

GRUA PORTAL MOVIL

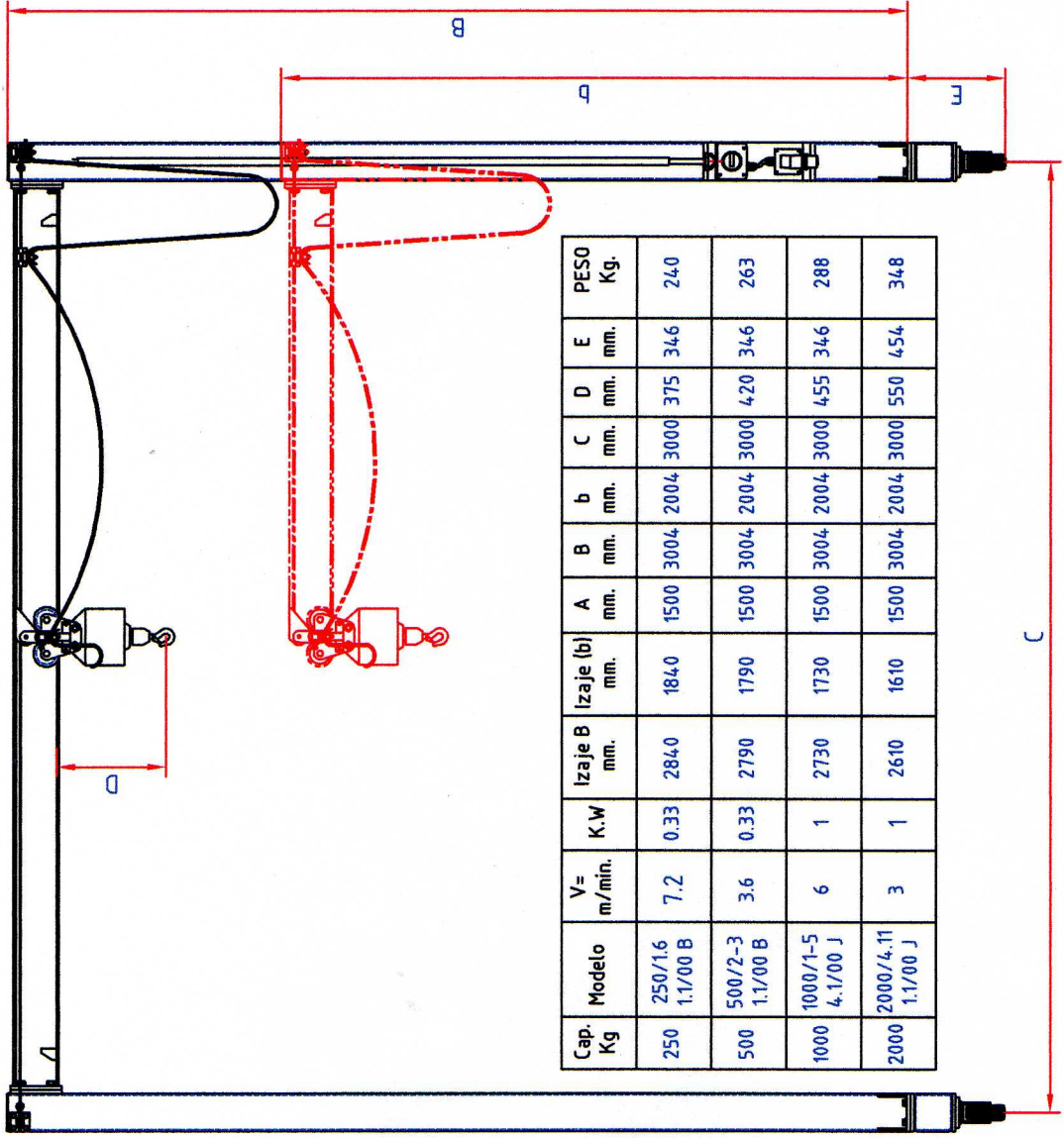
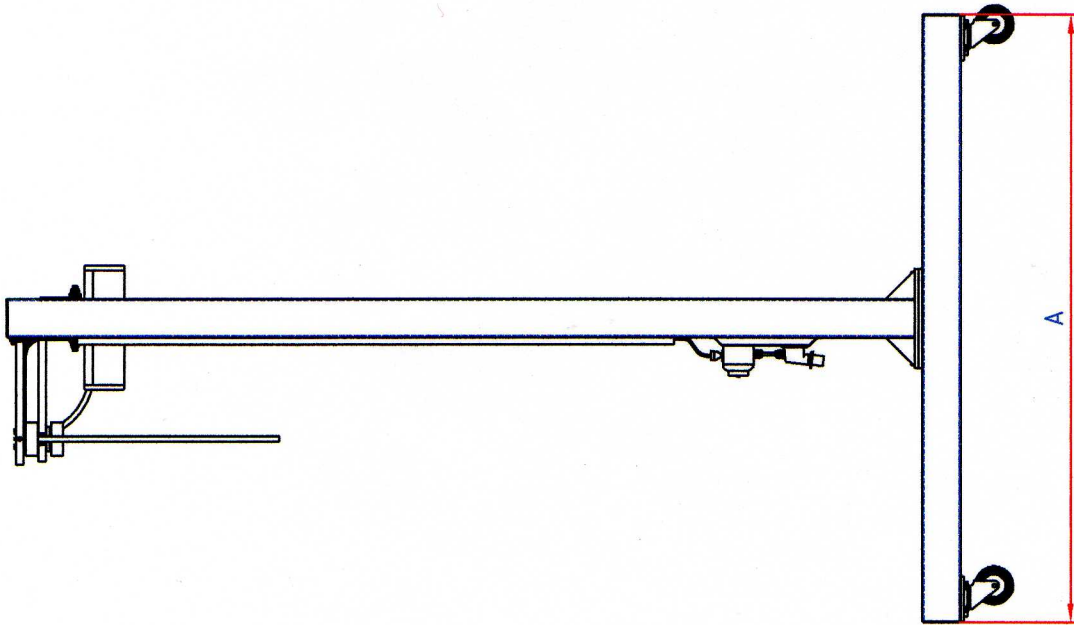


