



**Infrico**  
**medcare**

WE CARE ABOUT YOUR SUCCESS

**PHARMA CARE**

**25/26** Catálogo Técnico  
Technical Catalogue

Refrigeradores y Congeladores biomédicos para farmacias y laboratorios  
Biomedical, pharmaceutical and laboratory Refrigerators and Freezers

## ESTABILIDAD DE TEMPERATURA / TEMPERATURE STABILITY

LA VENTILACIÓN INTERIOR FORZADA ASEGURA UNAS MÍNIMAS VARIACIONES DE TEMPERATURA Y UNA HUMEDAD ADECUADA PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS Y SUS ENVASES.

INTERIOR FORCED VENTILATION ENSURES MINIMUM TEMPERATURE VARIATIONS AND ADEQUATE HUMIDITY FOR THE PRESERVATION OF MEDICINES AND THEIR PACKAGING.



### EVAPORACIÓN CON AIRE FORZADO

- Enfriamiento uniforme de la cámara.
- Rápida recuperación después de la apertura de la puerta.
- Mejor control de la humedad interior.

### FORCED-AIR EVAPORATOR

- Uniform cooling.
- Quick recovery after door opening.
- Better internal humidity control.

Disponemos de un laboratorio propio con cámara climática, dedicado a los ensayos de nuestros equipos.

We have our own laboratory with a climatic chamber, dedicated exclusively to test our equipment.



**INFRICO MEDCARE ENSAYA SUS EQUIPOS EN DIFERENTES CONDICIONES CLIMÁTICAS Y REALIZA UN MAPEO DE TEMPERATURAS EN EL AIRE Y DE PRODUCTO EN EL INTERIOR DE LA CÁMARA. TODO ESTO, PARA GARANTIZAR LA HOMOGENEIDAD DE LA TEMPERATURA DENTRO DE LOS RANGOS ESTABLECIDOS.**

Para ello son usadas numerosas sondas de temperatura distribuidas según la norma DIN 13277.

