

Plataforma de montaje:

Plataforma de trabajo sobre mástil

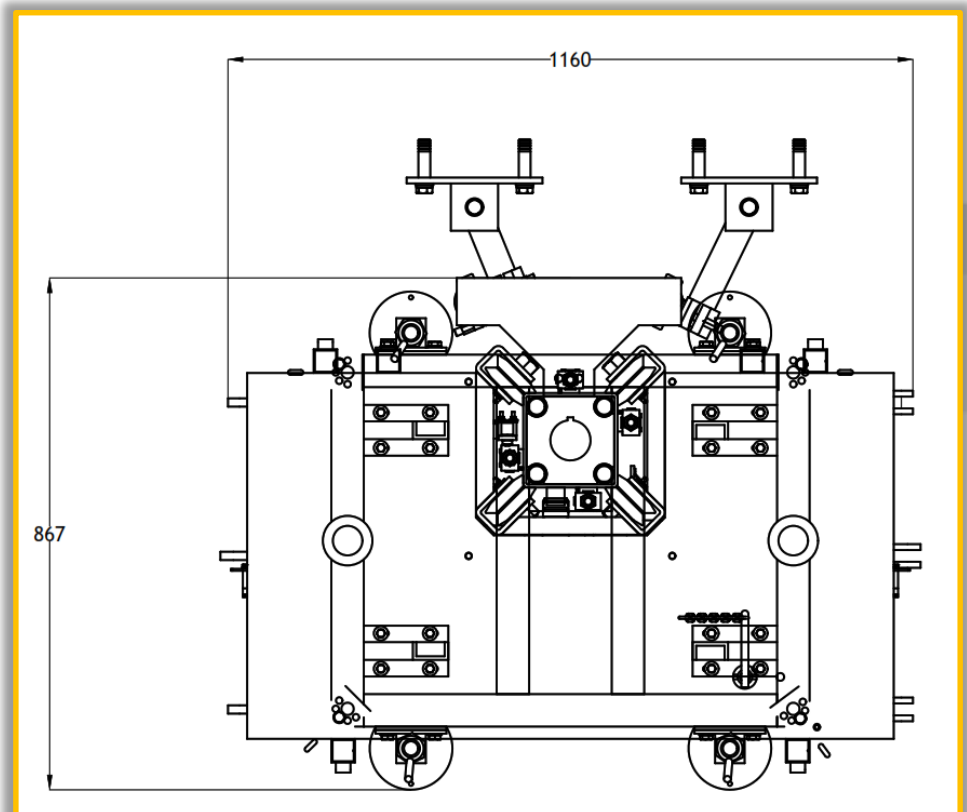
PW-6

DATOS MECÁNICOS

	Carga	Nº Pnas.	Velocidad	Potencia	Reduccion	Long.
MODELO	Kg	Nº	m. / min.	Kw	-	m.
PW - 6 Single	240	2	7.5	1 x 2.2	1 x (1 : 53.8)	1.10
	Alt. max. libre	Alt. max.	Cremallera	Distancia amarres	Ancho	Extensión
MODELO	m.	m.	M	m.	m.	m.
PW - 6 Single	6	120	6	6	0.70	-

DATOS ELÉCTRICOS

	Voltaje	Fluctuación voltaje	Cable Acometida	Manguera	Potencia Motor	Generador Eléctrico	Intensidad Arranque
MODELO	V - Hz	%	mm ²	mm ²	kW	KVA	A
PW - 6 Single	400 - 50	± 5	4 x 6	4 x 6 + 22 x 0.5	2.2	15	26.4



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Máquina ligera, especialmente útil en espacios reducidos.
- ▶ Fabricada en acero galvanizado en caliente: máxima resistencia y larga vida útil.
- ▶ Base con ruedas y husillos de nivelación.
- ▶ Panel electrónico de control: fiable y versátil. De fácil manejo mediante joystick.
- ▶ Reductor tipo planetario, motor con electro-freno integrado.
- ▶ Electrofreno paracaídas de emergencia instalado en un piñón independiente: detiene la plataforma en caso de aumento de la velocidad de descenso.
- ▶ Palanca de desbloqueo del electrofreno para descenso manual de emergencia.
- ▶ Piñón y cremallera construidos en módulo 6, obteniendo la máxima robustez y fiabilidad.

