



Referencia	Kit doble freno / Bolsas / Top Hooks	P.V.P.
LG2B/10	Kit de doble freno para motores LG 10	800,00
LG2B/25&50	Kit de doble freno para motores LG 25	775,00
S3,25/DLC/ST	Kit de medición de carga	1.090,00
LGE/250PPR-K	Kit de encoder	785,00
LGCB-30	Bolsa para motor LG 25 de 250 kg.	140,00
LGCB-45	Bolsa para motor LG 50 de 500 kg.	155,00
LGCB-65	Bolsa para motor LG 10 de 1 Tn	180,00
LGCB-85	Bolsa para motor LG 16 de 1,6 Tn	205,00
LGCB-100	Bolsa para motor LG 20 de 2 Tn	270,00
LG/TH/500	Top Hook soporte tipo gancho 500 kg	90,00
LG/TH/1000	Top Hook soporte tipo gancho 1 Tn	140,00
LG/TH/16/20	Top Hook soporte tipo gancho 1,6-2 Tn	325,00

Motores control directo

LG25/1/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 250 kg. 4 m/min.	1.295,00
LG/C/250	Metro de cadena para 250 kg.	22,00
LG50/1/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 500 kg. 4 m/min.	1.565,00
LG/C/500	Metro de cadena para 500 kg.	27,00
LG10/1/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 1000 kg. 4 m/min.	2.300,00
LG/C/1000	Metro de cadena para 1000 kg.	35,00
LG16/1/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 1600 kg. 4 m/min.	3.269,00
LG/C/1600	Metro de cadena para 1600 kg.	50,00
LG20/1/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 2000 kg. 4 m/min.	3.495,00
LG/C/2000	Metro de cadena para 2000 kg.	70,00

Motores con doble ramal de cadena

LG25/2/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 500 kg. 4 m/min con doble ramal.	1.290,00
LG/C/250x2	Metro de cadena para 500 kg (2 ramales).	43,00
LG50/2/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 1.000 kg. 4 m/min, con doble ramal.	1.580,00
LG/C/500x2	Metro de cadena para 1000 kg (2 ramales).	55,00
LG10/2/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 2000 kg. 4 m/min, con doble ramal.	2.365,00
LG/C/1000x2	Metro de cadena para 2000 kg (2 ramales).	70,00
LG16/2/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 3200 kg. 4 m/min, con doble ramal.	3.380,00
LG/C/1600x2	Metro de cadena para 3200 kg (2 ramales).	100,00
LG20/2/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 4000 kg. 4 m/min, con doble ramal.	3.690,00
LG/C/2000x2	Metro de cadena para 4000 kg (2 ramales).	140,00



Motores con maniobra baja tensión

Referencia		P.V.P.
LG25/1/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 250 kg. 4 m/min. Sistema de maniobra bajo voltage.	1.480,00
LG/C/250	Metro de cadena para 250 kg.	22,00
LG50/1/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 500 kg. 4 m/min. Sistema de maniobra bajo voltage.	1.750,00
LG/C/500	Metro de cadena para 500 kg.	27,00
LG1000/1/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 1000 kg. 4 m/min. Sistema de maniobra bajo voltage con contactores y finales de carrera eléctricos.	2.490,00
LG/C/1000	Metro de cadena para 1000 kg.	35,00
LG1600/1/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 1600 kg. 4 m/min. Sistema de maniobra bajo voltage con contactores y finales de carrera eléctricos.	3.455,00
LG/C/1600	Metro de cadena para 1600 kg.	50,00
LG1600/1/4E/DC	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 2000 kg. 4 m/min. Sistema de maniobra bajo voltage con contactores y finales de carrera eléctricos.	3.680,00
LG/C/2000	Metro de cadena para 2000 kg.	70,00

Motores con maniobra baja tensión doble ramal de cadena

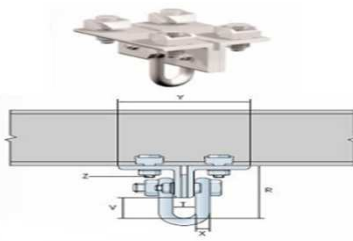
LG25/2/4E/LV	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 500 kg. 4 m/min, con doble ramal. Sistema de maniobra bajo voltage con contactores y finales de carrera eléctricos.	1.480,00
LG/C/250x2	Metro de cadena para 500 kg (2 ramales).	43,00
LG50/2/4E/LV	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 1000 kg. 4 m/min, con doble ramal. Sistema de maniobra bajo voltage con contactores y finales de carrera eléctricos.	1.765,00
LG/C/500x2	Metro de cadena para 1000 kg (2 ramales).	54,00
LG10/2/4E/LV	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 2000 kg. 4 m/min, con doble ramal. Sistema de maniobra bajo voltage con contactores y finales de carrera eléctricos.	2.550,00
LG/C/1000x2	Metro de cadena para 2000 kg (2 ramales).	70,00
LG16/2/4E/LV	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 3200 kg. 4 m/min, con doble ramal. Sistema de maniobra bajo voltage con contactores y finales de carrera eléctricos.	3.565,00
LG/C/1600x2	Metro de cadena para 1600 kg (2 ramales).	100,00
LG20/2/4E/LV	Polipasto eléctrico de cadena modelo LoadGuard de 4000 kg. 4 m/min, con doble ramal. Sistema de maniobra bajo voltage con contactores y finales de carrera eléctricos.	3.880,00
LG/C/1000x2	Metro de cadena para 1000 kg (2 ramales).	140,00



