

GULLIVER

Automatismos para puertas correderas industriales



Motorreductor 230V AC con cuadro de maniobras, finales de carrera y encoder

COD.	Art.	EN	kg	gears	DEA	EN CODER	OTRAS CARACTERISTICAS
613300	18NET	EN 12453 CONFORME CON LA NORMA EN 12445	1800 kg	• • •	NET230N	•	<ul style="list-style-type: none"> - Irreversible con finales de carrera - Regulación de velocidad y desaceleración en apertura y cierre - Motor controlado por encoder y detección de obstáculos
613301	18NET/M	EN 12453 CONFORME CON LA NORMA EN 12445	1800 kg	• • •	NET230N	•	<ul style="list-style-type: none"> - Irreversible - Finales de carrera magnéticos - Regulación de velocidad y desaceleración en apertura y cierre - Motor controlado por encoder y detección de obstáculos

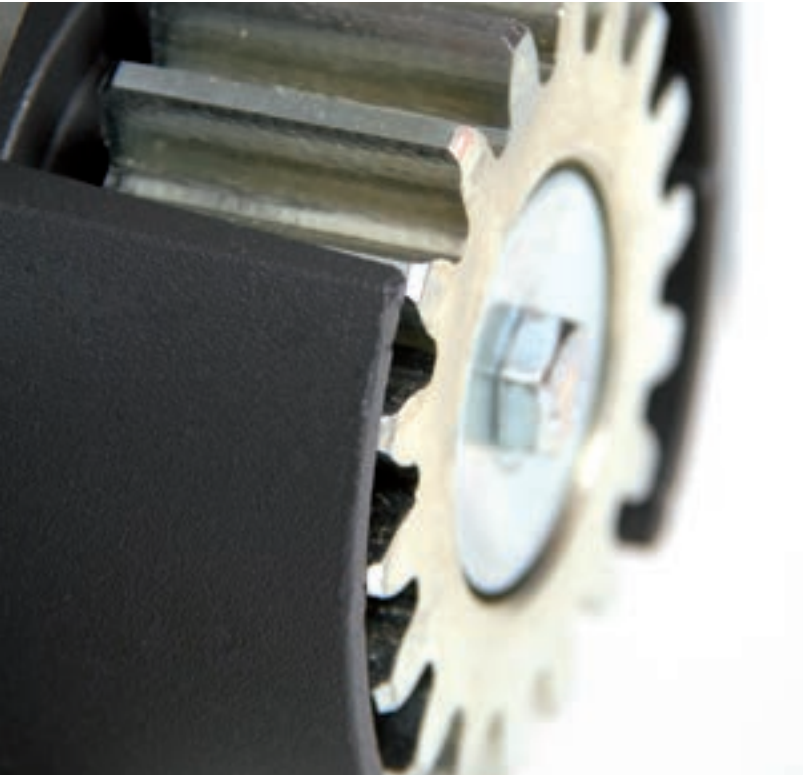
Para todos los modelos: base de cimentación incluida

Motorreductor 400V AC con cuadro de maniobras, finales de carrera y encoder

COD.	Art.	EN	kg	gears	DEA	EN CODER	OTRAS CARACTERISTICAS
613210	25RRT	EN 12453 CONFORME CON LA NORMA EN 12445	2500 kg	• • •	400RR	•	<ul style="list-style-type: none"> - Irreversible con finales de carrera - Regulación de velocidad y desaceleración en apertura y cierre - Motor controlado por encoder y detección de obstáculos
613215	25RRTF	EN 12453 CONFORME CON LA NORMA EN 12445	2500 kg	• • •	400RR	•	<ul style="list-style-type: none"> - Dispositivo electro-mecánico de frenado (solo para versión 25RRTF)
613221	25RRT/M	EN 12453 CONFORME CON LA NORMA EN 12445	2500 kg	• • •	400RR	•	<ul style="list-style-type: none"> - Irreversible - Regulación de velocidad y desaceleración en apertura y cierre - Motor controlado por encoder y detección de obstáculos - Finales de carrera magnéticos

