



APILADOR SEMI ELÉCTRICO

HARRIS
TOOLS

MODELO		Horquillas generales		Horquillas ajustables	
		CDD10B -m	CDD15B -m	CDD10B -m	CDD15B -m
Capacidad de carga	Q(kg)	1000	1500	1000	1500
Distancia del centro de carga	c(mm)	500	500	500	500
Distancia de carga. centro del eje motriz	x(mm)	802	802	745	745
Altura de la horquilla bajada	h,(mm)	90		90	
Longitud total	l,(mm)	1678	1740	1735	1835
Longitud total de horquillas	l,(mm)	608	670	665	765
Ancho promedio	b,(mm)	800	800	955	955
Dimensiones de la horquilla	S/e/l(mm)	60/170/1070	60/170/1070	60/142/1070	60/142/1070
Radio de giro	W,(mm)	1425	1505	1425	1505
Velocidad de elevación, cargada / descargada	m/s	0.07/0.09	0.07/0.09	0.07/0.09	0.07/0.09
Velocidad de descenso, cargada / descargada	m/s	0.1/0.13	0.1/0.13	0.1/0.13	0.1/0.13
Freno de servicio		Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Voltaje de la batería, capacidad nominal K,	V/Ah	12/120	12/120	12/120	12/120
Peso de la batería	kg	45	45	45	45
Dimensiones de la batería l / V / l h	mm	360x170x250	360x170x250	360x170x250	360x170x250
Peso	kg	355/410/445/475/495	405/475/480/530/550	385/440/475/505/525	435/510/535/560/580

TIPO	ELEVADOR
SISTEMA	SEMI ELÉCTRICO
CAPACIDAD DE CARGA	1 Y 1.5 TONELADAS
IZAJE	1.5, 2.5 Y HASTA 3 METROS