DESCRIPCION TECNICA:

- Análisis basado en los criterios de CMAA # 70 y AISC 2da. Edición 1999.
- Diseño basado en las normas completarias para diseño y construcción de estructura de acero y concreto del D:F: 1995 y 1996.
- Bases a base de perfil PTR y puente a base de viga IPR.
- Ruedas móviles de 202 mm ϕ de vulkolán para el fácil desplazamiento de la grúa en cualquier dirección; dos con freno.
- Pintura con primario de cromato de zinc y acabado en esmalte amarillo.
- Polipasto eléctrico de cadena con carro de jalón.
- Totalmente desarmable para su transporte a otras áreas de trabajo.

ALCANCE DEL SUMINISTRO

- Bases con ruedas y postes verticales.
- Puente.
- Polipasto eléctrico de cadena para conectar a 220 ó 440 Volts/60 Hz, control de bajo voltaje vía contactores, guardacadena, botonera para subir/bajar y paro de emergencia,
- Clavija tipo TEMPRA e interruptor general de alimentación (3 fases + tierra).
- Sistema de alimentación para el polipasto paralelo al puente.



Cap. Kg	Modelo	V= m/min.	K.W	Izaje B mm.	Izaje (b) mm.	A mm.	B mm.	b mm.	C mm.	D mm.	E mm.	PESO Kg.
250	250/16 1.1/00 B	7.2	0.33	2840	1840	1500	3004	2004	3000	375	346	240
500	500/2-3 1.1/00 B	3.6	0.33	2790	1790	1500	3004	2004	3000	420	346	263
1000	1000/1-5 4.1/00 J	6	1	2730	1730	1500	3004	2004	3000	455	346	288
2000	2000/4.11 1.1/00 J	3	1	2610	1610	1500	3004	2004	3000	550	454	348

OTRAS DIMENSIONES Y CAPACIDADES CONSULTAR
CON NUESTRO DEPARTAMENTO DE INGENIERIA