



GoodCold

EQUIPOS COMPACTOS INDUSTRIALES SPLIT

APTOS PARA INTEMPERIE



COMPRESOR HERMETICO L'UNITE HERMETIQUE Ó COPELAND SCROLL
(SEGÚN MODELO)



L'UNITE
HERMETIQUE



Copeland Scroll

BAJA TEMPERATURA

Temp. Cámara (-15°C a -25°C)

R404A

WWW.GOODCOLD.COM.AR



CARACTERÍSTICAS GENERALES



Diseño para intemperie



U.C. Bajo peso, fácil Transp.



Bajo nivel sonoro



Compr. Hermético L'UniteHermetique ó Copeland Scroll (Según modelo)



Ciclo de trabajo automático, programable.



Reducida carga, refrigerante ecológico



Desescarche automático por resistencias eléctricas



Presostatos de seguridad en Alta y Baja Presión



Bornera para conexión de luz de cámara



Resistencia eléctrica en Cañería de desagüe



Descarga al exterior de agua por desescarche



Guardamotor para protección del Motocompresor



Cable para conexión de Resistencia de Puerta



U.Cond. y U. Evap. Precargadas con refrigerante



Cables y caños de conexión suministrados (según modelo)

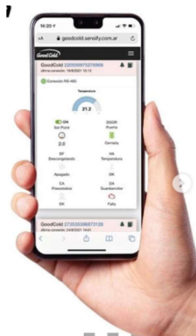


Control de presión de condensación mediante presóstato



CENTRAL ELECTRONICA Y CAPACIDAD WIFI

- Comando y Display a distancia con cable de 4mts
- Control de temperatura y funcionamiento programable
- Alarmas de Control de funcionamiento
- Switch para comando Luz Cámara
- Desescarche sincronizado para cámaras con 2 ó más equipos (conexión LAN)
- Conexión WIFI para monitoreo en tiempo real del equipo por medio de aplicación para Smartphone.



APLICACIÓN PARA LOS EQUIPOS COMPACTOS

Aplicación para el control y monitoreo de fácil interacción.

Monitorea el funcionamiento del equipo desde cualquier lugar y ahorra energía.



Nombre del dispositivo.
Se puede modificar desde el menú Dispositivos Asociados.

Set Point (SP).
Configurable desde el panel de control.

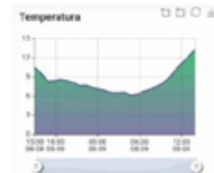
Descongelado (DF).
Indicador del proceso de descongelado.

Presostatos (CA).
Indicador de los presostatos de seguridad.



Temperatura.

Indica las fluctuaciones térmicas dentro de un margen de tiempo establecido.



Puerta (Door).

Indica el estado (abierto/cerrado) de la puerta de la cámara en tiempo real.

Temperatura (HA)

Indicador de alta temperatura de la cámara.

Guardamotor (DA)

Indicador de protección del compresor.



COMPATIBLE CON IOS/MACOS ANDROID Y WINDOWS

WWW.GOODCOLD.COM.AR

Rev. 09-19

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

R-404A

Temp. Cámara (-15°C a -25°C)

| MODELO | Tensión | Compr. | Potencia Instal. | Ventilador Condens. | | Ventilador Evaporador | | | Peso Kg | |
|-----------|---------|--------|------------------|---------------------|------|-----------------------|-------|------------|---------|-----|
| | Volt | HP | KW | Nº x Ø(mm) | m³/h | Nº x Ø (mm) | m³/h | Proy. Mts. | UC | UE |
| TSIB0400T | 380 | 4 | 4.1 | 1x450 | 3900 | 2x300 | 2500 | 8 | 95 | 24 |
| TSIB0600T | 380 | 6 | 5.5 | 2x450 | 3900 | 2x350 | 4540 | 14 | 150 | 70 |
| TSIB0750T | 380 | 7.5 | 8.2 | 2x450 | 7800 | 3x350 | 6810 | 19 | 150 | 130 |
| TSIB1000T | 380 | 10 | 10 | 2x450 | 7800 | 3x400 | 10200 | 19 | 160 | 150 |
| TSIB1300T | 380 | 13 | 11 | 2x500 | 8500 | 3x400 | 10200 | 19 | 220 | 160 |
| TSIB1500T | 380 | 15 | 12.3 | 2x500 | 8500 | 3x450 | 13800 | 20 | 230 | 180 |

RENDIMIENTO FRIGORÍFICO

| | | TSIB0400 | TSIB0600 | TSIB0750T | TSIB1000T | TSIB1300T | TSIB1500T |
|-------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Tcam | Tamb | PF (Kcal/h) | PF (Kcal/h) | PF (Kcal/h) | PF (Kcal/h) | PF (Kcal/h) | PF (Kcal/h) |
| -18°C | 32°C | 3700 | 4900 | 5762 | 6980 | 10609 | 12463 |
| | 40°C | 3200 | 4300 | 5100 | 5336 | 9270 | 10609 |
| -22°C | 32°C | 3100 | 4100 | 5000 | 5620 | 9470 | 10860 |
| | 40°C | 2500 | 3500 | 4100 | 4600 | 8180 | 9424 |
| -25°C | 32°C | 2800 | 3600 | 4100 | 4803 | 8343 | 9270 |
| | 40°C | 1800 | 3100 | 3600 | 4300 | 7107 | 8240 |

