

## FICHA TÉCNICA

## Generador de Niebla Modelo by 103 1C



<p><b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b></p> <p>Peso del generador de niebla Peso de un generador en su embalaje Unidades en un pallet 100X120 Dimensiones del generador Dimensiones con el embalaje Colores Tiempo de uso estándar sin energía eléctrica Tiempo de calentamiento Montaje vertical o en esquina Puerto serial para monitoreo</p>	<p>10 Kg aproximadamente 12 Kg aproximadamente 30 26,5X19.0Xh34r5 32.0X25.QXh43.0 Blanco/opcionalmente 10 colores Alrededor de 2 horas 40 minutos Si Si</p>
<p><b>GENERADOR DE NIEBLA</b></p> <p>Cantidad máxima liberada en un solo disparo Metros cuadrados en alturas de 3 metros Tiempo máximo para liberar niebla en un solo disparo Emisión total de niebla con los depósitos llenos Número de cilindros Capacidad de niebla en el depósito Especificaciones de disparo Modelo del cilindro Cilindros incluidos Ventaja de doble depósito</p>	<p>Hasta 300 m3 Hasta 100 m2 1S segundos 600 m3 1 1 X 400 mi Ajuste en segundos A 03 1 No</p>
<p><b>ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS</b></p> <p>Alimentación eléctrica Consumo promedio Batería externa opcional Batería de respaldo Kit antirrobo/opcional demo 12V del sistema de alarma</p>	<p>220/110 V 60 W No Sí Si Si</p>
<p><b>CERTIFICACIONES</b></p> <p>Cumple con normas Europeas CE v EMC El fluido nebulizador está certificado como no peligroso Cumple con las especificaciones estándares europeos</p>	<p>Si Sí Si</p>

*Solicite una visita técnica o una demostración de nuestro producto*