

# Tecnología de Refrigeración y aire Acondicionado

## Vacío y llenado

### ROREC

#### Dispositivo de recuperación de refrigerante

Dispositivo compacto y portátil para la recuperación y el reciclaje de refrigerantes de todo tipo



#### Perfil de Producto

##### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- El motor de 4 polos garantiza una larga duración de la máquina
- Bajo nivel de ruido y de vibraciones gracias a su diseño compacto
- Manejo intuitivo, uso fácil y seguro.
- Funcionamiento sin mantenimiento gracias a su compresor sin aceite.
- Vaciado del dispositivo con la función de PURGA para trabajar con distintos refrigerantes
- Transporte y uso sencillo gracias a su ligero y compacto maletín de plástico

##### DATOS TÉCNICOS

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Adaptado para:</b>            | todos los refrigerantes del tipo CFC-HCFC-HFC |
| <b>Capacidad: gas:</b>           | 0,26 kg / min                                 |
| <b>líquido:</b>                  | 1,85 kg / min                                 |
| <b>Push/Pull:</b>                | 6,22 kg / min                                 |
| <b>Datos eléctricos:</b>         | 230 V / 50 - 60Hz                             |
| <b>Alimentación:</b>             | 370 W   |
| <b>Interruptor alta presión:</b> | 38,5 bar                                      |
| <b>Dimensiones:</b>              | 490 x 244 x 353 mm                            |
| <b>Peso:</b>                     | 17 kg   |

### Ideal para unidades de aire acondicionado split y multisplit y bombas de calor

#### Interruptor de alta presión integrado

Protege los componentes integrados

#### Función de PURGA

Vaciado de refrigerante residual de la unidad (modo de autolimpieza)

#### Uso sencillo

Dosificación controlada del suministro de refrigerante

#### Botón RESET

Resetea el cierre de presión

#### Cable desmontable

Evita posibles daños

#### Compresor sin aceite

Funcionamiento sin mantenimiento

#### Interruptor térmico

Evita que la unidad se sobrecaliente

#### Maletín de plástico ligero y compacto

Transporte y uso sencillos

#### Motor de 4 polos

Aumenta el par y alarga la vida útil

### Recuperación de refrigerante

#### Diagrama:

#### Unidad de aire acondicionado para exteriores



Lectura sencilla y precisa gracias al manómetro relleno de glicol



Práctico compartimento de almacenamiento de accesorios en la parte de atrás



| Modelo | Carga conectada | kg   |   | Nº.    |
|--------|-----------------|------|---|--------|
| ROREC  | 370 W           | 17.0 | 1 | 168605 |
| Filtro |                 | 0.12 | 1 | 168713 |

### ROREC PRO Digital

#### Dispositivo de recuperación de refrigerante

Equipo ligero de recuperación de refrigerantes de las clases A1, A2L y A2 (incl. R32), adecuado para todos los tamaños de unidades gracias a su alta tasa de recuperación.



#### Perfil de Producto

##### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Adecuado para refrigerantes de las clases A1, A2L y A2 (incl. R32)
- Diseño compacto con un peso inferior a 12 kg
- Pantalla digital y un mando de control
- Bajo nivel de ruido y vibraciones gracias a su diseño compacto
- Funcionamiento sin mantenimiento con el compresor de 2 pistones sin aceite
- Motor de 4 polos garantiza la durabilidad de la máquina.
- Apagado automático y reinicio automático una vez que aumenta la presión.

##### DATOS TÉCNICOS

|                                  |                    |                          |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| <b>Ratio de recuperación:</b>    | gases:             | 0.5 kg / min; 30 kg / h  |
|                                  | fluido:            | 3.5 kg / min; 210 kg / h |
|                                  | Push/Pull:         | 9.5 kg / min; 570 kg / h |
| <b>Datos eléctricos:</b>         | 230 V / 50 - 60 Hz |                          |
| <b>Alimentación:</b>             | 730 W              |                          |
| <b>Interruptor alta presión:</b> | 38.5 bar           |                          |
| <b>Dimensiones:</b>              | 380 x 250 x 350 mm |                          |
| <b>Peso:</b>                     | 12 kg              |                          |

#### Pantalla digital

Pantalla nítida de los valores de presión medidos

#### Interruptor de baja presión

Apagado y arranque automático



#### Compresor de 2 pistones sin aceite

Muy alta tasa de recuperación con operación libre de mantenimiento



#### Práctico compartimento de almacenamiento

Espacio para guardar accesorios en la parte trasera

#### Bandolera para el transporte



#### Nítida pantalla digital



| Modelo            | kg   |   | Nº.        |
|-------------------|------|---|------------|
| ROREC PRO Digital | 12.0 | 1 | 1500002637 |
| Filtro            | 0.12 | 1 | 168713     |

# Tecnología de Refrigeración y aire Acondicionado

## Básculas

### ROSCALE 120

#### Báscula electrónica para refrigerante

Báscula para refrigerante precisa y de fácil manejo para los procesos de llenado y evacuación con una capacidad de peso máximo de 120 kg



#### Perfil de Producto

##### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Su resolución de 5 g permite un llenado muy preciso
- Capacidad de peso suficiente para todas las botellas de refrigerante
- La conexión de cable permite un uso cómodo en cualquier situación
- Adaptador de botella para conectar pequeñas botellas de refrigerante (botellas de 1 y 2 l)
- Suficiente espacio para botellas de refrigerante de cualquier tamaño
- Amplia pantalla LCD para una cómoda lectura del resultado
- Uso simple

##### DATOS TÉCNICOS

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Capacidad Peso:</b>         | 120 kg ó 264 lbs                |
| <b>Precisión:</b>              | +/- 0,5%                        |
| <b>Resolución:</b>             | 5 g / 0,2 oz.                   |
| <b>Temperatura de trabajo:</b> | -10° C - 49° C / 14 - 120° F    |
| <b>Conexión:</b>               | 1/4" SAE para botellas 1-2 lit. |
| <b>Batería:</b>                | 9 V                             |
| <b>Tamaño plataforma:</b>      | 230 x 230 x 53 mm               |
| <b>Peso:</b>                   | 3,28 kg                         |

#### Amplia plataforma de pesaje

Suficiente espacio para cualquier tamaño de botella de refrigerante



#### Adaptador botella 1/4" SAE

Para conectar pequeñas botellas de refrigerante de 1 y 2 l

#### Amplia pantalla LCD

Para una lectura cómoda de los resultados

#### Tres teclas de funcionamiento

Uso sencillo

#### Conexión de cable

Permite un uso cómodo en cualquier situación

#### Capacidad 120 kg

Capacidad suficiente para las botellas de refrigerante más usadas



ROSCALE 120 en maletín de transporte

El envío incluye: ROSCALE 120, batería 9 V, maletín de transporte

Modelo



Nº.

ROSCALE 120

3.28

R17300416