

GULLIVER

Automatismos para puertas correderas industriales



NET230N Motorreductor 230V a.c. con cuadro de maniobras, finales de carrera y encoder

COD.	Art.	EN	kg	•••	DEA	CEI CODER	OTRAS CARACTERISTICAS
613300	18NET	EN 12453 CONFORME CON LA NORMA EN 12445	1800 kg	•••	NET230N	•	- Irreversible con finales de carrera - Regulación de velocidad y desaceleración en apertura y cierre - Control del motor con encoder para la detección de obstáculos
613301	18NET/M	EN 12453 CONFORME CON LA NORMA EN 12445	1800 kg	•••	NET230N	•	- Irreversible - Finales de carrera magnéticos - Regulación de velocidad y desaceleración en apertura y cierre - Control del motor con encoder para la detección de obstáculos

Para todos los modelos: base de cimentación incluida

400RR Motorreductor 400V a.c. con cuadro de maniobras, finales de carrera y encoder

COD.	Art.	EN	kg	•••	DEA	CEI CODER	OTRAS CARACTERISTICAS
613210	25RRT	EN 12453 CONFORME CON LA NORMA EN 12445	2500 kg	•••	400RR	•	- Irreversible con finales de carrera - Dispositivo anti aplastamiento - Regulación de velocidad y desaceleración en apertura y cierre - Control del motor con encoder para la detección de obstáculos
613215	25RRTF	EN 12453 CONFORME CON LA NORMA EN 12445	2500 kg	•••	400RR	•	- Dispositivo electro-mecánico de frenado (solo para versión 25RRTF)
613221	25RRT/M	EN 12453 CONFORME CON LA NORMA EN 12445	2500 kg	•••	400RR	•	- Irreversible - Regulación de velocidad y desaceleración en apertura y cierre - Control del motor con encoder para la detección de obstáculos - Finales de carrera magnéticos

Para todos los modelos: base de cimentación incluida

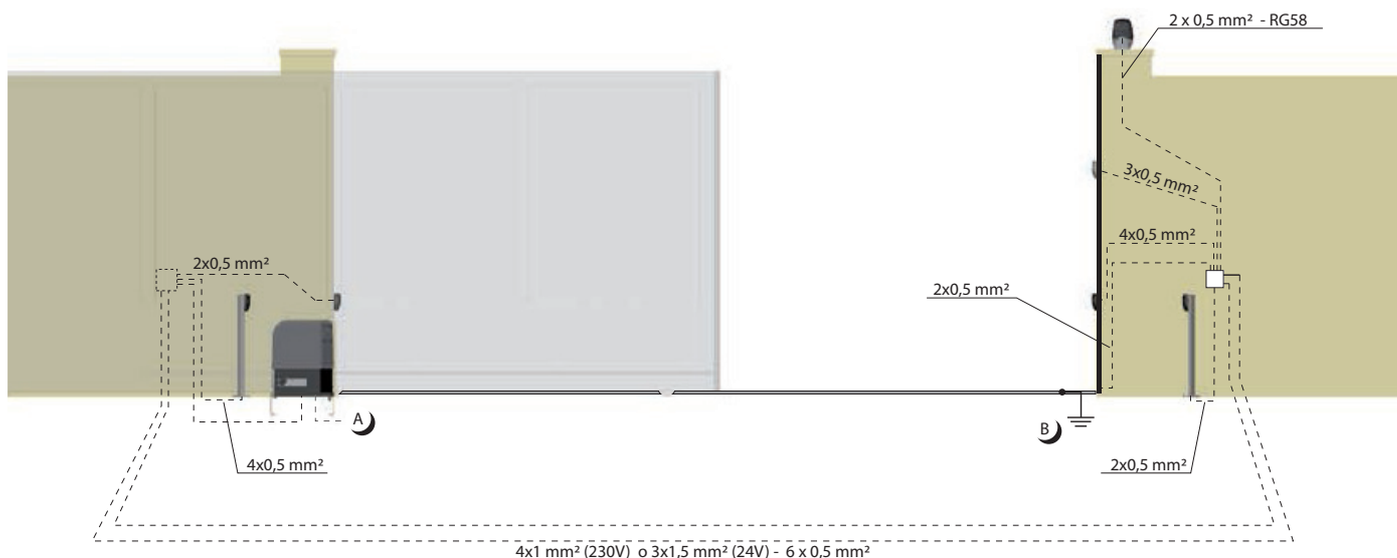
212E Motorreductor 230V a.c. con cuadro de maniobras y finales de carrera

