

Aplicaciones:

- Persianas
- Toldos
- Toldos cofre
- Toldos verticales.
- Puertas enrollables.



### ■ TM 58 – Finales de Carrera Mecánicos

Finales de carrera con regulación mecánica  
Facilidad de montaje.

Descripción	Código	Potencia Nm	Velocidad RPM	Capacidad de elevación	Longitud (L) mm	Nº vueltas final de carrera
TM 58 R 70/12	130108	70	12	110	598	30
TM 58 R 80/12	130105	80	12	120	618	30
TM 58 R 100/12	130106	100	12	150	628	30
TM 58 R 120/12	130107	120	12	180	628	30



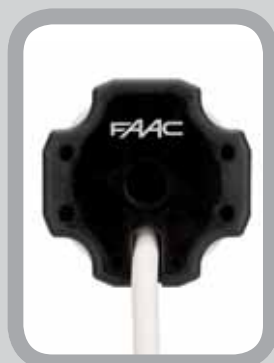
### ■ TM 58 M – Finales de Carrera Mecánicos con Maniobra de Socorro

Finales de carrera con regulación mecánica  
Accionamiento manual de socorro.

Descripción	Código	Potencia Nm	Velocidad RPM	Capacidad de elevación	Longitud (L) mm	Nº vueltas final de carrera
TM 58 R 70/12 M	130208	70	12	110	658	30
TM 58 R 80/12 M	130205	80	12	120	678	30
TM 58 R 100/12 M	130206	100	12	150	688	30
TM 58 R 120/12 M	130207	120	12	180	688	30

\*Capacidad de elevación considerando el rozamiento normal de una persiana montada en eje de 70 mm.





### ■ TM 58 E – Finales de Carrera Electrónicos

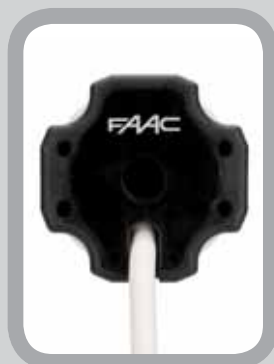
Finales de carrera con regulación electrónica

Programación sencilla

Detección de obstáculos, el motor se detiene y retrocede en caso de obstáculo

3 programas de funcionamiento: Persianas, Toldos, Toldos de cofre.

Descripción	Código	Potencia Nm	Velocidad RPM	Capacidad de elevación Kg*	Longitud (L) mm	Nº vueltas final de carrera
TM 58 R 70/12 E	130540	70	12	110	515	51
TM 58 R 80/12 E	130541	80	12	120	535	51
TM 58 R 100/12 E	130542	100	12	150	545	51
TM 58 R 120/12 E	130543	120	12	180	545	51



### ■ TM 58 ER – Finales de Carrera Electrónico – Radio Receptor Integrado

Finales de carrera con regulación electrónica a través del mando a distancia

Radio Receptor Integrado- frecuencia 433,72 Mhz con código cambiante

Programación sencilla

Detección de obstáculos, el motor se detiene y retrocede en caso de obstáculo

3 programas de funcionamiento: Persianas, Toldos, Toldos de cofre.

Descripción	Código	Potencia Nm	Velocidad RPM	Capacidad de elevación Kg*	Longitud (L) mm	Nº vueltas final de carrera
TM 58 R 70/12 ER	130560	70	12	110	515	51
TM 58 R 80/12 ER	130561	80	12	120	535	51
TM 58 R 100/12 ER	130562	100	12	150	545	51
TM 58 R 120/12 ER	130563	120	12	180	545	51

\*Capacidad de elevación considerando el rozamiento normal de una persiana montada en eje de 70 mm.



ACCESORIOS **T**MODE

## ELECTRÓNICOS

Amplia gama de accesorios que comprende:

- Emisores mando a distancia
- Emisores murales
- Temporizadores programables
- Sensores de viento y sol-cableados
- Sensores de viento y sol-vía radio
- Receptores de radio externos
- Centralitas de mando agrupado



Adaptadores

## MECÁNICOS

Amplia gama de accesorios mecánicos que comprende:

- Adaptadores
- Soportes
- Accesorios mecánicos complementarios



Soportes



Mandos a distancia

## FAAC SEDE

FAAC spa  
Via Benini 1 40069 Zola Predosa (BO)  
Tel. +39 051 61724 - Fax +39 051 758518  
info@faac.it - www.faacgroup.com

## FAAC EN EL MUNDO

FAAC AG  
Tel. +41 52 3461721  
Fax +41 52 3461723  
Illnau, Switzerland  
www.faac.ch

FAAC FRANCE  
Tel. +33 472218700  
Fax +33 472218701  
Corbas, France  
www.faac.fr

FAAC GMBH  
Tel. +49 8654 49810  
Fax +49 8654 498125  
Freilassing, Germany  
www.faac.de

FAAC MIDDLE EAST  
Dubai, Emirati Arabi  
www.faac.ae  
info@faac.ae

F.A.A.C. SA  
Tel +34 91 6613112  
Fax +34 91 6610050  
Madrid, España  
www.faac.es

FAAC UK LTD.  
Tel. +44 1256 318100  
Fax +44 1256 318101  
Basingstoke Hampshire, UK  
www.faac.co.uk

FAAC AUSTRALIA PTY LTD  
Tel. +61 2 7565644  
Fax +61 2 87565677  
Homebush – Sydney, Australia  
www.faac.com.au

FAAC NORD  
Tel. +33 1 69191620  
Fax +33 1 69536069  
Massy, France  
www.faac.fr

FAAC INDIA PVT. LTD  
Tel. +91 120 3934100/4199  
Fax +91 120 4212132  
Noida – Delhi, India  
www.faacindia.com

FAAC POLSKA SPZO.O.  
Tel. +48 22 8141125  
Fax +48 22 8142024  
Warszawa, Polska  
www.faac.pl

F.A.A.C. SA Delegación Cataluña  
Tel. +34 93 4362000  
Fax +34 93 5727994/4368225  
Barcelona, España  
www.faac.es

FAAC BENELUX  
Tel. +32 50 320202  
Fax +32 50 32024215  
Brugge, Belgium  
www.faac.be

FAAC GE.S. M.B.H.  
Tel. +43 662 8533950  
Fax +43 662 85339520  
Wals-Siezenheim, Austria  
www.faac.at

FAAC INTERNATIONAL INC.  
Tel. +1 307 6351991  
Fax +1 307 6328148  
Cheyenne, USA  
www.faacusa.com

FAAC SCANDINAVIA AB  
Tel. +46 36 376860  
Fax +46 36 370780  
Bankeryd, Sweden  
www.faac.se

FAAC SHANGHAI  
Tel. +86 21 68182970  
Fax +86 21 68182968  
Shanghai, China  
www.faac.com.cn

