

# GRUA GIRATORIA DE COLUMNA

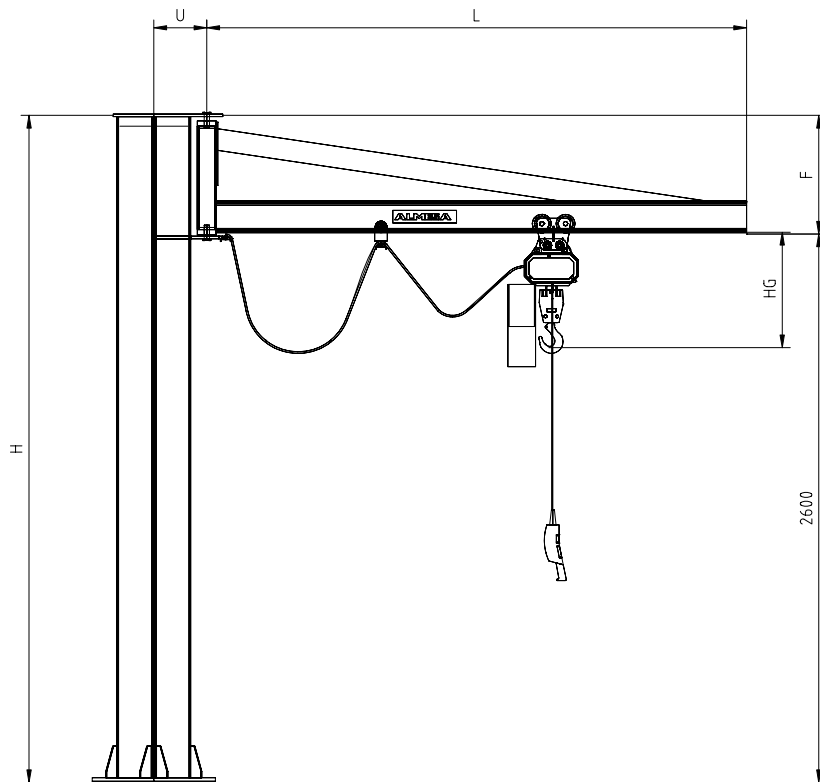


## DESCRIPCION TECNICA:

- Análisis basado en los criterios de CMAA # 70 y AISC 2da. Edición 1999.
- Diseño basado en las normas técnicas completarias para diseño y construcción de estructura de acero y concreto del D.F. 1995 y 1996
- Radio de giro: 270°
- Columna a base de perfil HSS y pluma a base de Viga IPR.
- Giro de la pluma con movimiento suave.
- Pintura con primario de cromato de zinc y acabado en esmalte amarillo.
- El anclaje depende del tipo de piso, por lo cual es necesario consultar con nuestro Depto. de Ingeniería.

## ALCANCE DEL SUMINISTRO

- 1) GRUA
  - Columna y pluma giratoria con sus respectivos ejes de giro para el ensamble.
  - Polipasto eléctrico de cadena con carro de jalón.
  - Topes de hule para limitar el giro de la pluma.
  - Interruptor general de alimentación (3 fases + tierra) y cableado hasta el polipasto.
  - Punto Fijo para el cable.
- 2) POLIPASTO
  - Polipasto eléctrico de cadena marca LIFTKET para alimentar con 220 o 440 Volts / 60 Hz.
  - Cadena de alta resistencia galvanizada.
  - Depósito para la cadena.
  - Botonera para subir/bajar y paro de emergencia.
  - Control del polipasto a bajo voltaje vía contactores.



Capacidad en kg	L en mm	F en mm	U en mm	HG en mm	H en mm
125	2000	540	250	375	3140
	2500				
	3000				
	4000		290		
	5000				
250	2000	540	250	375	3140
	3000				
	4000		600		290
	5000				
	6000				
500	2000	600	290	418	3200
	3000				
	4000				
	5000				
	6000				
1000	3000	790	350	451	3390
	3500				
	4000				
	4500	870	385		
	5000				