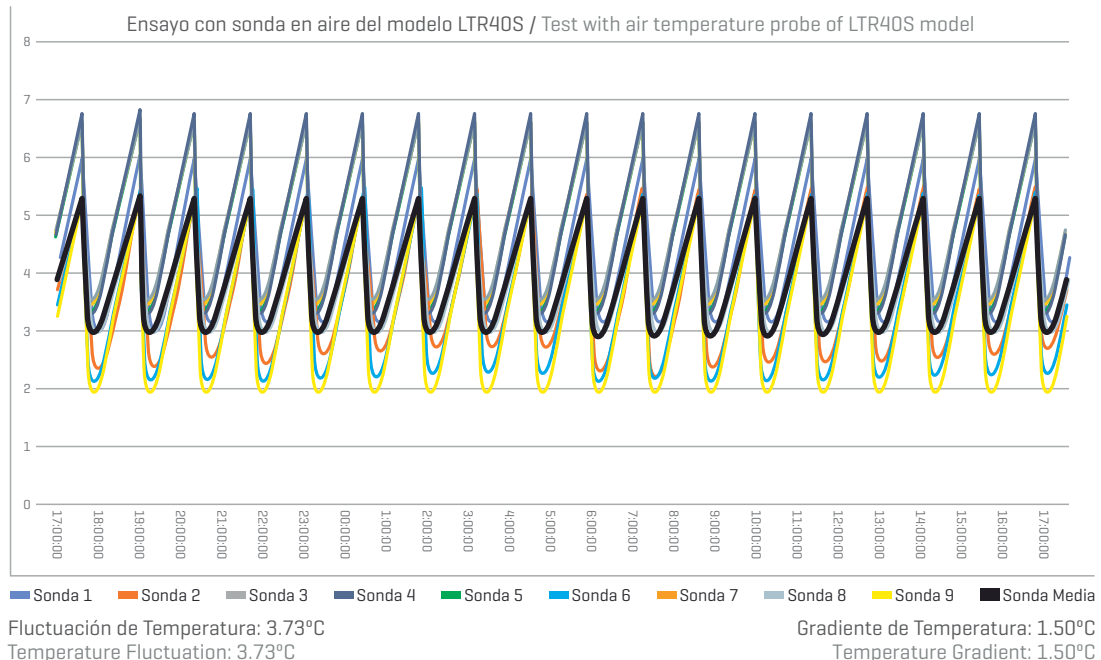
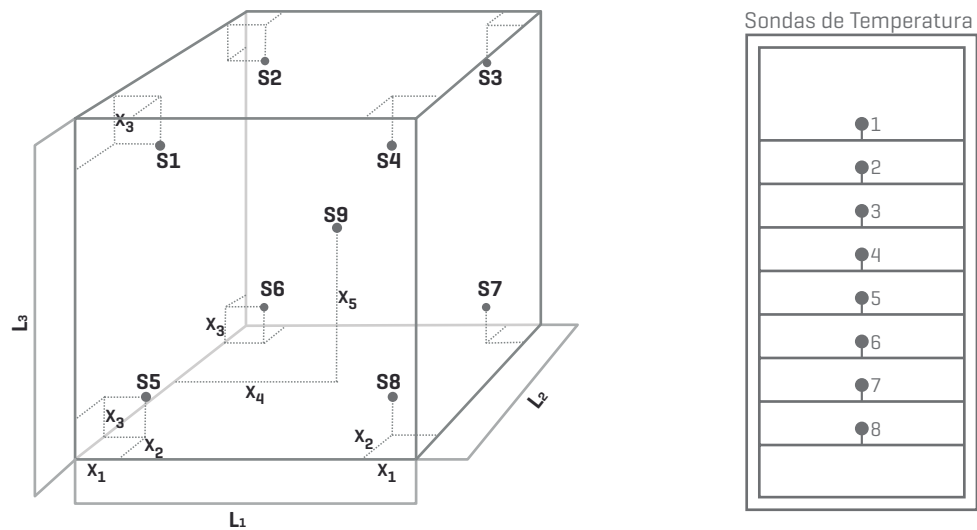
- Sonda en cada estante—control de la temperatura del aire en los distintos niveles del equipo
- Sonda inmersa en líquido—control de la temperatura del producto
- Sonda en la salida del aire—control de la temperatura de salida del aire, en los distintos niveles
- Sonda en el retorno del aire—control de la temperatura del aire en la entrada del evaporador

**INFRICO MEDCARE TESTS ITS EQUIPMENT IN DIFFERENT CLIMATE CONDITIONS AND PERFORMS A MAPPING OF TEMPERATURES IN THE AIR AND OF THE PRODUCT THROUGHOUT THE INTERIOR OF THE CHAMBER. ALL THIS, IS TO GUARANTEE THE HOMOGENEITY OF THE TEMPERATURE WITHIN THE ESTABLISHED RANGES.**

The devices used to make the tests are 9 probes situated according UNE 60068.

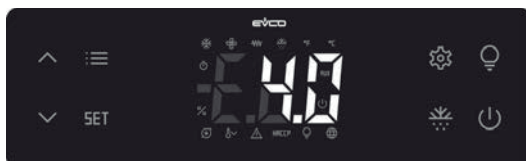
- Probe in each shelf—control of the air temperature in the different levels of the equipment
- Probe immersed in liquid—control of the product temperature
- Probe at the air outlet—control of the temperature of the air outlet, at different levels
- Probe in exchanging air—control of the air temperature in the entrance to the evaporator

#### RENDIMIENTO ACREDITADO / CERTIFIED PERFORMANCE



## CONTROLADORES DE TEMPERATURA / TEMPERATURE CONTROLLERS

### CONTROLADOR DIGITAL / DIGITAL CONTROLLER



FÁCIL E INTUITIVO — pantalla táctil

CONTROL PRECISO — sondas NTC

ESTABILIDAD Y UNIFORMIDAD — rango de estabilidad de producto de aproximadamente  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  y uniformidad de temperatura en producto menor de  $\pm 2^{\circ}\text{C}$

DISPLAY DE GRAN TAMAÑO — buena visibilidad y precisión de  $0,1^{\circ}\text{C}$

3 TIPOS DE ALARMAS ÓPTICAS Y ACÚSTICAS — bajada o subida de temperatura, fallo de sonda y puerta abierta

SEÑAL DE ALARMA REMOTA — contacto libre de potencial

MÚLTIPLES FUNCIONES OPCIONALES — Datalogger Bluetooth o Wifi, Batería, etc.

