



# UNIDADES CONDENSADORAS

PARA INTEMPERIE



COMPRESOR COPELAND SCROLL



MEDIA TEMPERATURA – BAJA TEMPERATURA

R404A

[WWW.GOODCOLD.COM.AR](http://WWW.GOODCOLD.COM.AR)



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Para aplicaciones comerciales de Media Temperatura y Baja Temperatura.
- Gabinete en chapa galvanizada con pintura epoxi anticorrosión
- Presóstato de Seguridad para alta y baja presión.
- Presóstato de baja presión regulable.
- Acumulador de succión.
- Tubo receptor con llave de servicio
- Filtro y visor en línea de líquido



**Copeland Scroll**



### Tablero Eléctrico incorporado

- Secuenciador de Fases
- Contactor para el Compresor
- Guardamotor de protección para el Compresor
- Borneras de conexión identificadas

### OPCIONALES

- Separador de aceite
- Tablero eléctrico con controlador electrónico
- Control de condensación por presóstato para forzadores.



- Diseño para Intemperie



- Compacta, bajo peso y fácil de transportar



- Bajo Nivel Sonoro

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| MODELO                     | UCIGSZS13M  | UCIGSZS13T  | UCIGSZS19T  | UCIGSZS21T  | UCIGSZS33T    | UCIGSZS38T    | UCIGSZS45T    |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| Potencia (Hp)              | 2           | 2           | 2.5         | 3           | 4             | 5             | 6             |
| Consumo RLA (Amp.)         | 10.1        | 4.3         | 4.5         | 6.2         | 7.1           | 7.7           | 8.2           |
| Volts/Fases/Hz             | 220/1/50    | 380/3/50    | 380/3/50    | 380/3/50    | 380/3/50      | 380/3/50      | 380/3/50      |
| Línea de succión           | 5/8"        | 5/8"        | 5/8"        | 5/8"        | 7/8"          | 7/8"          | 7/8"          |
| Línea de líquido           | 3/8"        | 3/8"        | 3/8"        | 3/8"        | 1/2"          | 1/2"          | 1/2"          |
| N° Forzadores              | 1           | 1           | 1           | 1           | 2             | 2             | 2             |
| Diámetro Forzadores (mm)   | 400         | 400         | 400         | 450         | 450           | 450           | 450           |
| Dimensiones L x H x E (mm) | 995x780x430 | 995x780x430 | 995x780x430 | 995x780x430 | 1110X1270X430 | 1110X1270X430 | 1110X1270X430 |
| Peso (Kg)                  | 85          | 85          | 85          | 90          | 140           | 142           | 145           |

Rendimientos con Temperatura ambiente 35°C

R-404A

### RENDIMIENTO (Watts) Temperatura de evaporación

| MODELO     | -30°C | -25°C | -20°C | -15°C | -10°C | -5°C  | 0°C   | 5°C   |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| UCIGSZS13  | 1183  | 1482  | 1858  | 2312  | 2837  | 3650  | 4095  | 4673  |
| UCIGSZS19  | 1500  | 1850  | 2550  | 3800  | 4150  | 5000  | 6000  | 7100  |
| UCIGSZS21  | 2152  | 2744  | 3384  | 4213  | 5180  | 6250  | 7456  | 8708  |
| UCIGSZS33  | 2990  | 4135  | 4644  | 5870  | 7240  | 8740  | 10450 | 12300 |
| UCIGSZS38  | 4050  | 5000  | 6100  | 7550  | 8750  | 10662 | 12890 | 14920 |
| UCIGSZS45T | 4710  | 5800  | 7050  | 8500  | 10200 | 12100 | 14500 | 17200 |

