

## 6. ANALIZADOR PORTATIL DE REFRIGERANTES “ITE”

### RA-500 ANALYSEUR DE REFRIGERANTES

#### DESCRIPCIÓN

- El analizador RA-500 usa la tecnología infrarrojo (NDIR) para determinar el coeficiente de concentración de R12, R134a, R22, de hidrocarburos y del aire.
- Esta suministrado con un programa de análisis “Blend-ID” que permite de determinar rápidamente y exactamente la presencia de las mezclas aprobadas en los refrigerantes por SNAP y EPA.
- Este instrumento de servicio determina automáticamente sobre el sitio de obra si el nivel de pureza de los refrigerantes R12 y R134a esta aceptable o no.  
Se considera un refrigerante puro cuando el análisis detecta su presencia a 98 % de su peso.

#### ESPECIFICACIONES

- Aparato concebido para ser llevado en todos sitios donde sea necesario.
- Identifica las mezclas aprobados por SNAP y EPA sobre una gran pantalla.
- Con una utilización y un manejo fáciles.
- Peso 3,5 kg (8,0 lbs.).
- Alimentación 12 V DC - 15 V DC, batería interna en opción.
- Batería LR14 (1,5 V) incluida.
- Visualización sobre una pantalla y LED. Impresora en opción.
- Para los refrigerantes R12, R134a, R22, HC y las mezclas aprobadas por SNAP y EPA.
- Resolución: 0,1 %.
- Coeficiente de humedad de uso: 0 % RH - 95 % RH.
- Temperatura de uso: +5°C a +55°C (+40°F a +130°F).
- Pantalla de 128 x 64 pixel.

### RA-500P ANALIZADOR DE REFRIGERANTE con IMPRESORA

#### DESCRIPCIÓN

- Especificaciones idénticas al RA-500.
- Con impresora para editar el recibo sobre el sitio de obra.

