

EQUIPOS COMPACTOS DE PARED

GoodCold

Para cámaras pequeñas y medianas

Media Temperatura

Temp. Cámara (+5°C a -5°C)



CARACTERISTICAS GENERALES

- Compresor Hermético alternativo L'UNITE HERMETIQUE
- Resistencia en tubo de desagüe para agua de desescarche
- Reducida Carga de refrigerante ecológico
- Guardamotor para protección del Motocompresor
- Ciclo de trabajo automático Programable
- Descarga al exterior del agua de desescarche
- Desescarche automático por inyección de gas caliente
- Cobertura exterior de EVAPORADOR en Chapa de aluminio pintada con epoxi horneada color blanco, cumpliendo con normas sanitarias
- Presóstatos de seguridad en Alta y Baja presión (tarado fijo)
- Cable con bornera para conexión Luz Cámara

CENTRALITA 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.

**Control de Condensación
mediante Presóstato
En todos los modelos**



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

Características Técnicas

Media Temperatura

Temp. Cámara (+5°C a -5°C)

R-404A

MODELO	Forma	Tensión	Compr.	Pot. Instal.	Ventilador Condens.		Ventilador Evaporador			Peso
		Volt	HP	KW	Nº x Ø	m³/h	Nº x Ø	m³/h	Proy. Aire mts	Kg
TPM0120M	2	220	1,25	1,6	2 x 250	2.160	2 x 200	950	5	79
TPM0150M	3	220	1,5	1,75	1 x 300	1.664	1 x 300	1.600	6,5	85
TPM0150T	3	380	1,5	1,75	1 x 300	1.664	1 x 300	1.600	6,5	85
TPM0200M	3	220	2	2,19	1 x 300	1.664	1 x 300	1.600	6,5	92
TPM0200T	3	380	2	2,19	1 x 300	1.664	1 x 300	1.600	6,5	92
TPM0250M	3	220	2,5	2,6	1 x 300	1.664	1 x 350	2.270	8	92
TPM0250T	3	380	2,5	2,6	1 x 300	1.664	1 x 350	2.270	8	100
TPM0300T	3	380	3	3,2	1 x 350	2.270	1 x 350	2.270	8	108

Rendimiento

		TPM0120	TPM0150	TPM0200	TPM0250	TPM0300
Tcam	Tamb	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)
5°C	32°C	2155	3100	3500	3900	4700
	40°C	1905	2495	2850	3290	4070
0°C	32°C	1885	2640	2950	3340	4080
	40°C	1620	2000	2300	2700	3440
-5°C	32°C	1580	1980	2000	2650	3320
	40°C	1230	1380	1550	2010	2680

