

Cliente : MATRICI S.COOP.LTDA.
ZAMUDIO

BIZKAIA

Cantidad : 1 Fecha entrega : 05/12/1997

CARACTERISTICAS DE ELEVACION

Tipo : GHG-4T Grupo : M4
Capacidad de elevación t.:50
Recorrido de gancho Mts. :11 R :
Vel. de elevacion normal :3 m/min.
Largo tambor :1908 Tambor : 630,0
Cable ø:20 L:112,5 T:I Composición: 8X31(AM)CEM
Paso canales :22 Sentido rosca : I/D
Ramales de cable :8/2
Tension de alimen.:380 Volts. con transformador
Tension de mandos :220 Volts.
Bobinado :CORTOCIRCUITO 2 BOBINADOS
Potencia del motor de ele. normal :30,0 K.W
Motor tipo :GHF-210
Reductora :RF
R.P.M.:3000 I.R. : T.R. :
Tipo freno :C. CONTINUA Sondas :NO

CARRO DE TRASLACION

Tipo Carro:BIRRAIL NORMAL TESTEROS 1 MOTOR
Tipo :ELECTRICO ø Rueda:400,0
Vel. Traslación : 20 m/min. R :
Reduc.tipo:FLO. EJE SALI. 3T ()4T (*)
Motor tipo:KE-110 Tipo freno :C. CONTINUA
Bobinado :CORTOCIRCUITO NORMAL
Pot.del motor : 5,10 K.W.
R.P.M.:3000 I.R. : T.R. :
Fines carrera :SI Marca : Sondas : NO
I.P.N.: I.P.E.: Viga Cajon :
Distancia entre ejes carro birrail :3100
N° de Pulsadores : 9 Tipo Control : POR RADIO
Mts. Mangera : 12 Botonera : NORMAL

DATOS GIRO

Tipo :
Velocidad : R:
Reductora : 3T ()4T ()
Motor tipo :
Pot. motor : 0,00 K.W. R.P.M.:
Tipo freno : Sondas: NO

PUENTE Tipo : APOYADA Luz : 20,96

Grua :BIRRAIL Modelo :NUEVO ELECTRICO
Vel. Traslación :40 m/min. R:
Rueda :500 Canal: 70 Rod. N°: 22224
Reductora tipo : FLO. EJE SALI. 3T ()4T (*)
Motor tipo : KE-110 Tipo freno :C. CONTINUA
Bobinado : CORTOCIRCUITO NORMAL
Pot. motor : 5,10 K.W.
R.P.M. :3000 I.R.: T.R.:

Fines de Carrera :SI Marca : Sondas : NO

Protec. I.P.:54 Limitador :NO Marca : T.Limi:

Servicio:INTERIOR Chorreado :NO Pintura :STANDARD

Línea: Marca: Tipo :

OBSERVACIONES

PESAJE EN LA GRUA. SEÑAL LUMINOSA DE MOVIMIENTO. ~~ROSACA~~ DIRECCIONAL.

N° pedido:

Sujección :
Polea : 355
N° Gancho : 16
2° Vel. elevación : 0,5
Potencia motor ele.lenta: 6,50 K.W.
Motor tipo :
Reductora :
R.P.M. :500
Tipo freno :

2° Velocidad : VARIADOR

Reductora :

Motor tipo :

Tipo freno :

Pot. motor : 0,00 K.W.

R.P.M. :

DATOS ENROLLADOR

Enrollador :
Velocidad : R:
Reductora:
Motor tipo : 3T ()4T ()
Pot. motor : 0,00 K.W. R.P.M. :
Tipo freno : Sondas: NO

2° Velocidad : VARIDOR

Reductora :

Motor tipo :

Tipo freno :

Pot. motor : 0,00 K.W.

R.P.M. :

Aparellaje :SI

Texto :

Cliente : MATRICI, S.COOP LTDA.

ZAMUDIO

BIZKAIA

Cantidad : 1 Fecha entrega : 05/12/1997

CARACTERISTICAS DE ELEVACION

Tipo : GHE Grupo : M4
 Capacidad de elevación t.: 20
 Recorrido de gancho Mts. : 11 R : 19/70
 Vel. de elevacion normal : 4 m/min.
 Largo tambor : 1200 Tambor : 322,0
 Cable ø: 16 L: 63,5 T: D Composición: 8X31+(AM)CEM
 Paso canales : 18 Sentido rosca : I
 Ramales de cable : 4/1
 Tension de alimen.: 380 Volts. con transformador
 Tension de mandos : 220 Volts.
 Bobinado : CORTOCIRCUITO 2 BOBINADOS
 Potencia del motor de ele. normal : 15,0 K.W
 Motor tipo : GHE-170
 Reductora : POLIPASTO
 R.P.M.: 3000 I.R. : T.R. :
 Tipo freno : C. CONTINUA Sondas : NO

CARRO DE TRASLACION

Tipo Carro:
 Tipo : ø Rueda: 0,0
 Vel. Traslación : m/min. R :
 Reduc.tipo: 3T () 4T ()
 Motor tipo: Tipo freno :
 Bobinado :
 Pot.del motor : 0,00 K.W.
 R.P.M.: I.R. : T.R. :
 Fines carrera : Marca : Sondas : NO
 I.P.N.: I.P.E.: Viga Cajon :
 Distancia entre ejes carro birrail :
 N° de Pulsadores : Tipo Control :
 Mts. Mangera : Botonera :

DATOS GIRO

Velocidad : R:
 Reductora : 3T () 4T ()
 Motor tipo :
 Pot. motor : 0,00 K.W. R.P.M.:
 Tipo freno : Sondas: NO

PUENTE Tipo : LUZ :

Grua : Modelo :
 Vel. Traslación : m/min. R:
 Rueda : Canal: Rod. N°:
 Reductora tipo : 3T () 4T ()
 Motor tipo : Tipo freno :
 Bobinado :
 Pot. motor : 0,00 K.W.
 R.P.M. : I.R.: T.R.:

Fines de Carrera : Marca : Sondas : NO

Protec. I.P.: Limitador : SI Marca : GH T.Limi: MECANICO Aparellaje :

Servicio: Chorreado : Pintura : Texto :

Linea: Marca: Tipo :

OBSERVACIONES

N° pedido:

Sujección : PATAS
 Polea : 280
 N° Gancho : 8
 2° Vel. elevación : 0,6
 Potencia motor ele.lenta: 2,50 K.W.
 Motor tipo :
 Reductora :
 R.P.M. : 500
 Tipo freno :

2° Velocidad :
 Reductora :
 Motor tipo :
 Tipo freno :
 Pot. motor : 0,00 K.W.
 R.P.M. :

DATOS ENROLLADOR

Enrollador :
 Velocidad : R:
 Reductora:
 Motor tipo : 3T () 4T ()
 Pot. motor : 0,00 K.W. R.P.M. :
 Tipo freno : Sondas: NO
 2° Velocidad :
 Reductora :
 Motor tipo :
 Tipo freno :
 Pot. motor : 0,00 K.W.
 R.P.M. :