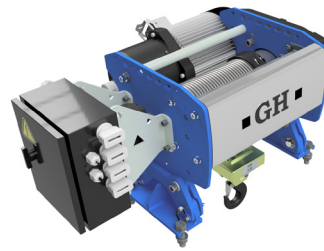


Ventajas del polipasto GHB11

- / 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.

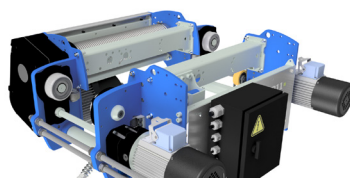
GH CRANES & COMPONENTS
Sede Central

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

Tel. +900 017 506
ghcranes@ghcranes.com



Control de carga



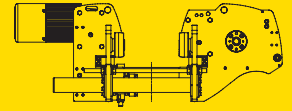
Variadores



Mando a distancia

www.ghcranes.com

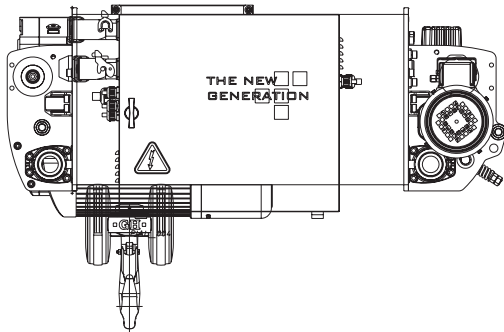
Seleccione en la tabla el polipasto correspondiente para obtener más detalles → → →



MODELOS ESTÁNDAR

CAP.	MODELO	VEL. m/min	RAMALES	GRUPO FEM	RECORRIDO DEL GANCHO (m)			
					H1	H2	H3	H4
1	GHB11-011116--M6	16	1/1	M6	14,5	27,1	37,2	47,3
1	GHB11-012216--M6	16	2/2	M6		10,3	15,4	20,5
1	GHB11-011120--M6	20	1/1	M6	14,5	27,1	37,2	47,3
1	GHB11-012220--M6	20	2/2	M6		10,3	15,4	20,5
1.6	GHB11-012216--M5	16	2/2	M5		10,3	15,4	20,5
1.6	GHB11-011116--M5	16	1/1	M5	14,5	27,1	37,2	47,3
2	GHB11-022108--M6	8	2/1	M6	7,26	13,5	18,6	23,6
2	GHB11-024208--M6	8	4/2	M6		5	7,5	10
2	GHB11-022110--M6	10	2/1	M6	7,26	13,5	18,6	23,6
2	GHB11-024210--M6	10	4/2	M6		5	7,5	10

CAP.	MODELO	VEL. m/min	RAMALES	GRUPO FEM	RECORRIDO DEL GANCHO (m)			
					H1	H2	H3	H4
2.5	GHB11-022108--M6	8	2/1	M6	7,26	13,5	18,6	23,6
2.5	GHB11-024208--M6	8	4/2	M6		5	7,5	10
2.5	GHB11-022110--M5	10	2/1	M5	7,26	13,5	18,6	23,6
2.5	GHB11-024210--M5	10	4/2	M5		5	7,5	10
3.2	GHB11-034105--M6	5	4/1	M6	3,6	6,8		10
3.2	GHB11-032108--M5	8	2/1	M5	7,26	13,5	18,6	23,6
3.2	GHB11-034208--M5	8	4/2	M5		5	7,5	10
3.2	GHB11-034208--M6	8	4/2	M6		5	7,5	10
4	GHB11-044104--M6	4	4/1	M6	3,6	6,8		10
4	GHB11-044105--M6	5	4/1	M6	3,6	6,8		10
5	GHB11-054104--M6	4	4/1	M6	3,6	6,8		10
5	GHB11-054105--M5	5	4/1	M5	3,6	6,8		10
6.3	GHB11-064104--M5	4	4/1	M5	3,6	6,8		10



VARIADOR DE FRECUENCIA ESTÁNDAR EN MOVIMIENTO DE ELEVACIÓN

4/1 RAMALES

Velocidad nominal a plena carga	4	m/min
Velocidad con <= 25 % de carga	6,4	m/min

2/1 RAMALES & 4/2 RAMALES

Velocidad nominal a plena carga	8	m/min
Velocidad con <= 25 % de carga	12,8	m/min

1/1 FALLS & 2/2 FALLS

Velocidad nominal a plena carga	16	m/min
Velocidad con <= 25 % de carga	25,6	m/min

OPTIONAL 2-SPEED MOTOR

4/1 ramales	4 / 0,6	m/min
2/1 ramales & 4/2 ramales	8 / 1,2	m/min
1/1 ramales & 2/2 ramales	16 / 2,4	m/min

AMPLIA GAMA DE SELECCIÓN

GHB11

R

06

41

04

H2

M5

Grupo FEM (M5, M6)

Altura de elevación (H1, H2, H3, H4)

Velocidad de elevación m/min. (04 = 4, 05=5, 10=10, 16=16)

Disposición de los ramales (1/1, 2/2, 2/1, 4/1, 4/2)

Capacidad de elevación (03 = 3.2t, 10 = 10t)

N: Monorraíl de altura normal (estándar), R: Monorraíl de altura reducida;
B: Birraíl (tubos), F: Fijo con patas, T: Birraíl con testeros

Tipo de polipasto GHB11