



DATOS TECNICOS

Fuerza de soplado	17 Nw
Tensión nominal	36 V
Nivel sonoro	80 dB(A)
Potencia sonora	90 dB(A)
Peso	2,5 kg
Velocidad máx. de aire	75 m/s
Nivel de vibraciones	0,9 m/s ²

AUTONOMÍA DE TRABAJO DE LAS BATERÍAS AP

MODELO	CARACTERÍSTICAS			MÁQUINA Y AUTONOMÍA (min)
	Ah	Wh	Kg	BGA 100
AP 100	2,6	94	0,8	32-8*
AP 200	5,2	187	1,2	66-12*
AP 300	6,3	227	1,7	83-16*
AP 300 S	7,2	281	1,8	103-20*
AP 500 S	8,8	337	2	123-24*
AR 2000 L	27,4	1.015	7,4	320-65*
AR 3000 L	41,2	1.520	9,55	510-95*

TIEMPOS DE CARGA DE BATERÍAS AP Y AR-L

Modelo	Tiempo de carga en minutos						
	AP 100	AP 200	AP 300	AP 300S	AP 500S	AR 2000L	AR 3000L
AL 101	100	200	250	300	355	-	-
AL 300	45	55	60	70	90	270	400
AL 301-4	45	55	75	80	90	290	430
AL 500	45	45	35	45	55	150	220