

Ventajas del polipasto GHA12

- / Variador de frecuencia en los movimientos de elevación y traslación del carro (estándar)
- / Limitador de carga con control (estándar)
- / Carro ajustable sin necesidad de modificar los componentes
- / Todos los engranajes están cerrados (incluidos los engranajes impulsores del carro)
- / Transmisor de radio con lectura de peso (opcional)
- / Rodillo de soporte, sin contrapeso
- / Ruedas del carro impulsadas en pestañas opuestas
- / Controles UL/CSA/IEC

GH Cranes es uno de los principales fabricantes de soluciones para la manipulación de materiales, que pueden diseñarse y adaptarse para una amplia gama de industrias en todo el mundo. Desde 1958, diseñamos, fabricamos e instalamos productos en más de 70 países.

GH CRANES & COMPONENTS
Sede Central

Apdo. 27 - B Salbatore
20200 Beasain
(Gipuzkoa) Spain

Tel. +900 017 506
ghcranes@ghcranes.com



Control de carga



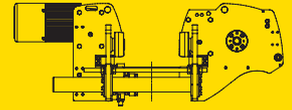
Variadores



Mando a distancia

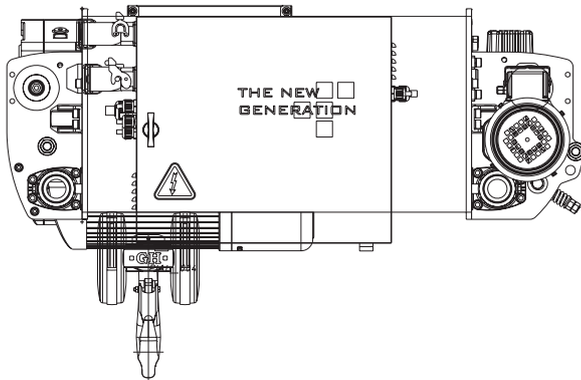
www.ghcranes.com

Seleccione en la tabla el polipasto correspondiente para obtener más detalles → → →



MODELOS ESTÁNDAR

CAP.	MODELO	VEL.	RAMALES	GRUPO	H1	H2	H3
1.0	GHA12R012110--M6	10	2/1	M6	9,2	16,1	21,8
1.0	GHA12R014105--M6	5	4/1	M6	4,2	7,7	10,5
1.6	GHA12R012110--M5	10	2/1	M5	9,2	16,1	21,8
1.6	GHA12R014105--M6	5	4/1	M6	4,2	7,7	10,5
2.0	GHA12R024105--M6	5	4/1	M6	4,2	7,7	10,5
2.5	GHA12R024105--M6	5	4/1	M6	4,2	7,7	10,5
3.2	GHA12R034105--M5	5	4/1	M5	4,2	7,7	10,5



VARIADOR DE FRECUENCIA ESTÁNDAR EN MOVIMIENTO DE ELEVACIÓN

4/1 RAMALES

Velocidad nominal a plena carga	5	m/min
Velocidad con <= 25 % de carga	8	m/min

2/1 RAMALES

Velocidad nominal a plena carga	10	m/min
Velocidad con <= 25 % de carga	16	m/min

MOTOR DE 2 VELOCIDADES OPCIONAL

4/1 ramales	5 / 1,25	m/min
2/1 ramales	10 / 2,5	m/min

AMPLIA GAMA DE SELECCIÓN

GHA12

R

03

41

05

H2

M5



Grupo FEM (M5, M6)

Altura de elevación (H1, H2, H3)

Velocidad de elevación m/min. (05 = 5, 10 = 10)

Disposición de los ramales (2/1, 4/1)

Capacidad de elevación (01 = 1 t, 03 = 3 t)

R: Monorraíl de altura reducida

Tipo de polipasto GHA12