EASY AND INTUITIVE - touch screen

PRECISE CONTROL - NTC probes

STABILITY AND UNIFORMITY - product stability range of approximately  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  and product uniformity temperature less than  $\pm 2^{\circ}\text{C}$

GREAT SIZE DISPLAY - good visibility and  $0,1^{\circ}\text{C}$  accuracy

3 TYPES OF OPTICAL AND ACOUSTIC ALARMS - temperature rise or fall, probe failure and open door

REMOTE ALARM SIGNAL - Potential free contact

MULTIPLE OPTIONAL FUNCTIONS - Datalogger Bluetooth or Wifi, Battery, etc.

### CONTROLADOR DIGITAL PLUS / DIGITAL PLUS CONTROLLER

#### USB

Fácil descarga de los registros de datos y alarmas.

#### USB

Easy download of data logs and alarms.

#### CONECTIVIDAD

Posibilidad de monitorizar el funcionamiento vía Bluetooth o WIFI.

#### CONNECTIVITY

Possibility of monitoring via Bluetooth or WIFI.

<b>PANTALLA TÁCTIL</b>	<b>TOUCH SCREEN</b>
Fácil e intuitivo.	Easy and intuitive.
Estándar 5".	Standard 5".
Opcional 7" en algunos modelos.	Optional 7" in some models.



<b>BATERÍA</b>
Permite mantener el registro de temperatura y alarmas en el caso de fallo de alimentación.

<b>BATTERY</b>
Allows the maintenance of temperature and alarms register in case of a power failure.

<b>RS485 PUERTO DE COMUNICACIÓN MODBUS</b>	<b>RS485 COMMUNICATION PORT MODBUS</b>
Permite conectar el sistema con PC o red.	Connects the system with PC or network.

<b>SEÑAL DE ALARMA REMOTA</b>
Contacto libre de potencial, permite la transferencia de las señales de aviso a un sistema externo.

<b>REMOTE ALARM SIGNAL</b>
Potential free contact, allows the transfer of warning signals to an external system.

**DISPLAY:**  
Precisión de 0,1 °C.

**CONTROL PRECISO:**  
Sondas PT1000

**ESTABILIDAD Y UNIFORMIDAD:**  
Rango de estabilidad de producto de aproximadamente  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  y de uniformidad de temperatura en producto menor de  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ .

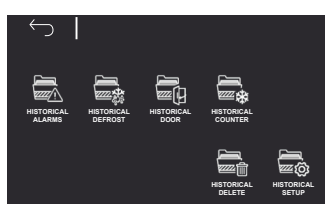
**DISPLAY:**  
Accuracy of 0.1 °C.

**PRECISE CONTROL:**  
PT1000 probes

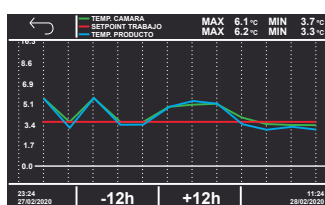
**STABILITY AND UNIFORMITY:**  
Product stability range of approximately  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  and product uniformity temperature less than  $\pm 2^{\circ}$ .



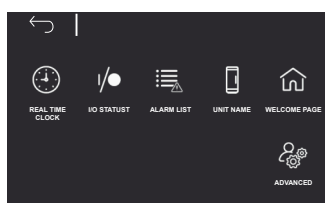
**MÚLTITUD DE ALARMAS ÓPTICAS Y ACÚSTICAS**  
Bajada o subida de temperatura, fallo de alimentación, fallo de sonda, batería descargada, puerta abierta, mantenimiento de compresor, condensador sucio...