Para todos los modelos: base de cimentación incluida

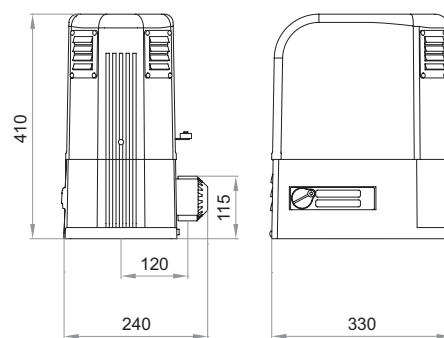
INFORMACIONES TECNICAS	25RRT - 25RRTF - 25RRT/M - 25RRT/IB	18NET - 18NET/M - 18NET/IB
Alimentación motor (V)	400V AC ± 10 % (50/60 Hz)	230V AC ± 10 % (50/60 Hz)
Potencia máxima absorbida (W)	1200	560
Fuerza máxima (N)	1650	875
Ciclo de funcionamiento (maniobras/h)	17 - con hoja de 14m de longitud	15 - con hoja de 12 m de longitud
Num. máx. de maniobras en 24h	280	240
Condensador incorporado (µF)	/	30
Temperatura límite de funcionamiento (°C)	-20 ÷ 50	-20 ÷ 50
Protección térmica del motor (°C)	/	140
Velocidad hoja (m/min.)	10	10
Piñón estándar	Z18	Z18
Peso con embalaje (Kg)	30	30
Grado de protección	IPX4 (IP44 con finales de carrera magnéticos)	IPX4 (IP44 con finales de carrera magnéticos)




EJEMPLO DE INSTALACION TIPICA



DIMENSIONES



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

2  Cod. 126001
Art. 112
Cremallera en acero galvanizado 22x22 (1m)

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

4  Cod. 664000
Art. PILLY/60
Pareja de columnas en aluminio

5  Cod. 171035
Art. C-20
Banda mecánica de seguridad 2m

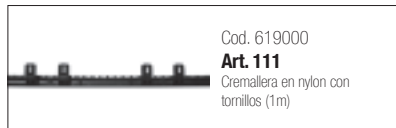
6  Cod. 663030
Art. 102LUX
Selector de llave en plástico para exterior, con 2 llaves

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

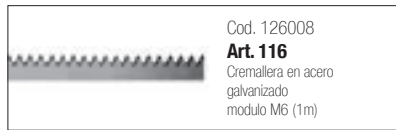
Art. TR2
Emisor 2 canales
También disponible en color negro art. TR2N (ver pag. 132)

Art. 127
Cartel de señalización

ACCESORIOS ESPECIFICOS



Cod. 619000
Art. 111
Cremallera en nylon con tornillos (1m)



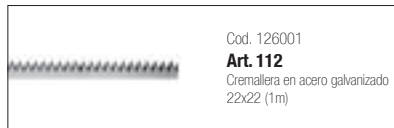
Cod. 126008
Art. 116
Cremallera en acero galvanizado modulo M6 (1m)



Cod. 171035
Art. C-20
Banda mecánica de seguridad 2m



Cod. 171040
Art. CR-25
Banda resistiva de seguridad de 2,5m, en conformidad a la EN12978



Cod. 126001
Art. 112
Cremallera en acero galvanizado 22x22 (1m)



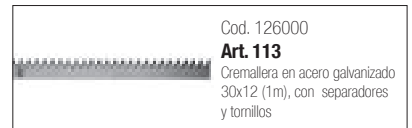
Cod. 360580
Art. M6
Piñón galvanizado para Gulliver M=6 Z=12 Øe=84mm



Cod. 171039
Art. CR-20
Banda resistiva de seguridad de 2m, en conformidad a la EN12978



Cod. 667053
Art. Soft3
Banda en goma con perfil de aluminio, para la reducción de las fuerzas de impacto (12m)



Cod. 126000
Art. 113
Cremallera en acero galvanizado 30x12 (1m), con separadores y tornillos



Cod. 672920
Art. D-BAND KIT
Kit compuesto por emisor y receptor radio en 868MHz, para usar con bandas de seguridad mecánicas o resistivas



Cod. 171034
Art. C-16
Banda mecánica de seguridad de 1,6m

OTROS ACCESORIOS



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



Cod. 662020
Art. 104MINILUX
Pareja de fotocélulas para exterior. Alcance 20m



Cod. 662043
Art. LINEAR/B
Pareja de fotocélulas orientables 180° con emisor de baterías. Alcance 7/15m



Cod. 663280
Art. DIGIRAD
Teclado digital vía radio



Cod. 664010
Art. PILLY/120
Pareja de columnas en aluminio para fotocélulas, altura 100cm



Cod. 672580
Art. TR2
Emisor 2 canales. También disponible en color negro art. TR2N (ver pag. 132)



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



Cod. 681060
Art. COVER
Protección anti vandalismo para fotocélulas art. LINEAR y LINEAR/B



Cod. 664020
Art. PILLY/base
Base de cimentación para columna art. PILLY



Cod. 672590
Art. TR4
Emisor 4 canales. También disponible en color negro art. TR4N (ver pag. 132)



Cod. 662044
Art. LINEAR
Pareja de fotocélulas orientables para exterior con posibilidad de sincronización. Alcance 20m



Cod. 663060
Art. KYO
Selector de llave para exterior en aluminio



Cod. 664000
Art. PILLY/60
Pareja de columnas en aluminio

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 1002 x 280 mm	44kg

Ver detalles técnicos en la pag. 42

