

MANUAL DE INSTRUCCIONES

G.H., S.A.
POLIPASTOS - GRUAS

CLIENTE : ALKARGO S.COOP. IND. LTDA

Dirección de Entrega : - BELAKO INDUSTRIALDEA, ARITZ BIDEA Nº 83 -

48100 MUNGIA (BIZKAIA)

Ref. Cliente: 20120145

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Nº de Fabricación **500846**
Año de Fabricación **2012**
Tipo de Máquina **Grúa puente birrail con C/A 100/20 t Luz= 14,06 m**
Grupo Estructura s/normas FEM ... **A5**
Tensión de alimentación **380 V. F= 50 Hz**
Tensión de mandos **48 V.**

ELEVACIÓN

Polipasto Tipo	Caja partida	Longitud de Cable/Cadena..	2x76 m.
Grupo Mecanismo s/n FEM.	M5	Diámetro de Polea.....	400 mm.
Capacidad	100 t	Nº Gancho s/n 15401	32
Recorrido vertical	10,5 m.	Motor de Elevación Tipo.....	SIEMENS Protección.IP- 55
Velocidad de elevación	2,7 m/min.	Potencia.....	75 Kw
Nº de Ramales	12/2	R.P.M.....	1500 Vari.
Diámetro de Tambor	505 mm.	F. M. %.....	40 ED;240 Arranq./h
Diámetro de Cable/Cadena.	20 mm.	Freno de disco de C.C.	

DIRECCIÓN

Modelo de Carro	Carro abierto	Reductora Tipo.....	RFS500-4T
Grupo Mecanismo s/n FEM.	M5	Motor de Dirección Tipo	VD-110 Protección.IP- 55
Velocidad de dirección	20 m/min.	Potencia.....	5 Kw
Ø Rueda.....	500 mm.	R.P.M.....	3000 Vari.
Luz entre ejes.....	2500 mm.	F. M. %.....	40 ED;240 Arranq./h
Ala perfil ó Anchura de viga	mm.	Freno de disco de C.C.	

GIRO

Grupo Mecanismo s/n FEM.		Motor de Giro Tipo	Protección.IP- 55
Velocidad de giro	v/min.	Potencia.....	Kw
Ø Rueda.....	mm.	R.P.M.....	
Reductora Tipo.....		F. M. %.....	0 ED;0 Arranq./h
		Freno de disco de C.C.	

TRASLACIÓN

Modelo de Puente Kit puente		Reductora Tipo.....	RFS500-4T
Grupo Mecanismo s/n FEM.	M5	Motor de Traslación Tipo.....	VD-110 Protección.IP- 55
Velocidad de traslación	30 m/min.	Potencia.....	5 Kw
Ø Rueda.....	500 mm.	R.P.M.....	3000 Vari.
Canal.....	75 mm.	F. M. %.....	40 ED;240 Arranq./h
E / C Testero	4x1700 mm.	Freno de disco de C.C.	

ENROLLADOR

Modelo de Enrollador		Motor de Enro.Tipo.....	Protección.IP- 55
Grupo Mecanismo s/n FEM.		Potencia.....	Kw
Velocidad de Traslación	m/min.	R.P.M.....	
Cable.....	mm ² ;	F. M. %.....	0 ED;0 Arranq./h
Reductora Tipo.....		Freno de disco de C.C.	
	Longitud. m.		

MANUAL DE INSTRUCCIONES

G.H., S.A.
POLIPASTOS - GRUAS

CLIENTE : ALKARGO S.COOP. IND. LTDA
Dirección de Entrega : - BELAKO INDUSTRIALDEA, ARITZ BIDEA Nº 83 -

48100 MUNGIA (BIZKAIA)

Ref. Cliente: 20120145

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Nº de Fabricación **500846-A**
Año de Fabricación **2012**
Tipo de Máquina **Polipasto fijo de patas aux. GHF 20 t H= 17 m**
Grupo Estructura s/normas FEM ...
Tensión de alimentación **380 V. F= 50 Hz**
Tensión de mandos **48 V.**

ELEVACIÓN

Polipasto Tipo	GHF	Longitud de Cable/Cadena..	61 m.
Grupo Mecanismo s/n FEM.	M5	Diámetro de Polea.....	355 mm.
Capacidad	20 t	Nº Gancho s/n 15401	8
Recorrido vertical	12.3 m.	Motor de Elevación Tipo.....	GHF-210 Protección.IP- 55
Velocidad de elevación	6 m/min.	Potencia.....	30 Kw
Nº de Ramales	4/2	R.P.M.....	3000 Vari.
Diámetro de Tambor	404 mm.	F. M. %.....	40 ED;240 Arranq./h
Diámetro de Cable/Cadena.	16 mm.	Freno de disco de C.C.	

DIRECCIÓN

Modelo de Carro	Patas	Reductora Tipo.....	
Grupo Mecanismo s/n FEM.		Motor de Dirección Tipo	Protección.IP- 55
Velocidad de dirección	m/min.	Potencia.....	Kw
Ø Rueda.....	mm.	R.P.M.....	
Luz entre ejes.....	mm.	F. M. %.....	0 ED;0 Arranq./h
Ala perfil ó Anchura de viga	mm.	Freno de disco de C.C.	

GIRO

Grupo Mecanismo s/n FEM.		Motor de Giro Tipo	Protección.IP- 55
Velocidad de giro	v/min.	Potencia.....	Kw
Ø Rueda.....	mm.	R.P.M.....	
Reductora Tipo.....		F. M. %.....	0 ED;0 Arranq./h
		Freno de disco de C.C.	

TRASLACIÓN

Modelo de Puente		Reductora Tipo.....	
Grupo Mecanismo s/n FEM.		Motor de Traslación Tipo.....	Protección.IP- 55
Velocidad de traslación	m/min.	Potencia.....	Kw
Ø Rueda.....	mm.	R.P.M.....	
Canal.....	mm.	F. M. %.....	0 ED;0 Arranq./h
E / C Testero	mm.	Freno de disco de C.C.	

ENROLLADOR

Modelo de Enrollador		Motor de Enro.Tipo.....	Protección.IP- 55
Grupo Mecanismo s/n FEM.		Potencia.....	Kw
Velocidad de Traslación	m/min.	R.P.M.....	
Cable.....	mm²;	F. M. %.....	0 ED;0 Arranq./h
Reductora Tipo.....		Freno de disco de C.C.	
	Longitud. m.		