Tamb: Temperatura Ambiente

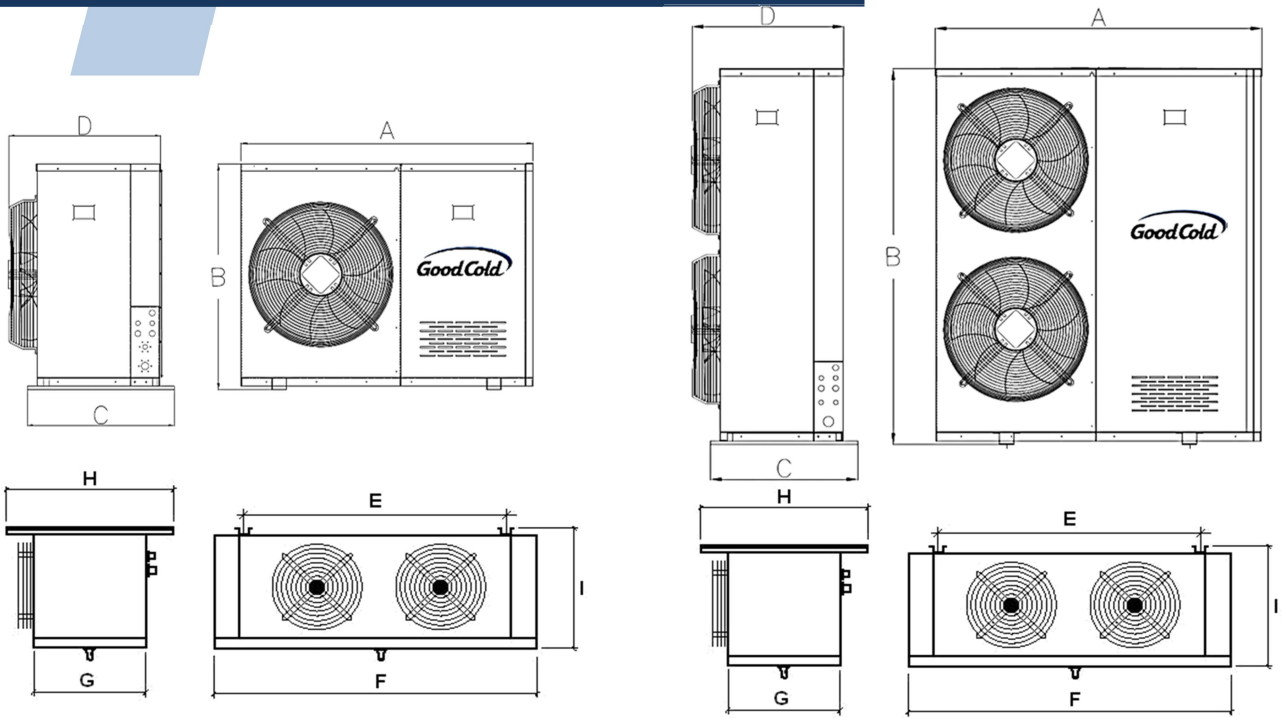
Tcam: Temperatura de Cámara

PF: Potencia Frigorífica

Ø Caños de Conexión

| MODELO | Alta | Baja | Desc. |
|-----------|------|--------|-------|
| TSIB0400T | 3/8" | 3/4" | - |
| TSIB0600T | 3/8" | 7/8" | - |
| TSIB0750T | 1/2" | 1 1/8" | - |
| TSIB1000T | 1/2" | 1 1/8" | - |
| TSIB1300T | 5/8" | 1 3/8" | - |
| TSIB1500T | 5/8" | 1 3/8" | - |

DIMENSIONES U.C Y EVAPORADOR



| Modelos | A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|-----------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|
| TSIB0400T | 995 | 780 | 500 | 520 | 911 | 1190 | 560 | 670 | 510 |
| TSIB0600T | 1110 | 1270 | 500 | 520 | 1230 | 1480 | 560 | 670 | 510 |
| TSIB0750T | 1110 | 1270 | 500 | 520 | 1548 | 1080 | 560 | 670 | 510 |
| TSIB1000T | 1110 | 1270 | 500 | 520 | 1548 | 1080 | 600 | 670 | 510 |
| TSIB1300T | 1570 | 1270 | 560 | 610 | 1832 | 2080 | 600 | 670 | 580 |
| TSIB1500T | 1570 | 1270 | 560 | 610 | 1832 | 2080 | 600 | 670 | 735 |

EMBALAJE

| EQUIPO | | P | L | H |
|------------------------|----------|------|------|------|
| | | (mm) | (mm) | (mm) |
| TSIB0400T | U. Cond. | 650 | 1250 | 900 |
| | U. Evap. | 560 | 1471 | 600 |
| TSIB0600T | U. Cond. | 650 | 1250 | 1390 |
| | U. Evap. | 770 | 1310 | 750 |
| TSIB0750T TSIB0100T | U. Cond. | 650 | 1250 | 1390 |
| | U. Evap. | 770 | 1920 | 750 |
| TSIB1300T TSIB1500T | U. Cond. | 650 | 1600 | 1390 |
| | U. Evap. | 800 | 1850 | 700 |

