

GULLIVER/N

Automatismos para puertas correderas industriales
hasta 3000 Kg



Destinado al uso en sitios
industriales



Disponible con motor
monofásico o trifásico
en 230V



GULLIVER/N



Motor con encoder y ventilación forzada, para garantizar un uso intensivo



Fácil ajuste de la profundidad y compatibilidad incluso en instalaciones antiguas con GULLIVER



Más velocidad y más control gracias al nuevo cuadro de maniobras NET230-EVO-I con tecnología de inversor integrada.



Finales de carrera magnéticos



Panel de control frontal, con tapa transparente y pantalla visible, con soporte que puede girar hasta 120°.

Mecánica metálica y engranajes de acero y bronce para un máximo rendimiento y durabilidad

El cuadro de maniobras universal DE@NET hace que este motorreductor sea compatible con el sistema NETLINK.



NEW

Posibilidad de uso con cajón antivandalismo IRONBOX para instalaciones en entornos industriales o que requieren más espacio en el interior.



NETCOM

Compatible con NETCOM, ¡el dispositivo para gestionar los sistemas y los emisores a distancia!



NEW
Q3 2023



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



	COD.	Art.	kg	Icono	DEA	ENCODER	Icono	OTRAS CARACTERÍSTICAS
NEW	613601	GULLIVER/N/M	2500 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 (a parte las versiones IB): cuadro de maniobras y placa de cimentación incluidos

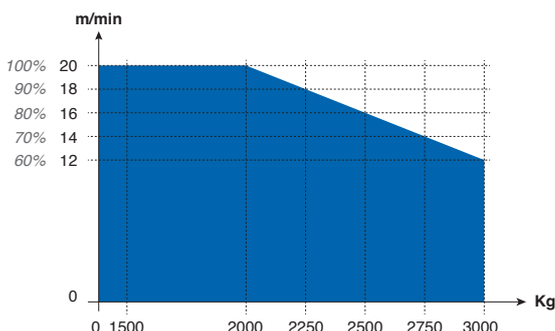
Motorreductor 230V ~ tres fases con cuadro de maniobras, finales de carrera y encoder



	COD.	Art.	kg	Icono	DEA	ENCODER	Icono	OTRAS CARACTERÍSTICAS
NEW	613612	GULLIVER/N/3P/F/M	3000 kg	●●●	NET230 EVO-I	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Irreversible con final de carrera magnético • Regulación de velocidad y desaceleración en apertura y cierre • Motor controlado por encoder y detección de obstáculos • Dispositivo electro-mecánico de frenado (solo para versión GULLIVER/N/3P/F/M) • Tecnología inverter
	613611	GULLIVER/N/3P/M	3000 kg	●●●	NET230 EVO-I	✓	✓	<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 • Tecnología inverter

Para todos los modelos (a parte las versiones IB): cuadro de maniobras y placa de cimentación incluidos