Tamb: Temperatura Ambiente

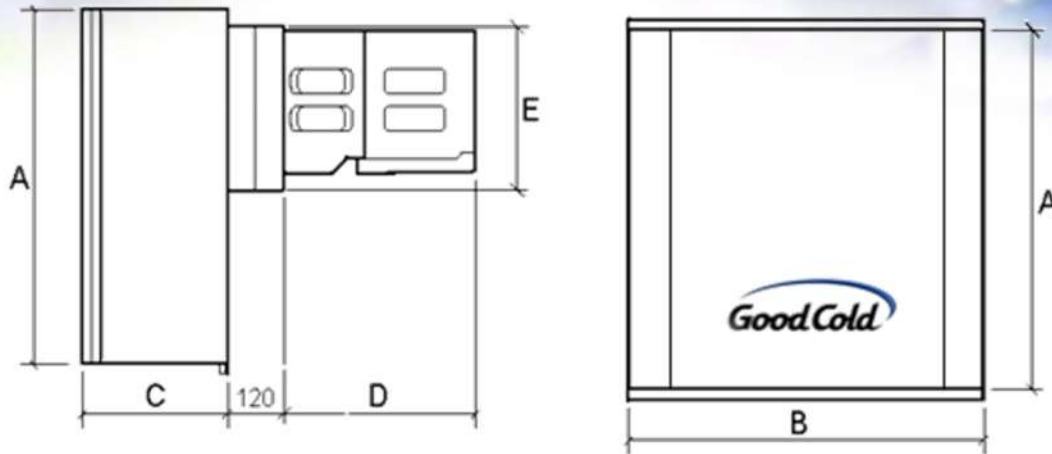
Tcam: Temperatura de Cámara

PF: Potencia Frigorífica

Equipos compactos de pared TP

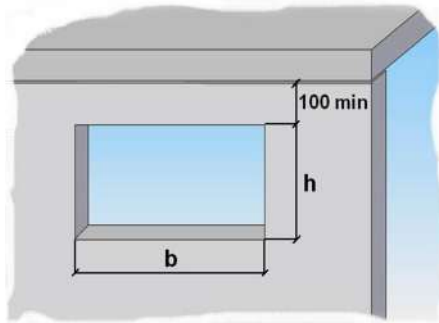


Dimensiones



Modelos	Forma	A	B	C	D	E
TPM0120M	2	720	760	310	411	320
TPM0150M; TPM0150T; TPM0200M; TPM0200T; TPM0250M; TPM0250T	3	820	770	390	560	470
TPM0300T	3	820	770	420	560	470

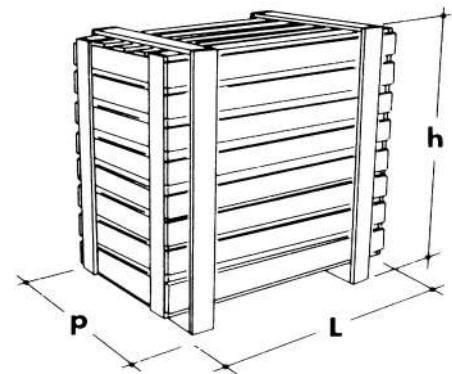
Apertura en pared de Cámara



Forma	b	h
2	725	335
3	725	475

Embalaje

Forma	P (mm)	L (mm)	H (mm)	PESO (Kg)
2	865	925	930	41
3	860	1180	1045	53



Rev. 10-2019

La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones en los equipos sin previo aviso

EQUIPOS COMPACTOS DE PARED

GoodCold

Para grandes Cámaras

Media Temperatura

Temp. Cámara (+5°C a -5°C)

CARACTERISTICAS GENERALES

- Compresor hermético L'UNITE HERMETIQUE ó COPELAND SCROLL (según Modelo)
- Reducida Carga de refrigerante ecológico
- Ciclo de trabajo automático Programable
- Desescarche automático por inyección de gas caliente
- Presóstatos de seguridad en Alta y Baja presión (tarado fijo)
- Cable con bornera para conexión Luz Cámara
- Resistencia en tubo de desagüe para agua de desescarche
- Guardamotor para protección del Motocompresor
- Descarga al exterior del agua de desescarche
- Cobertura exterior de EVAPORADOR en Chapa de aluminio pintada con epoxi horneada color blanco, cumpliendo con normas sanitarias
- Cable para conexión micro de puerta programable
- Control temp. Condensación por presóstato regulable



R-404A

CENTRALITA 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.



**Control de Condensación
mediante Presóstato
En todos los modelos**

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.

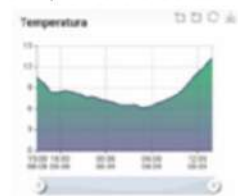
Presostatos (CA).

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

Características Técnicas

Media Temperatura

Temp. Cámara (+5°C a -5°C)

R-404A

MODELO	Forma	Tensión	Compr.	Pot. Instal.	Ventilador Condens.		Ventilador Evaporador			Peso
		Volt	HP	KW	Nº x Ø	m³/h	Nº x Ø	m³/h	Proy. Aire mts	Kg
TPM0400T	4	380	4	4.5	2x300	3140	2 x 350	4540	8	167
TPM0500T	5	380	5	6.2	3 x 300	4710	3 x 350	6810	8	218

