



## Recarga y reciclado gas AC





# Recarga y reciclado gas AC

## Equipos:

❖ **ALIZE X20.** Equipo automático para carga y reciclaje de gas R134 de turismos.

❖ **AC.1234Y-03** Equipo automático para carga y reciclaje de gas 1234y

❖ **Accesorios y precios.**





# Alize X20

## Características del equipo:

- ❖ Recuperación + Reciclaje + Vacío + Carga de gas + Test de estanqueidad , completamente en automático.
- ❖ Refrigerante R134
- ❖ Inyección de aceite manual con válvula electrónica.
- ❖ Impresión del ticket con el informe de intervención.
- ❖ Pantalla LCD donde se muestran las operaciones que realiza la máquina en cada momento.

## Equipada de :

- ❖ Válvulas de gas de HP/BP.
- ❖ Balanza compatible con las nuevas normas.
- ❖ Manómetro de presión interna.
- ❖ Trazabilidad de fluidos refrigerantes.
- ❖ Base de datos de vehículos.
- ❖ Impresora y teclado.



CARACT. TECNICAS	ALIZE X20
Compresor	¼ HP
Resolución balanza refrigerante	+/- 5gr
Resolución balanza de aceite	+/-1gr
Bomba de vacío	72 l/ min
Capacidad de recuperación	300 gr/min
Presión nominal de servicio	18 bar
Capacidad botella	10l / 8KG



# AC.1234Y-3

## Características del equipo:

- ❖ Recuperación + Reciclaje + Vacío + Carga de gas + Test de estanqueidad , completamente en automático.
- ❖ Inyección de aceite manual con válvula electrónica.
- ❖ Válida para **nuevo gas 1234yf**
- ❖ Limpieza de mangueras automática
- ❖ Pantalla de visualización monocroma donde muestra las operaciones que realiza la máquina en cada momento.
- ❖ Permite recuperar hasta el 95% del refrigerante del vehículo.

## Equipada de :

- ❖ Válvulas de gas de HP/BP.
- ❖ Balanza compatible con las nuevas normas.
- ❖ Manómetro de presión interna.
- ❖ Trazabilidad de fluidos refrigerantes.
- ❖ Puerto USB, lector tarjetas SD y conector para red



CARACT. TECNICAS	AC.1234Y-3
Refrigerante	1234y
Compresor	¼ HP
Resolución balanza refrigerante	+/- 5gr
Resolución balanza de aceite	+/-1gr
Bomba de vacío	70 l/ min 50hz 80l/min 60hz
Capacidad botella	9 KG



## Opciones

**AC.RA22791 Detector de fugas por infrarrojos:** Detecta las fugas de refrigerante de cualquier tipo ( R134, 1234Y..) por infrarrojos necesidad de inyectar ningún fluido. Alarma visual y sonora. Detecta incluso las mezclas de refrigerantes CFC, HFC y HCFC.

**AC.ACT600 Kit de detección de fugas por inyección de Nitrógeno:** Utiliza una mezcla ecológica de 5% Hidrógeno y 95% Nitrógeno que se inyecta en el sistema vacío a una presión aproximada de 75 psi. Al ser las moléculas de Nitrógeno tan pequeñas, resulta ideal para encontrar pequeñas fugas.

**AC.RA16352EU Maletín de detección de fugas por luz ultravioleta:** El colorante una vez inyectado en el sistema se combina con el lubricante del refrigerante y sale por la fuga, donde lo ilumina el haz de luz ultravioleta.

**AC.RA16256 Jeringa para inyectar aceite:** Evita la mezcla de dos aceites diferentes en la misma máquina. Evita tener que realizar una limpieza a la máquina si utilizamos aceite de distinta densidad (PAG y POE). Se inyecta el aceite al circuito presurizado por la toma de baja presión.