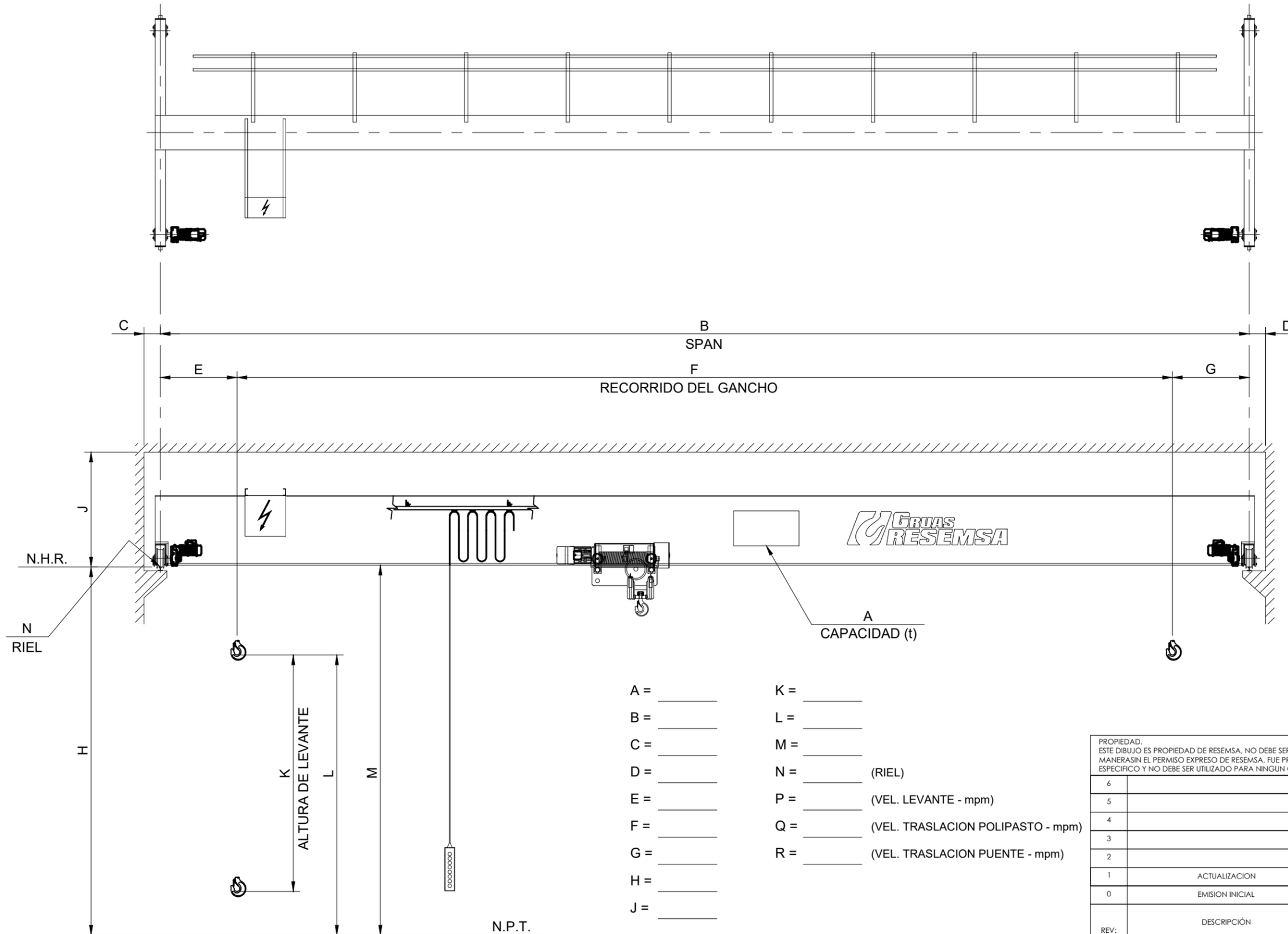


**CARACTERISTICAS GENERALES
GANCHO PRINCIPAL
MODELO: MISIA XM740**

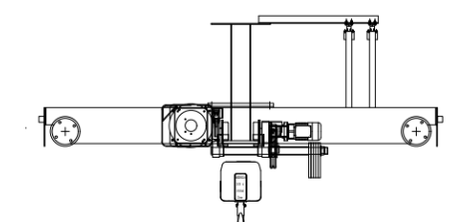
Capacidad máxima	*	Kg.
Levante	*	m.
Capacidad de motor	*	kw
Voltaje/amps.	460V/60Hz	amp.
Velocidad de levante	*	m/min.

**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



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



PROPIEDAD. ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD DE RESEMSA, NO DEBE SER COPIADO O REPRODUCIDO DE NINGUNA MANERASIN EL PERMISO EXPRESO DE RESEMSA. FUE PROPORCIONADO PARA UN PROPOSITO ESPECIFICO Y NO DEBE SER UTILIZADO PARA NINGUN OTRO PROPOSITO

6				
5				
4				
3				
2				
1	ACTUALIZACION	E.I.B.		03.07.25
0	EMISION INICIAL	E.I.B.		20.06.25
REV:	DESCRIPCION	DIBUJO	APROBO	FECHA
	ESCALA: 1=1	ACOTACIONES: MILIMETROS		

GRUAS RESEMSA
 REPUESTOS Y SERVICIOS MONCLOVA SA DE CV
 I. FUENTES Y CUAUHEMOC MONCLOVA
 COAHUILA. MEXICO C.P. 25700
 TEL (866) 6 33 60 23, FAX: (866) 6 33 83 75
 EMAIL: www.gruasremsa.com

CLIENTE: _____ PI: _____

PROYECTO: _____

DESCRIPCION: GRUA MONOVIGA

HOJA DE 1 DE 1 N° DE DIBUJO RSM-XXXX-01