COD.	Art.	kg	••	DEA	OTRAS CARACTERISTICAS
613220*	1503E	1500 kg	••	212E	- Irreversible con finales de carrera - Regulación electrónica de la fuerza - Auto aprendizaje de los tiempos de trabajo - Entradas verificadas para los dispositivos de seguridad externos

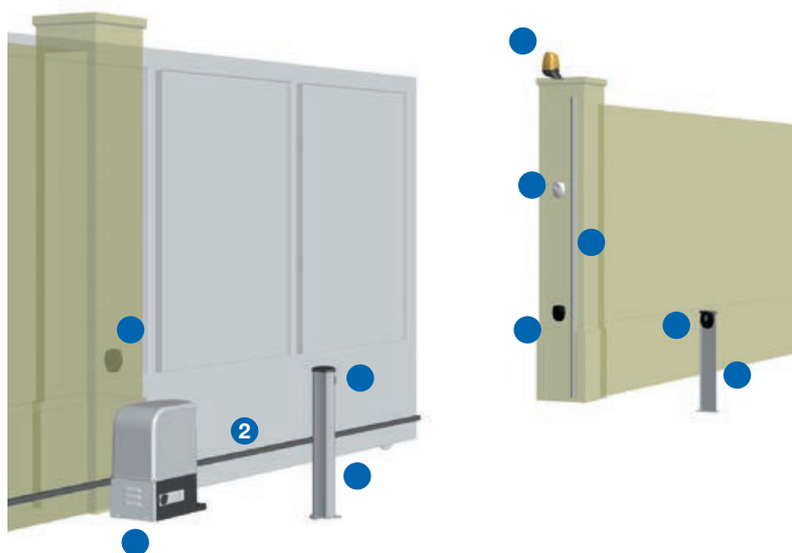
Para todos los modelos: base de cimentación incluida

*Al fin de respetar los límites de las fuerzas de impacto según la Norma EN 13241-1, se deben usar dispositivos de seguridad externos como indicado en la EN 12978.

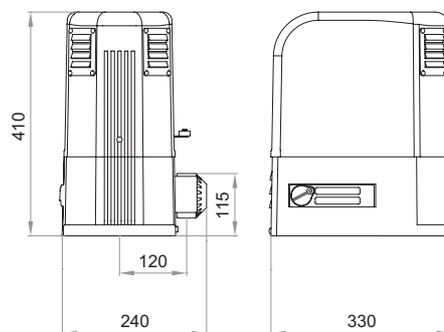
INFORMACIONES TECNICAS	25RRT - 25RRTF - 25RRT/M - 25RRT/IB	18NET - 18NET/M - 18NET/IB - 1503E
Alimentación motor (V)	400 AC ± 10 % (50/60 Hz)	230 AC ± 10 % (50/60 Hz)
Potencia Absorbida (W)	1200	560
Fuerza máxima (N)	1650	875
Ciclo de funcionamiento (maniobras/h)	17 - con hoja de 14 m de longitud	15 - con hoja de 12 m de longitud
Num. max. de maniobras en 24h	280	240
Condensador incorporado (µF)	/	30
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50
Protección térmica del motor (°C)	/	140
Velocidad hoja (m/min.)	10	10
Peso con embalaje (Kg)	30	30
Grado de protección	IP34 (IP44 con finales de carrera magnéticos)	IP34 (IP44 con finales de carrera magnéticos)



EJEMPLO DE INSTALACION TIPICA



DIMENSIONES




Cod. 613300
Art. 18NET
Motor para puerta corredera industrial



Cod. 126001
Art. 112
Cremallera en acero galvanizado 22x22 (por metro)



Cod. 662030
Art. 104LUX
Pareja de fotocélulas orientables (15°) para exterior



Cod. 664000
Art. PILLY/60
Pareja de columnas en aluminio para fotocélulas, h.55 cm



Cod. 171001
Art. 123
Banda mecánica de seguridad, L=2 mt



Cod. 663030
Art. 102LUX
Selector de llave en plástico para exterior, con 2 llaves