Diagrama de velocidad máxima



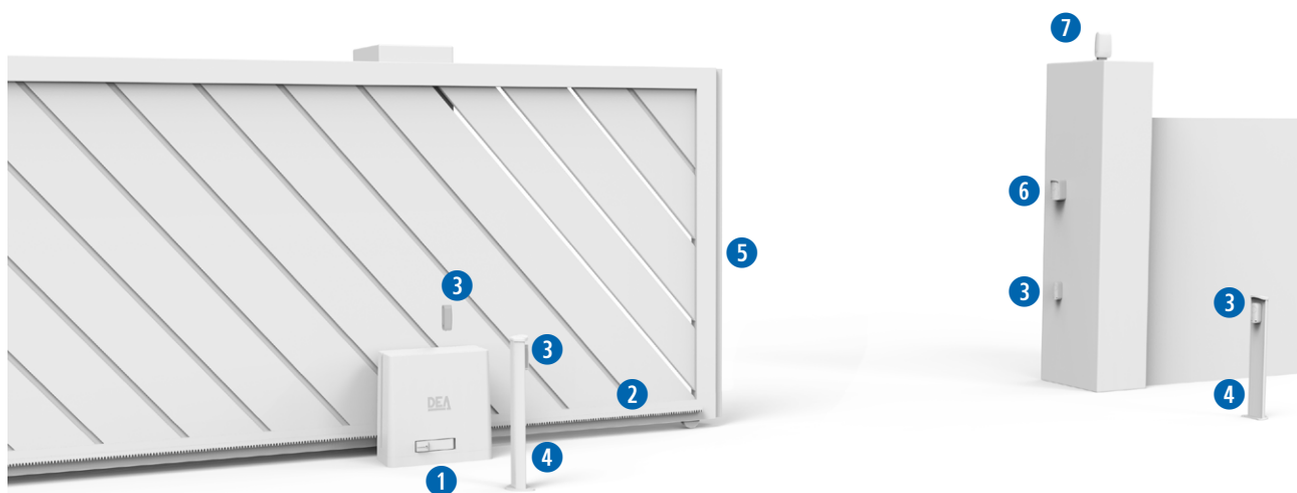
Escanee el CÓDIGO QR para ver todo el contenido que hemos creado sobre este motor



Informaciones técnicas

INFORMACIONES TÉCNICAS	GULLIVER/N/M - GULLIVER/M/B	GULLIVER/N/3P/M - GULLIVER/N/3P/F/M - GULLIVER/N/3P/B
Tensión de alimentación (V)	230-240 V ~ (50/60 Hz)	
Tensión de alim. eléctrica del motor (V)	230 V ~	230 V 3~
Potencia Nominal (W)	226	175
Potencia máxima (W)	860	1650
Par nominal (Nm)	2,6	7
Par máximo (Nm)	47	55
Empuje máx (N)	1300	1530
Ciclo de trabajo (ciclos/hora) (hoja L=12m)	13	18 (12m/min - 60%) 28 (20m/min - 100%)
Condensador incorporado (µF)	30	-
Termoprotección del moto (°C)	140 °C	
Temp. límite de funcionamiento (°C)	-20 ÷ 50 °C	
Velocidad (m/min)	10,4	12 ÷ 20
Piñón estándar	Z=18 (m=4mm)	
Peso con embalaje (Kg)	30	
Presión sonora emitida (dBA)	< 70	
Grado de protección	IP55 (IPX0 para versiones /IB)	

Ejemplo de instalación típica



1  **COD. 613601**
Art. GULLIVER/N/M
Motor para puerta corredera industrial

2  **COD. 126001**
Art. 112
Cremallera en acero galvanizado 22x22mm (1m)

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

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

5  **COD. 171035**
Art. C-20
Banda mecánica de seguridad L=2m

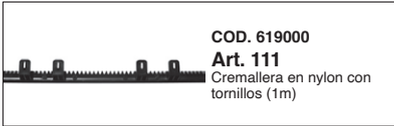
6  **COD. 663090**
Art. GT-KEY
Selector de llave en aluminio para aplicación exterior, con 2 llaves

7  **COD. 661130**
Art. AURA N
Lámpara de LED, multivoltaje 24V AC-DC/120V AC/230V AC, con antena integrada 433MHz/868MHz

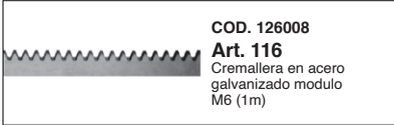
COD. 672645
Art. GTI4
Emisor 4 canales, 433 MHz, color blanco, con 3 posibilidades de codificación: HCS Rolling Code, Dip-Switch y nueva codificación D.A.R.T.

