



CARACTERISTICAS GENERALES GANCHO PRINCIPAL MODELO: MISIA XXXX		
Capacidad máxima	*	Kg.
Levante	*	m.
Capacidad de motor	*	kw
Voltaje/amps.	460V/60Hz	amp.
Velocidad de levante	*	m/min.
CARACTERISTICAS GENERALES CARGADORES DE PUENTE RESEMSA MODELO:		
Velocidad de traslación	*	m/min.
Cap. de motor de traslación	*	Hp.
Motoreductores tipo y cant.	*	2
Voltaje/amps.	460V/60Hz	amp.
Diámetro y num. de ruedas	*	4

N.P.T.

- |           |   |
|-----------|---|
| A = _____ | K = _____                                   |
| B = _____ | L = _____                                   |
| C = _____ | M = _____                                   |
|           | N = _____ (RIEL)                            |
| E = _____ | P = _____ (VEL. LEVANTE - mpm)              |
| F = _____ | Q = _____ (VEL. TRASLACION POLIPASTO - mpm) |
| G = _____ | R = _____ (VEL. TRASLACION PUENTE - mpm)    |
| H = _____ |   |
| J = _____ |   |

PROPIEDAD. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE RESEMSA. NO DEBE SER COPIADO O REPRODUCIDO DE NINGUNA MANERA SIN EL PERMISO EXPRESO DE RESEMSA. FUE PROPORCIONADO PARA UN PROPOSITO ESPECIFICO Y NO DEBE SER UTILIZADO PARA NINGUN OTRO PROPOSITO				 REPUESTOS Y SERVICIOS MONCLOVA SA DE CV I. FUENTES Y CUAUHEMOC MONCLOVA COAHUILA, MEXICO C.P. 25700 TEL (866) 6 33 60 23, FAX: (864) 6 33 83 75 EMAIL: www.gruasremsa.com	
6					
5				PROYECTO:	
4				DESCRIPCIÓN: GRUA SEMIGANTRY	
3				HOJA DE 1 DE 1	
2				N° DE DIBUJO RSM-XXXX-03	
1	ACTUALIZACION	E.I.B.		03.07.25	
0	EMISION INICIAL	E.I.B.		20.06.25	
REV:	DESCRIPCIÓN	DIBUJÓ	APROBÓ	FECHA	
	ESCALA: 1=1	ACOTACIONES: MILIMETROS			