Rendimiento

		TPM0400	TPM0500
Tcam	Tamb	PF (Kcal/h)	PF (Kcal/h)
5°C	32°C	6000	8385
	40°C	5353	8084
0°C	32°C	5510	7870
	40°C	4710	6867
-5°C	32°C	4680	6680
	40°C	3800	5493

Tamb: Temperatura Ambiente

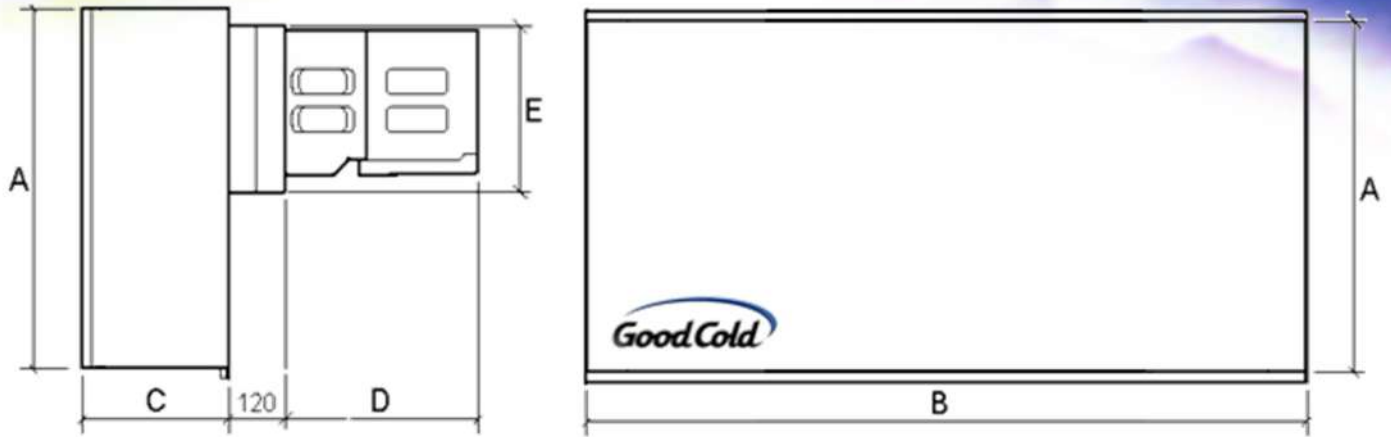
Tcam: Temperatura de Cámara

PF: Potencia Frigorífica

Equipos compactos de pared TP

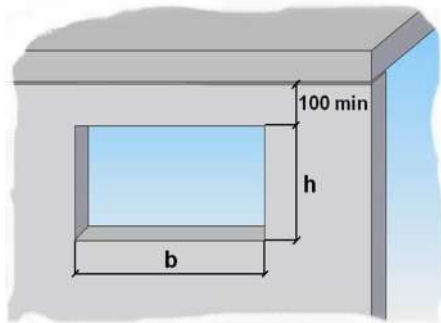


Dimensiones



Modelos	Forma	A	B	C	D	E
TPM0400T	4	860	1220	560	411	532
TPM0500T	5	860	1690	420	560	532

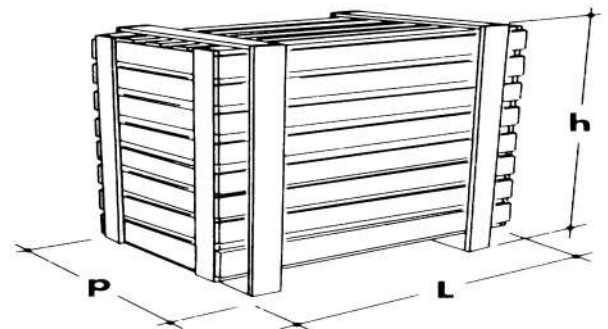
Apertura en pared de Cámara



Forma	b	h
4	1170	540
5	1640	540

Embalaje

Forma	P (mm)	L (mm)	H (mm)	PESO (Kg)
4	1230	1360	1150	102
5	1230	1830	1150	130



Rev. 08-2017

La empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones en los equipos sin previo aviso