



# GoodCold

## EQUIPOS COMPACTOS INDUSTRIALES SPLIT

APTOS PARA INTEMPERIE



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



MEDIA TEMPERATURA Temp. Cámara (-5°C a +5°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



Guardamotor para protección del Motocompresor



Presostatos de seguridad en Alta y Baja Presión



Cable para conexión de Resistencia de Puerta



Bornera para conexión de luz de cámara



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



Resistencia eléctrica en Cañería de desagüe



Cables y caños de conexión suministrados (según modelo)



Descarga al exterior de agua por desescarche



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

Rev. 03-22

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# R-404A

Temp. Cámara (-5°C a +5°C)

MODELO	Tensión	Compr.	Potencia Instal.	Forzadores Condens.		Ventilador Evaporador			Peso Kg	
	Volt	HP	KW	Nº x Ø(mm)	m³/h	Nº x Ø (mm)	m³/h	Proy. Mts.	UC	UE
TSIM0250M	220	2.5	2.5	1x400	3300	2x300	2600	8	88	40
TSIM0250T	380	2.5	2.5	1x400	3300	2x300	2600	8	88	40
TSIM0400T	380	4	3.7	2x450	6700	2x350	3100	10	150	54
TSIM0500T	380	5	5.5	2x500	13000	3x350	4650	11	180	70
TSIM0750T	380	7.5	7.2	2x500	13000	3x450	4650	11	260	130
TSIM1000T	380	10	8.6	2x500	12500	3x450	9200	14	290	150

### RENDIMIENTO FRIGORÍFICO

		TSIM0250M	TSIM0250T	TSIM0400T	TSIM0500T	TSIM0750T	TSIM1000T
Tcam	Tamb	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)
5°C	32°C	3900	3900	6000	8385	12300	16200
	40°C	3290	3290	5353	8084	10600	14200
0°C	32°C	3340	3340	5510	7870	10300	12900
	40°C	2700	2700	4710	6867	8750	11000
-5°C	32°C	2650	2650	4680	6680	8514	11438
	40°C	2010	2010	3800	5493	7794	10546

Tamb: Temperatura Ambiente

Tcam: Temperatura de Cámara

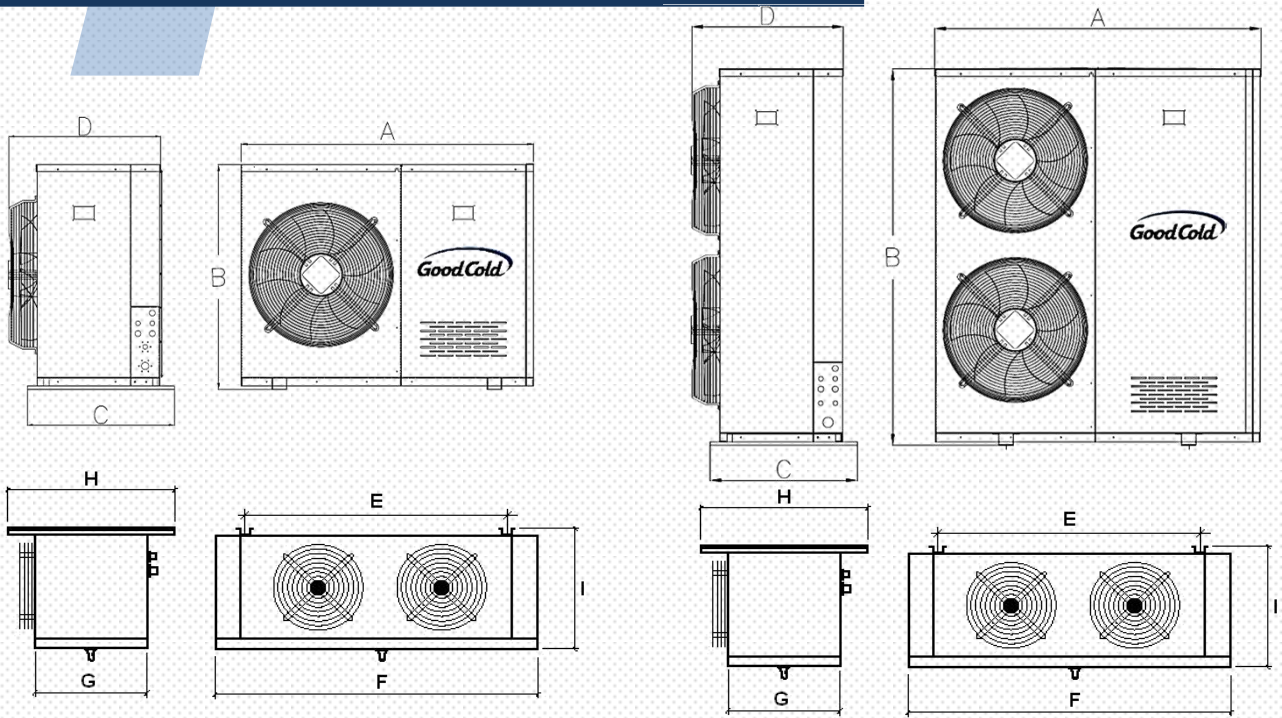
PF: Potencia Frigorífica

### Ø Caños de Conexión

MODELO	Alta	Baja	Desc.
TSIB0400T	3/8"	5/8"	-
TSIB0600T	3/8"	5/8"	-
TSIB0750T	1/2"	7/8"	-
TSIB1000T	5/8"	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
TSIM0250M	995	780	500	520	1220	440	490	484	395
TSIM0250T	995	780	500	520	1220	450	490	484	395
TSIM0400T	1270	430	110	130	1008	1320	460	470	520
TSIM0500T	1110	1270	430	550	1353	1617	450	630	510
TSIM0750T	1555	1270	530	630	1551	1810	450	630	510
TSIM1000T	1555	1270	550	630	1460	1710	540	630	730

**EMBALAJE**

EQUIPO		P (mm)	L (mm)	H (mm)
TSIM0250M	U. Cond.	650	1250	900
	U. Evap.	620	1410	360
TSIM0400T	U. Cond.	650	1300	1300
	U. Evap.	770	1310	750
TSIM0500T	U. Cond.	650	1650	1400
	U. Evap.	770	1920	750
TSIM0750T	U. Cond	650	1650	1400
TSIM1000T	U. Evap.	800	1850	700