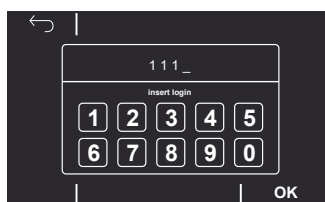
**DATALOGGER**  
Registro de temperaturas e histórico de alarmas



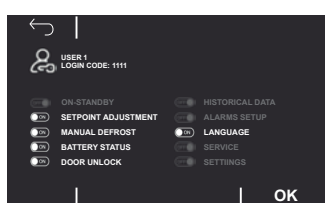
**INFORMACIÓN DETALLADA DEL EQUIPO**  
Interfaz gráfica de 5 pulgadas indicando temperaturas máximas y mínimas



**ASISTENTE DE CONFIGURACIÓN**  
Página de bienvenida para una rápida y fácil configuración mediante la elección de los principales parámetros del controlador



**CONTRASEÑA NUMÉRICA**  
Sistema de control protegido con contraseña numérica



**USUARIOS CONFIGURABLES**  
Gestión de permisos a diferentes usuarios

**VARIETY OF OPTICAL AND ACOUSTIC ALARMS**  
Temperature rise or fall, power failure, low battery, open door, compressor maintenance, dirty condenser...

**DATALOGGER**  
Temperature log and alarm history

**DETAILED EQUIPMENT INFORMATION**  
5 inches Graphic interface indicating maximum and minimum temperatures

**CONFIGURATION ASSISTANT**  
Welcome page for quick and easy configuration by choosing the main controller parameters

**LOCK CODE**  
Lock code to access the control system

**CONFIGURABLE USERS**  
Permission management to different users

## INFRICO CLOUD / INFRICO CLOUD

LA SOLUCIÓN IOT DE INFRICO / INFRICO IOT SOLUTION

Software de monitorización que permite la conexión entre el equipo y la nube propia de Infrico, Infrico Cloud.

*Monitoring software that allows the connection between the equipment and Infrico's own cloud, Infrico Cloud.*

Alarmas personalizadas a través de la plataforma, por email por SMS y por llamadas.

*Personalised alerts via the platform, by email, SMS and calls.*



Personalización del dashboard, gráfica de temperaturas y eventos y monitorización de la intensidad eléctrica, tensión y frecuencia.

*Customisation of the dashboard, temperature and events and monitoring of electrical intensity, voltage and frequency, voltage and frequency.*

