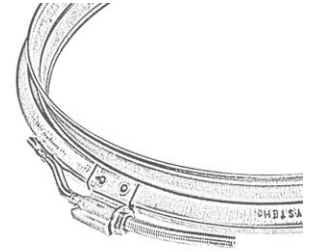


HVAC accessories manufacturer since 1986



## FICHA TÉCNICA KIT DE CONTROL DE FUGAS EN CONDUCTOS

APTO PARA CLASES DE ESTANQUEIDAD:	A - B - C - D
CONTROL DE ESTANQUEIDAD S/NORMAS:	EN-1507:2006
DATOS A INTRODUCIR EN CALCULADORA "ON-LINE":	PRESIÓN Kpa, CLASE A,B,C,D, SUPERF. m <sup>2</sup>
PRESIÓN MÁXIMA DEL VENTILADOR	1.960 Pa
CAUDAL MÁXIMO DEL VENTILADOR	172 m <sup>3</sup> /h
DATOS ELÉCTRICOS DEL MOTOR	0,75 Kw - 230 v MONOFÁSICO
RANGO SUPERFICIE A ENSAYAR	MÍN: 10 m <sup>2</sup> - MÁX: SIN LÍMITE
CONDICIONES AMBIENTALES IDEALES ENSAYO:	20°C - 1.013 Hpa.
LECTURA DEL RESULTADO CALCULADORA:	EN % : VERDE (OK) - ROJO (NO OK)
ALIMENTACIÓN MANÓMETRO DIGITAL:	PILA 9v. (incluida)
UNIDADES MANÓMETRO DIGITAL:	Kpa.
RESOLUCIÓN MANÓMETRO DIGITAL:	0,01
PRECISIÓN MANÓMETRO DIGITAL:	+0,3% FSO a 25°C
MARGEN DE SEGURIDAD RECOMENDADO:	+10%

### DETALLE DE LA CALCULADORA "ON-LINE"

<https://rami-system.es/calculadora/>

PRESIÓN ESTABILIZADA DEL AIRE EN CONDUCTO (kPa.)	<input type="text" value="1,76"/>
CLASE DE ESTANQUEIDAD (A, B, C o D)	<input type="text" value="C"/>
SUPERFICIE TOTAL CONDUCTO (m <sup>2</sup> )	<input type="text" value="47"/>
<input type="button" value="CALCULAR"/>	
PORCENTAJE DE DESVIACIÓN	<input type="text" value="28%"/>



Estas informaciones reflejan nuestro conocimiento actual y son dadas de buena fe. Los valores expresados son los valores medios y están sujetos a cualquier cambio sin previo aviso. Toda utilización en las condiciones no recomendadas, la responsabilidad no será imputable al fabricante o distribuidor, dado a posibles variaciones de soportación o de aplicación por los montadores. Se recomienda a los instaladores ensayar anticipadamente los productos a fin de asegurar correctamente la aplicación deseada.



### NEU 6000, S.A.

Po. Ind. «La Torre»  
Av. Joaquim de Barnola i Bassols, 6  
08760 Martorell - Barcelona  
SPAIN

T. +34 93 774 57 09  
F. +34 93 774 18 33  
neu@rami-system.es  
www.rami-system.es