G0,5THCB
SSCB0,5

Polea manual de 500 kg
Cadena parab 500 kg

consultar
consultar



G1THCB
SSCB1

Polea manual de 1.000 kg
Cadena parab 1.000 kg

consultar
consultar



G3THCB
SSCB1

Polea manual de 3.000 kg
Cadena parab 1.000 kg

consultar
consultar



Carro de 1 Tn deslizando en viga IPN

consultar



Carro de 2 Tn deslizando en viga IPN

consultar



Polea manual sobre carro de 1 Tn deslizando en viga IPN

consultar



Polipasto manual de 500 kg

consultar



Polipasto manual de 500 kg

consultar



VMSP0

Eslinga de de poliester con multi-cables de acero de 0,9 mts. y 2,4 Tn.

44,00

VMSP1

Eslinga de de poliester con multi-cables de acero de 1,8 mts. y 2,4 Tn.

78,00

VMSP2

Eslinga de de poliester con multi-cables de acero de 2,7 mts. y 2,4 Tn.

110,00

VMG3,2

Crillete de 3.250 kg.

13,16

VMSHS

Eslinga de vida horizontal de poliester 20 mts, conforme EN 795

138,00

Referencia

Controles



G4DC2-BC	Guardian control sencillo para 2 motores con conectores CEE en caja de plástico.	460,00
G4DC4-BC	Guardian control sencillo para 4 motores con conectores CEE en caja de plástico.	1.160,00
G4DC6-BC	Guardian control sencillo para 6 motores con conectores CEE en caja de plástico.	1.650,00
G4DC8-BC	Guardian control sencillo para 8 motores con conectores CEE en caja de plástico.	1.750,00



G4LDC3	Guardian control directo para 4 motores, incluido seta emergencia, conectores CEE y flight case	1.350,00
G6LDC3	Guardian control directo para 6 motores, incluido seta emergencia, conectores CEE y flight case	1.750,00
G8LDC3	Guardian control directo para 8 motores, incluido seta emergencia, conectores CEE y flight case	2.030,00
G12LDC3	Guardian control directo para 12 motores, incluido seta emergencia, conectores CEE y flight ca:	2.570,00



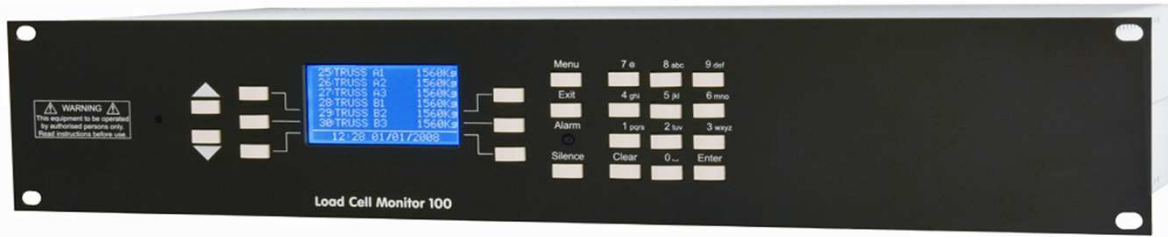
G4LLV3	Guardian control de baja tensión para 4 motores incluido botonera con 15 mts de manguera, seta emergencia, conectores CEE y flight case.	1.850,00
G6LLV3	Guardian control de baja tensión para 6 motores incluido botonera con 15 mts de manguera, seta emergencia, conectores CEE y flight case.	2.450,00
G8LLV3	Guardian control de baja tensión para 8 motores incluido botonera con 15 mts de manguera, seta emergencia, conectores CEE y flight case.	3.580,00
G12LLV3	Guardian control de baja tensión para 12 motores incluido botonera con 15 mts de manguera, seta emergencia, conectores CEE y flight case.	4.350,00



Sistema de control de motores con regulación de velocidad, se estudiara cada caso ya que es muy especial. Consultar

Referencia

Controles computerizados



GIBEXLC100/U **Load Cell Monitor 100** Monitor de carga por motor para 100 motores, uso individual con **Load Cell** por motor, comunicación por línea 25 motores con conector XLR5, se comunica con un PC vía Ethernet.

9.070,00

S3,25/DLC/ST **Digital Load Cell** medidor de carga con conectores XLR5

1.730,00



GIBEXPHC-PLU **IBEX PHC +** Sistema de control computerizado de 24 motores de forma simultanea y versatil en modo manual o computerizado nos informa de la posición exacta de los 24 motores, se comunica con un PC vía Ethernet.

21.060,00



GFMB/BL

FORCE CONTRL MULTIMASTER B/BL Sistema de control computerizado por cada elemento formato rack puede trabajar con 4, 6 u 8 motores, el sistema nos informa de la posición exacta de los motores, lee el peso en cada motor si tiene instalado LOAD CELL, cumple normativa BGV 8, se comunica con un PC vía Ethernet.

Consultar



GFMP

FORCE CONTRL MULTIMASTER PC Sistema de control computerizado en función de la instalación, puede trabajar simultaneamente con todo tipo de motores, depende del tipo de motores seran necesarios sus controles, pueden ser con o sin variación de velidad, cumple normativa VBG 8+.

Consultar