

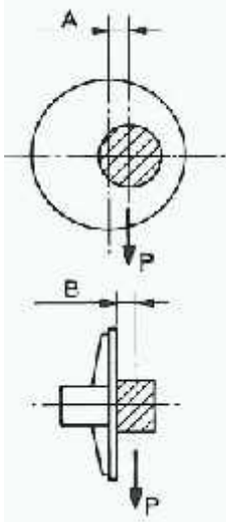


	<b>Ref</b>	06251
	<b>Máquina</b>	POSICIONADOR DE SOLDADURA
	<b>Marca</b>	CALVERA
	<b>Modelo</b>	RC1000

**Principales características técnicas**

➤ Capacidad de carga en horizontal	1.000 kg
➤ Capacidad de carga en vertical	600 kg, a 500 mm del plato
➤ Velocidad de rotación	Variable de 0,05 a 1,5 rpm
➤ Ángulo de rotación	360º en las dos direcciones
➤ Tiempo de basculación	De 5 a 60 segundos
➤ Ángulo máximo de basculación	135º
➤ Diámetro del plato	1.000 mm
➤ Dimensiones (largo x ancho x alto)	1.550 x 1.000 x 900 mm
➤ Peso aprox.	720 kg

Diagrama de cargas



**Otras especificaciones:**

- Mando a distancia por botonera
- Accionamiento hidráulico
- Posibilidad de parada en cualquier punto de los 2 movimientos

(Características basadas según ficha técnica)