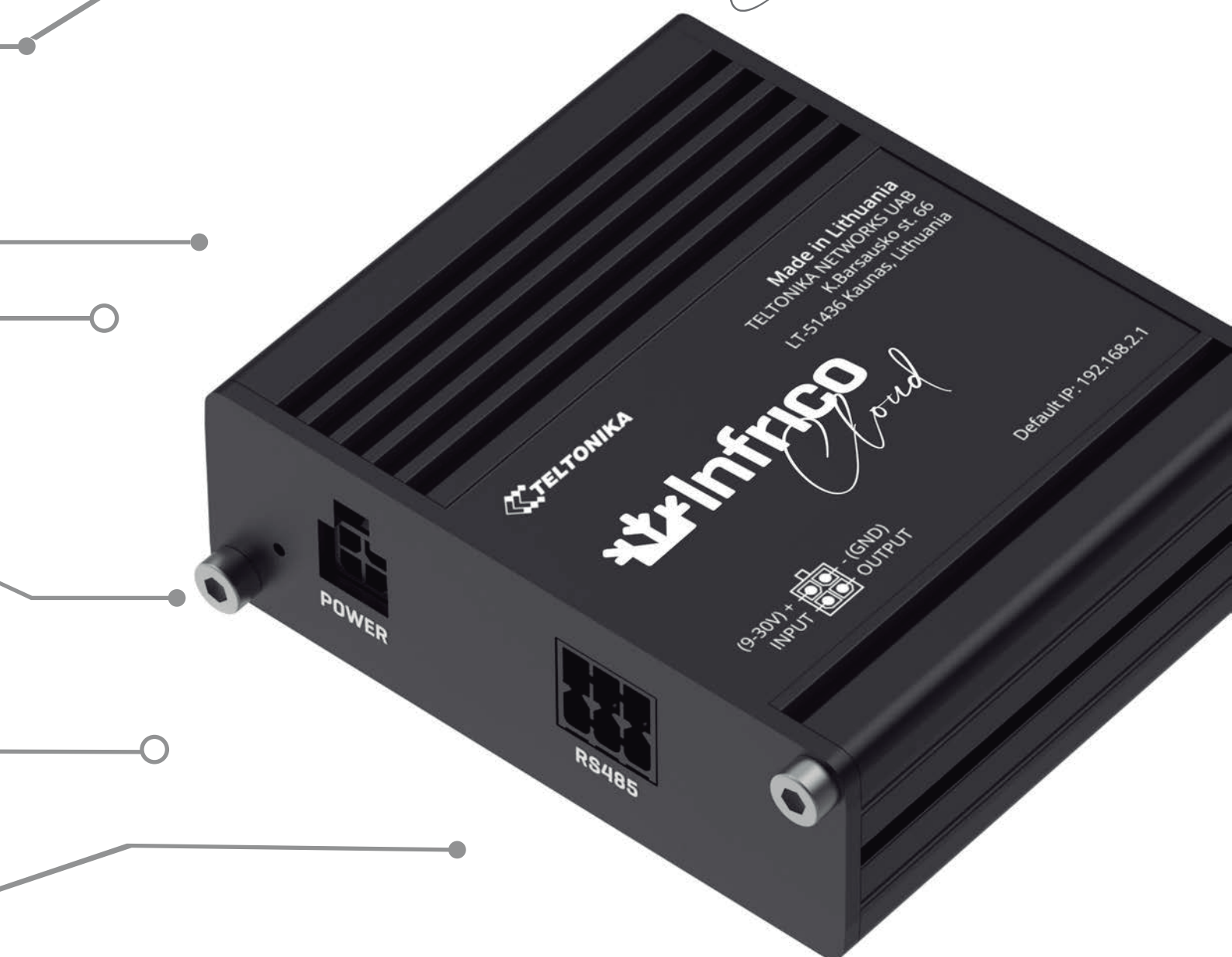
Exportación de gráficos y datos y posibilidad de modificar el comportamiento del equipo desde el propio software web.  
*Export of graphs and data and possibility to modify the behaviour of the equipment from the web software itself.*

Monitorización de hasta 15 equipos con un único módulo IOT.  
*Monitoring of up to 15 devices with a single IOT module.*

Interfaz amigable e intuitiva.  
*User friendly and intuitive interface.*



**ACCESIBILIDAD DESDE CUALQUIER DISPOSITIVO**  
**ACCESIBILITY FROM ANY DEVICE**

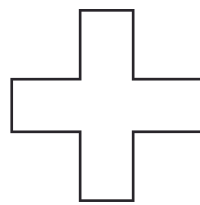


**REDUCCIÓN DE COSTES**  
**COST REDUCTION**



**SIN INFRAESTRUCTURA INTERNA**  
**NO INTERNAL INFRASTRUCTURE**

# PHARMA CARE



1

El sector de farmacias, hospitales y consultas médicas es especialmente exigente en cuanto a estabilidad de temperatura. Infrico Medcare en sus líneas de productos Pharma CARE y Pharma CARE PLUS ha incorporado una serie de características específicas que garantizan la seguridad en la conservación de medicamentos y vacunas 24 horas al día y 365 días al año. Esto es fundamental para nuestros clientes.

Todos nuestros refrigeradores de la línea Pharma CARE y Pharma CARE PLUS, están diseñados según la normativa DIN 58345 y la DIN 13277

The sector of pharmacies, hospitals and medical practices is especially demanding in terms of temperature stability. Infrico Medcare in its Pharma CARE and Pharma CARE PLUS product lines has incorporated a series of specific characteristics that guarantee the safety in the conservation of medicines and vaccines 24 hours a day and 365 days a year. This is crucial for our customers.

