



ALTRA TEST CDHT2000GA-SS

Desde 1895, NIEDNER ha redefinido la industria del combate de incendios al crear los equipos más resistentes. Nuestros comprobadores de mangueras para incendios están diseñados para probar de forma rápida y segura grandes cantidades de mangueras según las normas de la NFPA y son las soluciones ideales para ingenieros de incendios, inspectores y gestores de instalaciones, laboratorios de pruebas y departamentos de incendios.

CDHT2000GA-SS es nuestro modelo de comprobador de mangueras a gas. Al ser el comprobador de mangueras más seguro del mundo y uno de los más fáciles de manejar, se ha convertido en un favorito de la industria en todo el servicio de incendios. Nuestro exclusivo sistema de válvulas de retención totalmente automático reduce el trabajo manual y aumenta la seguridad.

CARACTERÍSTICAS

- 1 conector de entrada hembra giratorio NST de 2 ½" (64 mm)
- Salidas del sistema de válvulas de retención de aluminio totalmente automáticas NST de 6 x 2 ½" (64mm)
- Colector totalmente inoxidable de 2" (51mm)
- Carro vertical totalmente inoxidable con 2 ruedas traseras y 2 patas delanteras
- Potente motor HONDA® de 5,5 CV
- Bomba de baño de aceite grande de 5,6 GPM (21,28 L), con válvula de protección térmica
- Ofrece una presión de hasta 600 PSI (4137 kPa) y un caudal de 3 GPM
- Filtro en línea incluido en todos los modelos
- Cumple con la norma NFPA



Mayor seguridad



Reducción del trabajo manual



Mayor movilidad



Sin corrosión ni mantenimiento



Compromiso con el medio ambiente



OPCIONES

- Los conjuntos de válvulas de retención también están disponibles en latón (*con válvulas de retención de latón: añada 21 libras a los pesos de la tabla siguiente*)
- Adaptadores de aluminio para todos los tamaños de acoplamiento y patrones de rosca (*sujetos a cambios sin previo aviso*)
- Tapones de purga con válvulas de purga para todos los tamaños y patrones de rosca (*sujeto a cambios sin previo aviso*)
- Líneas de unión de seguridad
- Líneas de plomo

AL PEDIR UN NUEVO COMPROBADOR DE MANGUERAS, SE NECESITARÁN LOS SIGUIENTES ACCESORIOS PARA REALIZAR LAS PRUEBAS DE LAS MANGUERAS:

Adaptadores para todos los tamaños de manguera y roscas diferentes a las de las válvulas de retención.

Tapones de purga con válvula de purga para todos los tamaños y roscas de manguera. Los tapones de purga son más seguros y evitan la tensión innecesaria en las boquillas de las mangueras de incendio. También protegen los adaptadores del probador durante su almacenamiento. Presión nominal de 600 PSI (4137 kPa).

Líneas de unión de seguridad. De acuerdo con la NFPA, se permite probar 300 pies por cada tramo de manguera, lo que significa que puede probar hasta 1800 pies de manguera a la vez (6 salidas con 300 pies en cada una de ellas). Todos los tramos de las mangueras deben atarse juntos, en grupos de dos, detrás de cada juego de acoplamientos sueltos. Esta práctica aumentará la seguridad y reducirá el riesgo de que se produzcan latigazos en las líneas si se produce un fallo catastrófico durante las pruebas. Los latigazos pueden herir al personal y dañar el equipo.

Se deben utilizar **líneas guías** cuando se pruebe cualquier manguera de más de 2½" para reducir la tensión en el equipo. Las mangueras de más de 2½" unidas directamente al colector pueden causar daños al equipo.

DATOS TÉCNICOS

Número de pieza	Tipo de carro	Dimensiones del probador		Dimensiones de la caja		Peso			
		(Ancho x Largo x Alto)		(Ancho x Largo x Alto)		Sólo probador		Con caja	
		pulg	cm	pulg	cm	lb	kg	lb	kg
CDHT2000GA-SS	Vertical	30 x 22 x 35 ½	76 x 56 x 90	31 x 28 x 43	79 x 71 x 109	147	67	215	98

COMUNÍQUESE CON

sales@niedner.com
 Tel : 800-567-2703
 675 calle Merrill, Coaticook (Québec) J1A 2S2

NIEDNER | **ALTRA**

NIEDNER-ALTRA.COM/ES