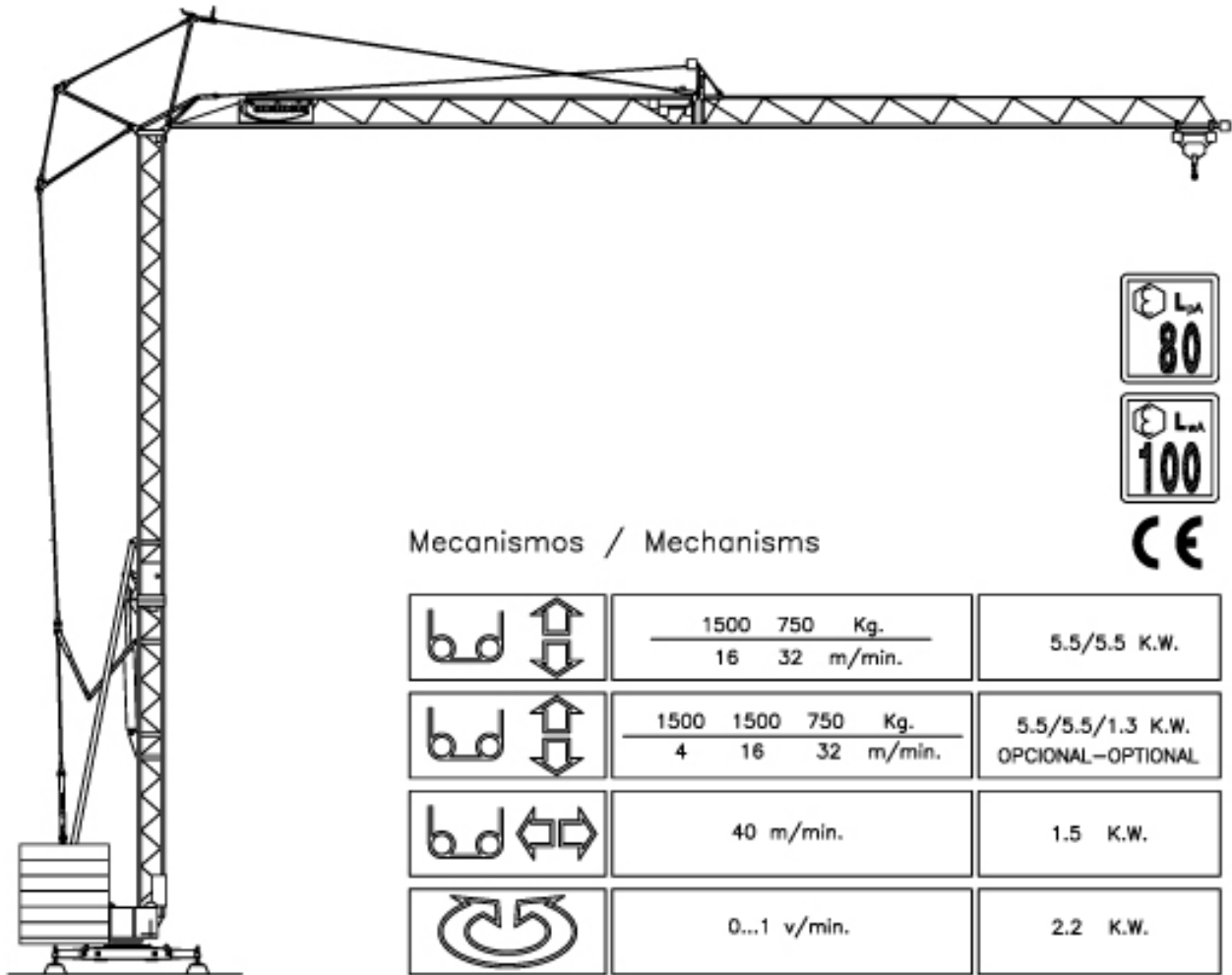


CANDUELA MI-2475



Mecanismos / Mechanisms

	$\frac{1500 \quad 750 \quad \text{Kg.}}{16 \quad 32 \quad \text{m/min.}}$	5.5/5.5 K.W.
	$\frac{1500 \quad 1500 \quad 750 \quad \text{Kg.}}{4 \quad 16 \quad 32 \quad \text{m/min.}}$	5.5/5.5/1.3 K.W. OPCIONAL-OPTIONAL
	40 m/min.	1.5 K.W.
	0...1 v/min.	2.2 K.W.

CARACTERÍSTICAS - CHARACTERISTICS			
Peso de la grúa sin lastre	8 Tn.	Lastre de base	15.45 Tn.
Weight of crane without ballast		Base ballast	
Potencia eléctrica necesaria	9 K.V.A.	Radio de giro	2.45 m.
Necessary electric power		Rotation radius	
Tensión de alimentación	380 V.3ph. 50 Hz.	Reacción máxima	10 Tn.
Operating voltage		Maximum reaction	

Diagrama de carga / Loading diagram

