



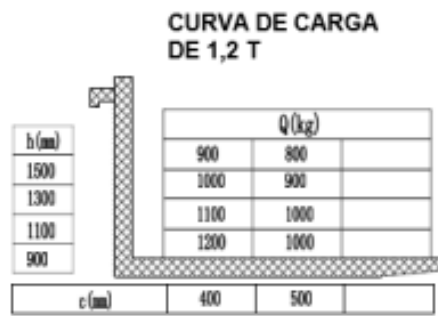
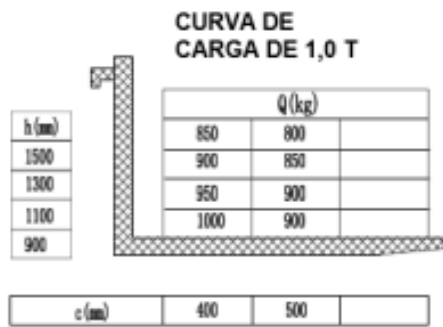
# **APILADOR ELÉCTRICO AUTOPORTANTE**

# DATOS TÉCNICOS

Modelo		1009	1011	1013	1209
Conducción		Batería eléctrica	Batería eléctrica	Batería eléctrica	Batería eléctrica
Modo de conducción		A pie	A pie	A pie	A pie
Carga nominal	Q (kg)	1000	1000	1000	1200
Centro de carga	c (mm)	400	400	400	400
Material rueda		Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Tamaño de rueda, rueda motriz		φ190x70	φ190x70	φ190x70	φ190x70
Tamaño rueda, rueda equilibrado		φ75x35	φ75x35	φ75x35	φ75x35
Tamaño rueda delantera		φ80x70	φ80x70	φ80x70	φ80x70
Altura mínima de la horquilla	mm	85	85	85	85
Longitud total	mm	1730	1730	1730	1730
Tamaño de la horquilla	mm	60 / 195 / 1220	60 / 195 / 1220	60 / 195 / 1220	60 / 195 / 1220
Anchura de la horquilla	mm	560/600	560/600	560/600	560/600
Distancia al suelo	mm	10	10	10	10
Capacidad de subida, carga y descarga	%	3/5	3/5	3/5	3/5
Freno		Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético	Electromagnético
Potencia del motor	kW	0.75	0.75	0.75	0.75
Incremento potencia del motor	kW	2	2	2	2
Voltaje/clasificación de la batería Li-ion	V/ah	48/25 (opcional 30AH)	48/25 (opcional 30AH)	48/25 (opcional 30AH)	48/25 (opcional 30AH)
Peso de la batería	kg	12	12	12	12
Modo de dirección		Maquinarias	Maquinarias	Maquinarias	Maquinarias
Peso	kg	388	395	402	388

Modelo		1009	1011	1013	1209
Altura máxima de la horquilla	mm	900	1100	1300	900
Altura total	mm	1250	1450	1650	1250
Altura máxima durante el funcionamiento	mm	2480	2680	2880	2480

Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Datos válidos salvo error.



## FOTOS



**NET QUINTOS, S.L.**

91 854 14 14

[netquintos@netquintos.com](mailto:netquintos@netquintos.com)

[www.netquintos.com](http://www.netquintos.com)