

DATOS TECNICOS Serie 10

GAMA DE MODELOS WS (todos los datos son aprox.)	GE 010 CAR	GE 010 GE 010 D
Dimensiones en mm.	425x255x235	425x255x235
Dimensiones en mm. Incl. pie/ ruedas	425x255x250	524x255x250
Peso en Kg	18	19
Tensión	12 V DC	230 V AC
Conexión	0,2 kW	2,2 kW
Batería de mando	12V/7,2 Ah	12 V/3,4 Ah
Conexión a instalación de alarma	Si	Si
Tiempo de calentamiento (20 °C – t.m.f.)	Tiempo total 90 Min.	6 Min.
Tiempo de calentamiento (t.m.f. – t.a.)	-	2 Min.
Potencia de nebulización (60 seg. en m ³)	300	300
Capacidad del depósito en litros	1,5	1,5
Indicador de nivel de deposito	Si	Si
Consumo en l. por cada 60 segundos	0,06	0,1
Tiempo de disipación de la niebla	30 - 40 Min.	30 - 40 Min.
Indicador de fallos (acústico y óptico)	Si	Si
Consumo en estado hibernación (kWh/ h)	-	0,05
Consumo en estado armado (kWh/ h)	0,07	0,075
Conexión para mando/mantenimiento a distancia	Si	Si
Conexión con sensor de niebla / sensor externo	No	Si
Conexión telefónica	Si	Si
Conexión para armamento externo	-	Si

DATOS TECNICOS Serie 20

GAMA DE MODELOS WS (todos los datos son aprox.)	GE 020 GE 020 D	GE 020-BS GE 020 D-BS	GE 020 W
Dimensiones en mm.	450x260x270	450x260x270	225x495x580
Dimensiones en mm. Incl. pie/ ruedas	450x260x285	450x260x325	-
Peso en Kg	25	25	30
Tensión	230V AC	230 V AC	230 V AC
Conexión	2,4 kW	2,4 kW	2,4 kW
Batería de mando	12 V/3,4 Ah	12 V/3,4 Ah	12 V/3,4 Ah
Conexión a instalación de alarma	Si	Si	Si
Tiempo de calentamiento (20 °C – t.m.f.)	12 Min.	12 Min.	12 Min.
Tiempo de calentamiento (t.m.f. – t.a.)	7 Min.	7 Min.	7 Min.
Potencia de nebulización (60 seg. en m ²)	600	600	600
Capacidad del depósito en litros	1,5	1,5	1,5
Indicador de nivel de depósito	Si	Si	Si
Consumo en l. por cada 60 segundos	0,3	0,3	0,3
Tiempo de disipación de la niebla	30 – 40 Min.	30 – 40 Min.	30 – 40 Min.
Indicador de fallos (acústico y óptico)	Si	Si	Si
Consumo en estado hibernación (kWh/ h)	0,065	0,065	0,065
Consumo en estado armado (kWh/h)	0,10	0,10	0,10
Conexión para mando/mantenimiento a distancia	Si	Si	Si
Conexión con sensor de niebla / sensor externo	Si	Si	Si
Conexión telefónica	Si	Si	Si
Conexión para armamento externo	Si	Si	Si

DATOS TECNICOS Serie 40

GAMA DE MODELOS WS (todos los datos son aprox.)	GE 040 GE 040 D	GE 040-BS GE 040 D-BS
Dimensiones en mm.	575x291x345	575x291x385
Dimensiones en mm. Incl. pie/ ruedas	575x291x360	575x291x400
Peso en Kg	41	41
Tensión	230 V AC	230 V AC
Conexión	2,4 kW	2,4 kW
Batería de mando	12 V/3,4 Ah	12 V/3,4 Ah
Conexión a instalación de alarma	Si	Si
Tiempo de calentamiento (20 °C – t.m.f.)	24 Min.	24 Min.
Tiempo de calentamiento (t.m.f. – t.a.)	13 Min.	13 Min.
Potencia de nebulización (60 seg. en m ³)	1000	1000
Capacidad del depósito en litros	3,4	3,4
Indicador de nivel de deposito	Si	Si
Consumo en l. por cada 60 segundos	0,5	0,5
Tiempo de disipación de la niebla	30 – 40 Min.	30 – 40 Min.
Indicador de fallos (acústico y óptico)	Si	Si
Consumo en estado hibernación (kWh/ h)	0,07	0,07
Consumo en estado armado (kWh/ h)	0,11	0,11
Conexión para mando/mantenimiento a distancia	Si	Si
Conexión con sensor de niebla / sensor externo	Si	Si
Conexión telefónica	Si	Si
Conexión para armamento externo	Si	Si

DATOS TECNICOS Serie 100

GAMA DE MODELOS WS (todos los datos son aprox.)	GE 101-BS GE 102-BS
Dimensiones en mm.	638x443x450
Dimensiones en mm. Incl. pie/ ruedas	638x443x619
Peso en Kg	105
Tensión	400 V AC
Conexión	7,5 kW/10 kW
Batería de mando	12 V/7,2 Ah
Conexión a instalación de alarma	Si
Tiempo de calentamiento (20 °C – t.m.f.)	23 Min./17 Min.
Tiempo de calentamiento (t.m.f. – t.a.)	12 Min./13 Min.
Potencia de nebulización (60 seg. en m ³)	> 5000
Capacidad del depósito en litros	8
Indicador de nivel de depósito	Si
Consumo en l. por cada 60 segundos	1,8
Tiempo de disipación de la niebla	30 – 40 Min.
Indicador de fallos (acústico y óptico)	Si
Consumo en estado hibernación (kWh/ h)	0,115
Consumo en estado armado (kWh/ h)	0,175
Conexión para mando/mantenimiento a distancia	Si
Conexión con sensor de niebla / sensor externo	Si
Conexión telefónica	Si
Conexión para armamento externo	Si

