



## Estação de Recuperação e Reciclagem R32

### Principais Características

- Equipamento com certificação CE.
- **Apto a ser utilizado por empresas certificadas para manuseamento de gases fluorados**

### Descrição do Produto

Recolhe, Separa o óleo e filtra o fluído refrigerante. Compatível com todos os Refrigerantes incluindo o R32.

**Atenção:** - Nunca misturar fluídos refrigerantes diferentes no mesmo recipiente de armazenagem - Identificar sempre o recipiente com o tipo de fluído armazenado.

### Modelos e Preços

| Código    | Modelo                                   |
|-----------|--|
| 2502-0360 | Estação de Recuperação e Reciclagem 250S |
| 2502-0361 | Estação de Recuperação e Reciclagem 520S |
| 2502-0320 | Filtro Secador Seco TD162 1/2" M         |
| 2502-0325 | Ligador para Estação de Recuperação      |

| Código    | Modelo                       |
|-----------|------------------------------|
| 2502-0326 | Interruptor de Alta Pressão  |
| 2502-0327 | Interruptor de Baixa Pressão |
| 2502-0328 | Cabo OFP                     |
| 2502-0329 | Relé                         |

| DADOS TÉCNICOS                             | 250 S          | 520 S        |
|--|----------------|--------------|
| Alimentação (V/Hz)                         | 230/50         | 230/50       |
| Motor (HP)                                 | 1/2            | 1            |
| Compressor                                 | Pistão Simples | Pistão Duplo |
| Taxa Recuperação Vapor (kg/min)            | 0,26           | 0,52         |
| Taxa Recuperação Líquido (kg/min)          | 1,85           | 3,70         |
| Taxa Recuperação Método Push-Pull (kg/min) | 6,22           | 12,44        |
| Dimensões (mm)                             | 465x220x345    | 465x220x345  |
| Peso (kg)                                  | 10             | 11           |

