

## ADITIVO AIRE ACONDICIONADO 4 EN 1

Sella fugas, detecta escapes, lubrica el sistema y proporciona un 10% de carga en los sistemas de A/C de vehículos particulares y vehículos industriales



Para obtener mejores resultados de sellado de escapes buscados, el producto deberá permanecer en el circuito de A/C entre 1 ó 2 horas

## MANGUERA WÜRTH PARA ADITIVOS DE AIRE ACONDICIONADO



Art. No. 00715 764 401

-E emplear para inyectar Aditivo 4 en 1 (Art. No. 00892 764 610) y para Aditivo Iron Plus (Art. No. 00892 764 600), y para Aditivo A/C Power Cold (Art. No. 00892 764 620)

-Usar sólo con cargas de gas R-134a

### Modo de empleo



Conectar la Manguera Würth para Aditivo A/C (Art. No. 00715 764 401)



Ponga el vehículo en marcha y encienda el A/C en la posición de máximo.



Conecte la manguera al racor de baja presión del sistema de A/C.



Atornille y desatornille la palometa sobre el aditivo para perforar el bote y con él en posición invertida espere a que se introduzca.

**1.SELLA.** Contiene un aditivo especialmente formulado para sellar fugas de A/C en mangueras de goma y todos los tipos de juntas tóricas del mercado incluyendo HNBR, nitrilón y neopreno

**2.LUBRICA.** Aporta aceite Ester para contribuir a la lubricación del compresor y del evaporador

**3.DETECTA.** Introduce tinte fluorescente U/V para ayudar a la localización de fugas en el sistema de aire acondicionado

**4.CARGA.** Utiliza como propulsor del aditivo gas R-134<sup>a</sup>, introduciendo una pequeña carga en el sistema de A/C (aprox. 10%)

- ▶ Al introducir el Aditivo A/C 4 en 1, hacemos un mantenimiento preventivo del sistema de A/C, el sellante se mantiene activo en el circuito y actúa sellando pequeñas fugas
- ▶ En fugas más grandes o en partes metálicas, el tinte fluorescente U/V nos ayudará a detectarlas
- ▶ Compatible con aceites minerales, Ester y PAG
- ▶ Apropiado para el uso con sistemas de A/C de gas R-134<sup>a</sup>
- ▶ Libre de polímeros, por lo que es apto para utilizar con equipos de recuperación de A/C
- ▶ Es posible aplicarlo en combinación con el Aditivo A/C Iron Plus Art. No. 00892 764 600 para sellar también fugas en los componentes metálicos.

**Precauciones: Evite la inhalación prolongada, aplique el producto en áreas ventiladas.**

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas previas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.