COD. 668010
Art. 127
Cartel de señalización

ACCESORIOS ESPECÍFICOS



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



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



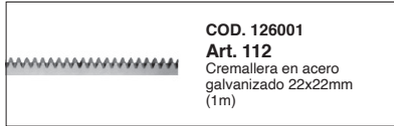
COD. 171035
Art. C-20
Banda mecánica de seguridad L=2m



COD. 171040
Art. CR-25
Banda resistiva de seguridad, L=2,5



COD. 360412
Art. Pignone Z18/B
Piñón para IRONBOX M=4 Z=18 Ø=80mm h=60mm galvanizado



COD. 126001
Art. 112
Cremallera en acero galvanizado 22x22mm (1m)



COD.360580
Art. M6
Piñón para GULLIVER M=6 Z=12 Øe=84mm h=45mm galvanizado



COD. 171039
Art. CR-20
Banda resistiva de seguridad, L=2



COD. 171044
Art. CC-20
Banda conductiva de seguridad, L=2m



COD. 430780
Art. CG KIT
Kit de pasacables con tuerca 4x(M16)+3x(M12)



COD. 126000
Art. 113
Cremallera en acero galvanizado 30x12mm (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 1,6 m



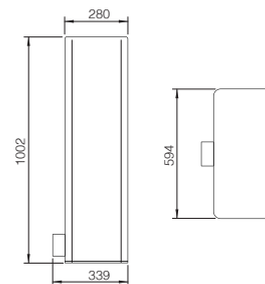
COD. 667053
Art. SOFT3
Banda en goma con perfil de aluminio, para la reducción de las fuerzas de impacto para puertas correderas y batientes (12m)

