






RESUMEN DE PRODUCTOS

Modelo	Especificaciones de potencia @ 20°C	Consumo de combustible a potencia completa *Gas natural estándar a 1000 BTU/SCF 37.7 MJ/Sm ³ Gas	Dimensiones Largo x Ancho x Alto mm (pulgadas)	Peso Kg (lb)	Certificaciones
5030	21 Watts a 12 Voltios 21 Watts a 24 Voltios	Gas Natural: 2.1 m ³ /día (74 pie ³ /día) Propano: 3.0 l/día (0.8 US gal/día) / 1.5 kg/día Presión máxima gas: 172 kPa (25 psig) Presión mínima gas: 69 kPa (10 psig)	347 x 355 x 449 (14 x 14 x 18)	18 (40)	
P-5050	50 Watts @ 14 Voltios 50 Watts @ 27 Voltios	Gas Natural: 4.8 m ³ /día (168 pie ³ /día) Propano: 7.2 l/día (1.9 US gal/día) Presión máxima gas: 345 kPa (50 psig) Presión mínima gas: 103 kPa (15 psig)	774 x 387 x 991 (30.5 x 15 x 39)	41 (90)	 
P-5100	100 Watts @ 14 Voltios 100 Watts @ 27 Voltios	Gas Natural: 9.4 m ³ /día (332 pie ³ /día) Propano: 13.8 l/día (3.6 US gal/día) Presión máxima gas: 345 kPa (50 psig) Presión mínima gas: 103 kPa (15 psig)	790 x 391 x 994 (31.1 x 15.4 x 39.1)	60 (132)	 
5220	195 Watts @ 12 Voltios 178 Watts @ 24 Voltios	Gas Natural: 19.7 m ³ /día (700 pie ³ /día) Propano: 28.0 l/día (7.4 US gal/día) / 14.2 kg/día Presión máxima gas: 345 kPa (50 psig) Presión mínima gas: 165 kPa (24 psig)	810 x 450 x 1275 (31 x 18 x 50)	97 (214)	
8550	480 Watts a 12 Voltios 550 Watts a 24 Voltios 480 Watts a 48 Voltios	Gas Natural: 48 m ³ /día (1695 pie ³ /día) Propano: 76 l/día (20.1 US gal/día) / 38 kg/día Presión máxima gas: 172 kPa (25 psig) Presión mínima gas: 103 kPa (15 psig)	1549 x 1549 x 1016 (61 x 61 x 40)	102 (225)	
1120 Zona Peligrosa (Clase 1, Div. 1 or 2) (Opcional Clase 1, Div 1)	110 Watts a 6.7 Voltios 100 Watts a 12 Voltios 100 Watts a 24 Voltios 100 Watts a 48 Voltios	Gas Natural: 8.8 m ³ /día (311 pie ³ /día) Propano: 11.4 l/día (3.0 US gal/día) / 5.8 kg/día Presión máxima gas: 172 kPa (25 psig) Presión mínima gas: 69 kPa (10 psig)	797 x 602 x 1150 (32 x 24 x 45)	130 (285)	 
S-1100 Zona Peligrosa (Clase 1, Zone 1) (Clase 1, Div 1)	100 Watts @ 12 Voltios 100 Watts @ 24 Voltios	Gas Natural: 8.4 m ³ /día (295 pie ³ /día) Propano: 10.8 l/día (2.85 US gal/día) Presión máxima gas: 172 kPa (25 psig) Presión mínima gas: 103 kPa (15 psig)	1045 x 385 x 1077 (41.1 x 15.2 x 42.4)	178 (393)	 
1500 Zona Peligrosa (Clase 1, Div. 2)	500 Watts a 24 Voltios	Gas Natural: 48 m ³ /día (1695 pie ³ /día) Propano: N/A Presión máxima gas: 172 kPa (25 psig) Presión mínima gas: 103 kPa (15 psig)	1416 x 1416 x 2899 (56 x 56 x 114)	700 (1530)	

ISO
9001:2015
REGISTERED

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

*Sistemas de generación múltiple disponibles

REV_04ESP