

# DETECTOR DE FUGAS DE GAS Y AIRE



## TECHNO DETECT

MANTENIMIENTO DE  
EDIFICIOS Y PINTURAS

**ACCIÓN**  
• Proteger



Foto de contractulid



### INNOVACIÓN:

■ Detecta fácilmente fugas de gas y aire, también le permite verificar la estanqueidad de los circuitos y accesorios.

### ■ PRACTICO:

- Aerosol que se puede utilizar en todas las posiciones.
- Equipado con un difusor que permite un acceso más fácil a las tuberías.

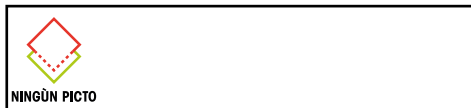
### PROTECCIÓN:

- Contiene aditivos anticorrosivos = seguro para tuberías.
- Gas propulsor no inflamable.

### CONSEJO:

■ Se utiliza en tuberías, colectores, canalizaciones, grifos, válvulas, instalaciones de aire comprimido, manómetros de cilindros de gas y se utiliza para trabajos de fontanería y de calefacción.

■ Detecta fugas en tuberías y accesorios de aire comprimido, argón, butano, propano, oxígeno, etc.



### MODO DE EMPLEO:

- Agite bien el aerosol antes de usarlo (el aerosol se puede usar al revés o del revés).
- Dirija el difusor hacia las superficies a tratar.
- Pulverice a unos 15 cm, sin exceso. Se forman burbujas en caso de fugas.
- Se puede utilizar un extensor, que permite obtener una espuma más gruesa. Con el extensor, pulverizar a 2/3 cm del lugar a probar, se forman burbujas grandes en caso de fuga.
- Limpie el excedente.

### CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: líquido fluido incoloro con un olor característico.
- Formulación de base acuosa no inflamable.
- Sensible a las heladas.
- Gas propulsor no inflamable: nitrógeno.

### ENVASES:



Aerosol  
400 ml

### JUNTO CON ESTE PRODUCTO, IPC LE PROPONE:

■ TECHNO SOUFFLEUR ■ TECHNO DETECT EAU ■ TECHNO SF ■ TECHNO AF

NUEVO PRODUCTO

08/25