IRONBOX

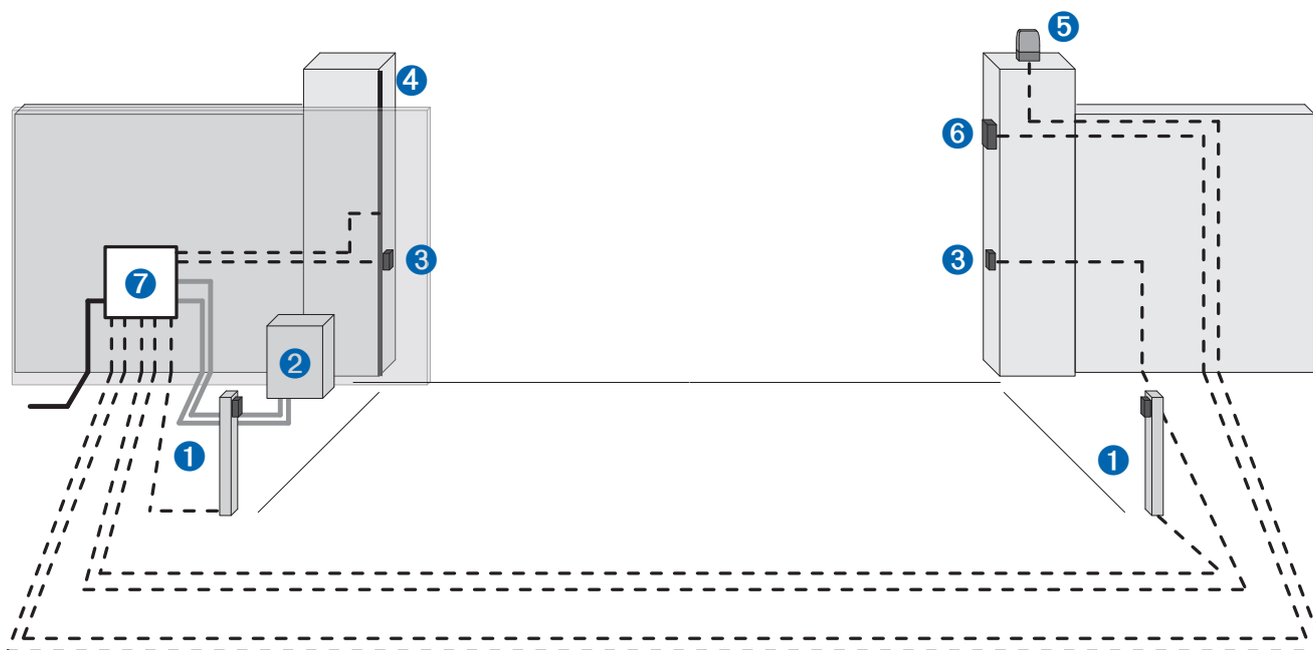
IRONBOX

cod. 619080

Caja de acero pintada (RAL 7016) anti vandalismo, para GULLIVER/N (modelos IB) con finales de carrera magnéticos y placa de cimentación.



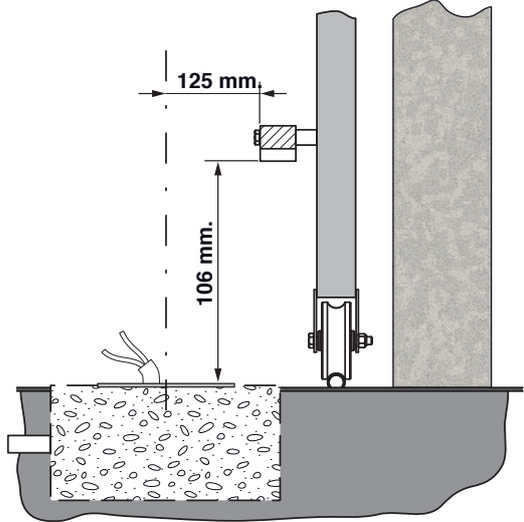
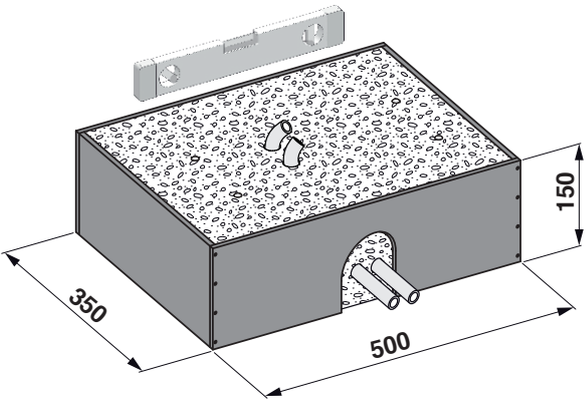
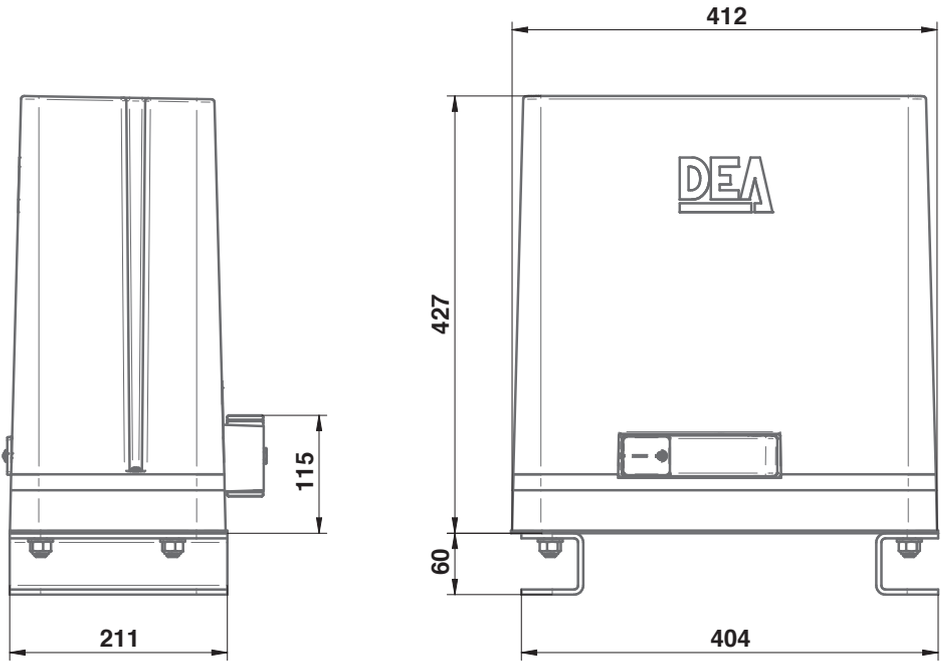
Cableado



