

# Acid-Test

Prueba para verificar la presencia de Ácido en el Lubricante del Compresor de los Sistemas de AA/R

## Descripción del producto



ACID-TEST es un producto indispensable para verificar la presencia y la formación de ácido en sistemas de aire acondicionado y de refrigeración. El uso de ACID-TEST es un paso muy importante en un mantenimiento preventivo y regular de un sistema de AA/C. ACID-TEST es un método rápido y preciso para detectar la presencia de ácido en los lubricantes.

ACID-TEST contiene elementos químicos que reaccionan en contacto con la acidez, cambiando de color e indicando el rango de pH presente en el lubricante del sistema de aire acondicionado y refrigeración.

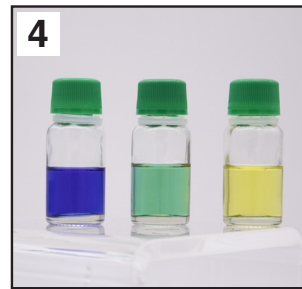
Se recomienda utilizar **No-Acid**, el aditivo neutralizador de ácido de Errecom para eliminar el ácido presente en el sistema.

## Características

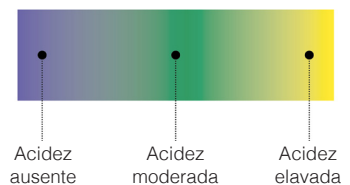
- Funciona con todos los Lubricantes (POE - ABZ - PAO - PAG - PVE - MINERAL).
- Resultados visible en pocos segundos.
- Fácil de usar.
- No inflamable.
- No tóxico.
- No peligroso.

## Instrucciones de uso

1. Tomar unos pocos mL de lubricante del sistema.
2. Usando la pipeta incluida, insertar 2 ml de lubricante POE o 4 ml de cualquier otro lubricante en una de las 4 botellas.
3. Cerrar la tapa y agítarla vigorosamente durante unos segundos.
4. Observar el cambio de color:
  - Si el color se vuelve púrpura o se vuelve azul, el lubricante tiene un nivel bajo de ácido y no requiere acciones correctivas.
  - Si el color se vuelve verde, el lubricante tiene un nivel medio de ácido y se requiere una acción correctiva.
  - Si el color se vuelve amarillo, el lubricante tiene un nivel alto de ácido, es necesaria una corrección intensa y la verificación de que el Sistema no presenta ya otros problemas.



Resultados ACID-TEST



## Packaging disponible



Kit compuesto de 4 pruebas + 4 pipetas e instrucciones  
Expositor de mostrador con 12 cajitas

Art.-Nr.	12	2160**
RK1349.S1		



Las cajitas y el expositor de mostrador son de cartón, 100% reciclables.

## Indicaciones de peligro



### Peligro

**Indicaciones de peligro:** H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:** P280 Utilizar guantes de protección y proteger los ojos.

**Contiene** Butan-1-ol