

PC-13**PC-20****PC-35**

Capacidad nominal de elevación	1,300 Kg.	2,000 Kg.	3,500 Kg.
Capacidad máxima de tracción*	2,150 Kg.	3,300 Kg.	5,800 Kg.
Peso del aparato solo (sin placa ni cable)	8.2 Kg.	17.0 Kg.	29.5 Kg.
Longitud de la placa telescópica			
abierta	880 mm.	1,200 mm.	1,200 mm.
cerrada	440 mm.	650 mm.	650 mm.
Esfuerzo sobre la palanca (con carga)			
hacia adelante	50 Kg. aprox	50 Kg. aprox	64 Kg. aprox
hacia atrás	17 Kg. aprox	18.5 Kg. aprox	30 Kg. aprox
Carrera de avance con carga del cable (1 ciclo)			
hacia adelante	50 mm.	60 mm.	70 mm.
Dimensiones			
largo	500 mm.	620 mm.	720 mm.
alto	270 mm.	340 mm.	350 mm.
ancho	125 mm.	150 mm.	210 mm.
Diámetro del cable	5/16 " - 7.94 mm.	7/16 " - 11.11 mm.	5/8" - 15.90 mm.
Peso del cable por metro	0.280 Kg.	0.510 Kg.	1.080 Kg.
Resistencia del cable a la ruptura	4,250 Kg.	8,250 Kg.	16,670 Kg.

*Incluir fricción

Multiplicación de Potencias por medio de Poleas

Elevación

Tracción