- Tubo corrugado para cable de alimentación
- Tubo corrugado Ø40 para conectar el cuadro de maniobras con la caja de derivación
- - - Tubo corrugado Ø20 para conectar el cuadro de maniobras con dispositivos de comando y de seguridad

- | pos. | descripción |
|------|------------------------------|
| 1 | Columna con fotocélula |
| 2 | Motorreductor |
| 3 | Fotocélulas |
| 4 | Banda de seguridad |
| 5 | Lámpara de led |
| 6 | Selector de llave / Digicode |
| 7 | Caja de derivación |

Dimensiones



DEAuser



DEAuser es la aplicación para el **usuario final** que permite controlar el automatismo DEA desde el smartphone (en la cerca de tu puerta).

Si se instala el NET-NODE en los diferentes dispositivos con tecnología NETLINK puedes controlar el automatismo desde tu móvil.

Se utiliza con:



Art.NET-NODE 2.0
Cod.677642



DEAinstaller



DEAinstaller es la aplicación para el instalador profesional que permite programar y administrar los automatismos DEA de forma simple e intuitiva.

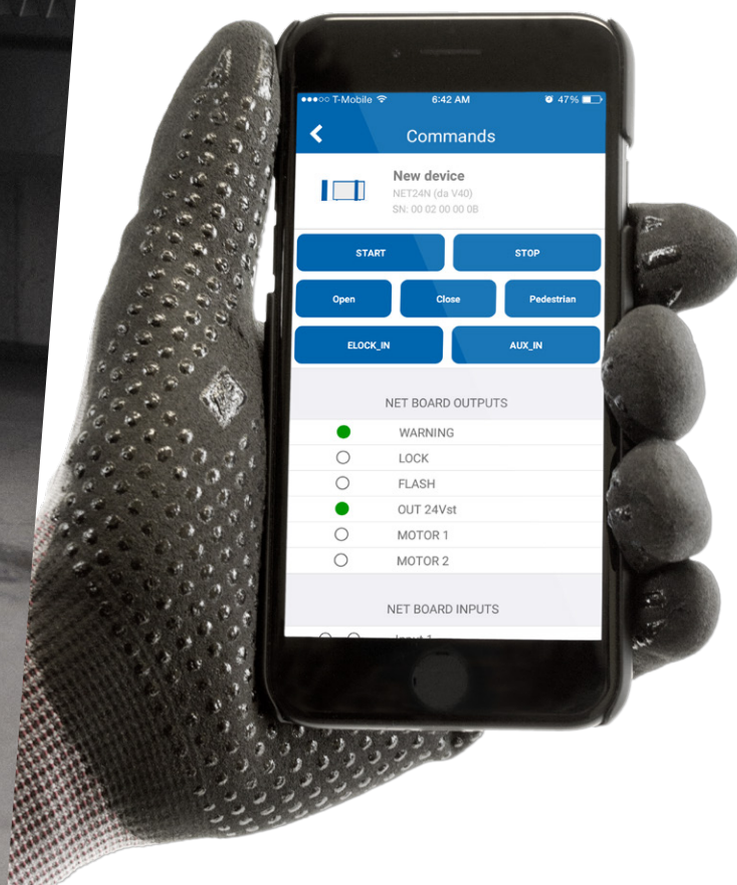
Usándola con el **NET-NODE** se puede:

