

# SUPER HAWK

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de Equipo	Termonebulizador de Pulso Resonante.
Desempeño de Cámara de Combustión	18,900 Kcal/Hr**30 Hp/Hr**22 Kw/Hr
Válvula de medición	Define calidad de niebla (seca/húmeda) y caudal de dosificación (mL/min)
Caudal de Salida de Producto	0-11 Gls/Hr (0-45 Ltrs/Hr) (Cubrimiento de 2,100 m <sup>3</sup> /min)
Consumo de Combustible	0.5 Gls/Hr (1.9 Ltrs/Hr)
Capacidad de Tanque de Producto	1.2 Gls (4.5 Ltrs), Aluminio Anonizado
Capacidad de Tanque de Combustible	0.3 Gls (1.1 Ltrs), Aluminio Anonizado
Peso del Equipo (Vacío)/Peso del Equipo (Lleno)	16.5 Lbs (7.5 Kgrs) / 24.5 Lbs (11.1 Kgrs)
Alimentación Eléctrica	8 Baterías Alcalinas "D", 1.5 voltios c/u ; Batería Automóvil 12 voltios DC
Fuente de Encendido	Bujía alimentada por Sistema Electrónico (Bobina) y Espiral incandescente
Tamaño de Gota	0.5 micrones en un 95% de la descarga
Temperatura en Cámara de Combustión	980°C
Temperatura en Pto. d/Inyección d/Prdcto	400°C
Temperatura en Final del Tubo Motor	80°C
Temperatura en extremo distal del Equipo	45°C
Dimensiones del Equipo (cm)	132 x 28 x 41 (Largo x Ancho x Alto)



Generador Térmico Portátil provisto de una válvula de medición que define cantidad (mL/minuto) y calidad (seca ó húmeda) de la formulación aplicada, siendo el tamaño de gota desde 0.5 hasta 25 micrones de diámetro en un 90% de la aplicación, empleando el principio de Pulso Resonante con una fuente de poder 12 voltios para el arranque.

Con sistema de seguridad de corte inmediato de la formulación.

Garantía de 1 año por desperfectos de fabricación.

FABRICANTE: Curtis Dyna Fog, Marca: Dyna Fog



Teléfonos: + 507 260 8483  
+ 507 260 7024  
E- mail: quaprosa@quaprosa.com  
www.quaprosa.com

Representantes exclusivos  
para Panamá de:

