



TERMÓMETRO DE CONTROL DE RENDIMIENTO CON IMÁN

2012-12

CÓDIGO BARRAS - EAN 13

3323430020125

TIPO DE EMBALAJE

BLÍSTER

UNIDADES / CAJA

Contenido de la caja **12 uds.**



DENOMINACIÓN PRODUCTO

TERMOMETRO CONTROL RENDIMIENTO C/IMAN

DESCRIPCIÓN

Termómetro con imán para medir la temperatura de estufas, controlar la combustión y conseguir una mayor eficiencia energética.

MEDIDAS

- Peso: 45 gr
- Medidas del producto (cm): 6,5 (anchura) x 8,5 (altura) x 1 (profundidad)
- Medidas del blíster (cm): 11,8 (anchura) x 23 (altura) x 1,4 (profundidad)

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de colocar y de interpretar gracias a su intuitivo diseño
- Según la temperatura que alcance la tubería, la aguja se sitúa en una de las 3 marcas:
 - Menos de 100 °C: probable presencia de hollín y creosota en el conducto
 - Entre 100 y 300 °C: funcionamiento óptimo
 - Más de 300 °C: exceso de temperatura
- De esta forma el termómetro permite atajar desde el principio posibles atascos en la tubería que provoquen problemas graves como incendios o escapes de monóxido de carbono
- Válido para la inmensa mayoría de conductos, ya estén vitrificados, galvanizados o esmaltados

MODO DE EMPLEO

- Gracias a su imán, basta con adherir el termómetro a la tubería de la estufa
- Observar, con la estufa encendida, el rango de temperatura que indica la aguja
- Actuar en consecuencia si la aguja indica un rango de temperatura que no sea el óptimo



SANEPLAST & METALSANT S.L. – C/ Hervidero 2-10 – 28750 San Agustín del Guadalix
Madrid – España – Telf.: (+34) 918 435 125/253 – Fax.: (+34) 918 419 000
info @sym-bricolaje.com – www.sym-bricolaje.com