All our refrigerators of the Pharma CARE PLUS and Pharma CARE PLUS lines are designed in compliance with DIN 58345 & DIN 13277.

## DIN 58345 & 13277



**Según la DIN 58345 y la DIN 13277 los aparatos deben de tener las siguientes características:**

Temperatura de operación entre +2°C y +8°C.

Temperatura ambiente del lugar de instalación admitida entre +10°C y +35°C.

Fácil limpieza y desinfección de la cámara; resistente al agua y con protección contra corrosión.

Capacidad de carga mecánica de las piezas montadas uniforme de 100 kg/m<sup>2</sup>.

Puertas dotadas de cerraduras.

Emisión acústica por debajo de 60 dB [A]

Alarma en caso de fallo de corriente durante un mínimo de 12 h.

Alarma óptica-acústica en caso de desviación de la temperatura.

Contacto de alarma libre de potencial.

Elemento de seguridad para prevenir de que la temperatura baje de +2°C.

**According to DIN 58345 & DIN 13277 the devices must comply with the following requirements:**

Operating temperature range from +2°C to +8°C.

Interior room temperature of the installation site is accepted between +10°C and +35°C.

Interior is easy to clean and disinfect; water resistant and with corrosion protection.

Mechanical capacity load of uniformly mounted parts of 100 kg/m<sup>2</sup>.

Doors fitted with locks.

Acoustic emission below 60 dB [A]

Power failure alarm for a minimum of 12 h.

Optical-acoustic alarm in case of temperature deviation.

Potential free alarm contact.

Safety device to prevent the temperature going below +2°C

# TECNOLOGÍA INVERTER / INVERTER TECHNOLOGY

Haciendo uso de la tecnología INVERTER en nuestros equipos, conseguimos una mayor estabilidad de temperatura, junto con un menor nivel sonoro y por supuesto, una destacada eficiencia energética.

Using INVERTER technology in our equipment, we achieve greater temperature stability, lower noise level and outstanding energy efficiency.