Cod. 661062
Art. LED230AI
Lámpara de led en 230V con antena incorporada 433 Mhz



Cod. 672580
Art. TR2
Emisor.
También disponible en color negro art. TR2N (ver pag. 118)



Cod. 668010
Art. 127
Cartel de señalización de peligro

ACCESORIOS ESPECIFICOS



Cod. 619000
Art. 111

Cremallera Nylon (por metro), con tornillos



Cod. 126008
Art. 116

Cremallera M6 (por mt)



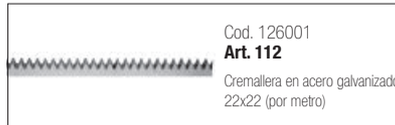
Cod. 675580
Art. RADIOBAND RU

Receptor 868 Mhz



Cod. 171000
Art. 124

Banda mecánica de seguridad, L=1,5 mt



Cod. 126001
Art. 112

Cremallera en acero galvanizado 22x22 (por metro)



Cod. 360580
Art. M6

Piñón galvanizado para Gulliver M=6 Z=12 Øe=84



Cod. 171001
Art. 123

Banda mecánica de seguridad, L=2 mt



Cod. 171029
Art. 125N

Banda resistiva de seguridad, L=2,5 mt



Cod. 126000
Art. 113

Cremallera en acero galvanizado 30x12 (por metro), con separadores y tornillos



Cod. 672900
Art. RADIOBAND TBX

Emisor 868 Mhz



Cod. 171028
Art. 123N

Banda resistiva de seguridad, L=2 mt



Cod. 667053
Art. Soft3

Banda en goma con perfil de aluminio, para la reducción de las fuerzas de impacto.

OTROS ACCESORIOS



Cod. 677130
Art. 400RR

Quadro di comando (senza box) programmabile mediante display per cancelli scorrevoli trifase 400 V o monofase 230 V



Cod. 677600
Art. NET230N

Quadro di manioletras universal programmabile mediante display, para 1 o 2 motores en 230V, con o sin encoder magnético



Cod. 677110
Art. 212E

Quadro di manioletras, para 1 o 2 motores en 230V



Cod. 661062
Art. LED230AI

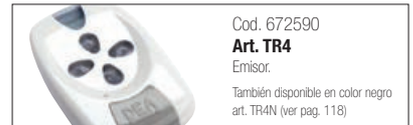
Lámpara de led en 230V con antena incorporada 433 Mhz



Cod. 672580
Art. TR2

Emisor.

También disponible en color negro art. TR2N (ver pag. 118)



Cod. 672590
Art. TR4

Emisor.

También disponible en color negro art. TR4N (ver pag. 118)



Cod. 662020
Art. 104MINILUX

Pareja de fotocélulas para exterior. Alcance 20 mt



Cod. 662030
Art. 104LUX

Pareja de fotocélulas orientables (15°) para exterior



Cod. 662044
Art. LINEAR

Pareja de fotocélulas orientables para exterior con posibilidad de sincronización. Alcance 20 mt.



Cod. 662043
Art. LINEAR/B

Pareja de fotocélulas orientables con emisor de baterías. Alcance 7/15 mt.



Cod. 681060
Art. COVER

Protección anti vandalismo para fotocélulas art. LINEAR y LINEAR/B



Cod. 663060
Art. KYO

Selector de llave para exterior en aluminio



Cod. 663280
Art. DIGIRAD

Teclado digital via radio



Cod. 663270
Art. DIGINET

Teclado digital para cablear a dispositivo MASTER de la serie DE@NET (NET24N, NET230N, MASTERNET)



Cod. 664020
Art. PILLY/base

Base de cimentación para columna art. PILLY



Cod. 664000
Art. PILLY/60

Pareja de columnas en aluminio para fotocélulas, h.55 cm



Cod. 664010
Art. PILLY/120

Pareja de columnas en aluminio para fotocélulas, h.100 cm



Cod. 675510
Art. 251/2

Receptor 2 canales para cablear (con caja), 433,92 Mhz

IRON BOX

Caja de acero pintada anti vandalismo, para motores **REV** y **GULLIVER** con finales de carrera magnéticos y placa de cimentación

COD.	ART.	DIMENSIONES	Kg
619080	IRONBOX	580 x 280 x 902h	44 Kg

Para detalles técnicos ver pag. 38