- ✓ tener una **copia de seguridad** de todas tus instalaciones
- ✓ ajustar de forma simple los parámetros de **programación**
- ✓ actualizar el **firmware** del cuadro de maniobras
- ✓ **programar** el mantenimiento de la instalación
- ✓ administrar y personalizar la **lista** de los **emisores**
- ✓ tener acceso directo a los **manuales de instrucciones** y los **esquemas de conexiones eléctricas**
- ✓ verificar las **entradas** y las **salidas** en el cuadro de maniobras
- ✓ **controlar** el automatismo desde la app

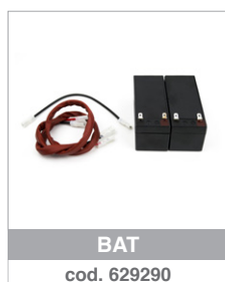
Se utiliza con:



Art.NET-NODE 2.0
Cod.677642



Accesorios genéricos



#safeasyoulike!

Emisor incopiable!

Los emisores GTI son **multi-función**. Tienen tres posibilidades de codificación: DIP SWITCH, Rolling Code y **D.A.R.T.** el nuevo **código exclusivo DEA**.

Puedes personalizar el **código del mando** para garantizarle a tu cliente la **máxima seguridad**.

D. DEA
A. Advanced
R. Rolling Code
T. Transmission

Quieres una **seguridad total**? Con el programador **NET-BOX** el instalador puede personalizar el código del emisor GTI.



#colourasyoulike!

Escoje tu color preferido!

Los emisores GTI se pueden personalizar con el kit de botones en siete diferentes colores: verde, verde claro, azul oscuro, rosado, amarillo, anaranjado y morado.



Nota: el kit de botones para el emisor GTI son una confección de 5 unidades. El emisor se pide por separado.



NETLINK

es la tecnología incorporada en los dispositivos
DEA para la gestión avanzada de tus
instalaciones, a través de conexión **local** o
remota.

DE@NET



Todos los cuadros de maniobras
DE@NET son compatibles con la
tecnología NETLINK

NET-COM



Dispositivo para la gestión de
las instalaciones con conexión
remota por Internet.

NET-NODE-2.0



Dispositivo para la gestión
local de las instalaciones.

NET-BOX



Programador de mesa para la
gestión de los **emisores**.

DEA User & DEA Installer



DEInstaller:

App que te permite crear y gestionar
cada instalación directamente
desde tu smartphone, con conexión
local o remota.



DEUser:

App que te permite de abrir y cerrar
la puerta, con conexión local o
remota.

Nuestra gama

Motores para puertas correderas



LIVI/N



REV



NEW



GULLIVER/N



Motores para puertas de garaje



SPACE/N



ADVANCE/N



LIVI 902



Motores para puertas batientes



MAC



STING



LOOK



GEKO



LIVI 502



GHOST 100/200



OLI/N



Motores para puertas industriales



LATO



550 PL



Barreras vehiculares



PASS/N



STOP/N



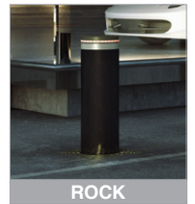
NEW



TRAFIK/N



Disuasor hidráulico



ROCK



move as you like

HEADQUARTER
DEA SYSTEM S.p.A.

Via della Tecnica, 6 - 36013 Piovene Rocchette (VI) - ITALY
☎ + 39.0445.55.07.89 - 📠 + 39.0445.55.02.65
info@deasystem.com - www.deasystem.com

Branches > Italia, France, United Kingdom, Ireland, España,
Portugal, Polska, Deutschland, Беларусь

DEA SYSTEM S.L.

C/ Industria, 20 - 08184 Palau - Solità i Plegamans - Barcelona - SPAIN

☎ + 34.902.33.00.32 - 📠 + 34.93.866.76.53

deasystem@deasystem.es - www.deasystem.es