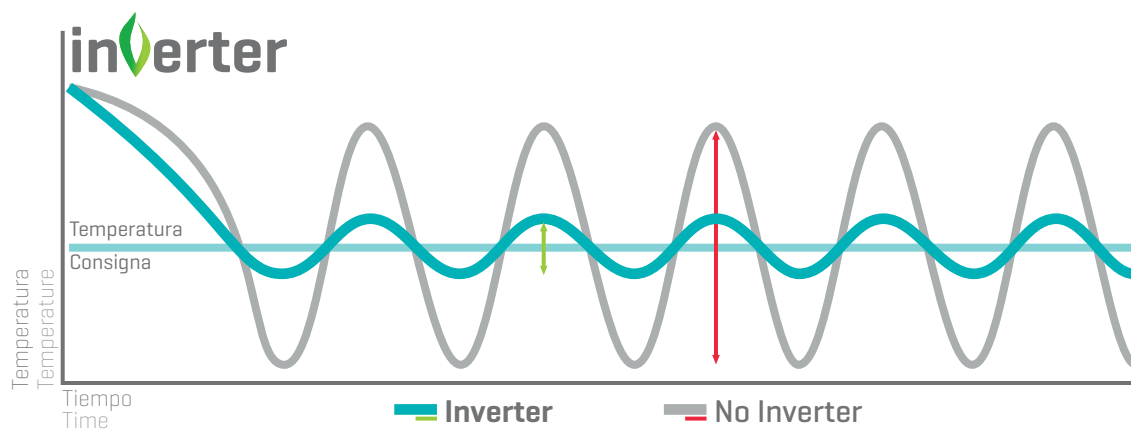
**DESTACADA EFICIENCIA ENERGÉTICA**  
OUTSTANDING ENERGY EFFICIENCY



**MENOR CONSUMO ENERGÉTICO**  
LOWER ENERGY CONSUMPTION



**MENOR NIVEL SONORO**  
LOWER NOISE LEVEL

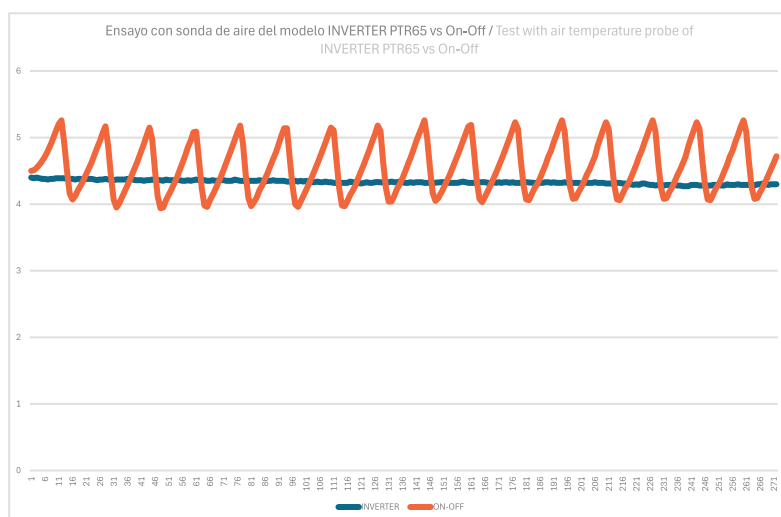


En los equipos convencionales no INVERTER, el compresor funciona a velocidad máxima hasta alcanzar la temperatura de consigna, y una vez es alcanzada, se detiene, repitiéndose sucesivamente con continuos arranques y paradas, provocando un mayor consumo y una menor estabilidad de temperatura.

En cambio, con tecnología INVERTER, el compresor una vez entra en funcionamiento, varía su velocidad para adaptarse al diferencial de temperatura que existe en cada momento, evitando los arranques y paradas del compresor que aumentan el consumo y hacen oscilar en mayor medida la temperatura del equipo.

Conventional non-INVERTER equipment, the compressor operates at maximum speed until reaching the setpoint temperature, and once it is reached, it stops, repeating successively with continuous starts and stops, causing greater energy consumption and lower temperature stability.

In equipment with INVERTER technology, once the compressor starts operating, it adjusts the operational speed to the setpoint temperature, avoiding the starts and stops of the compressor that increase energy consumption and make greater the oscillation of the equipment temperature.



**INVERTER**  
Estabilidad:  $\pm 0,3^\circ\text{C}$   
Stability:  $\pm 0,3^\circ\text{C}$

**ON - OFF**  
Estabilidad :  $\pm 1,8^\circ\text{C}$   
Stability :  $\pm 1,8^\circ\text{C}$

NUESTRA AMPLIA EXPERIENCIA EN FABRICACIÓN DE EQUIPOS DE FRÍO A NIVEL MUNDIAL Y CUMPLIENDO CON LAS ESPECIFICACIONES O REQUERIMIENTOS DE CALIDAD DE DIFERENTES MERCADOS, HACE QUE PUEDAS CONFIAR EN INFRICO MEDCARE.

### GAMA PHARMA CARE

La GAMA Pharma CARE está compuesta de diferentes modelos para adaptarnos a cualquier espacio o necesidad. Así, disponemos de modelos sobre encimera, bajo encimera y verticales, con volúmenes desde los 72 a los 376 litros.

Está diseñada de acuerdo a la normativa **DIN 13277** y la **DIN 58345**. Todos estos modelos están disponibles con puerta ciega o de cristal.

**NEW**



PER08S  
72 L



PER16S  
141 L



PER24S  
236 L



PER28S  
327 L



PER37S  
373 L

OUR EXTENSIVE EXPERIENCE AS A WORLDWIDE MANUFACTURER OF COOLING EQUIPMENT AND THE SPECIFICATIONS OR QUALITY REQUIREMENTS OF DIFFERENT MARKETS THAT WE COMPLY WITH, ENSURES YOU CAN RELY ON INFRICO MEDCARE.

### PHARMA CARE SERIES

Pharma CARE SERIES offers pharmaceutical refrigerators in different sizes and storage capacities, in order to fit all possible space requirements and needs. Models range from countertop, underbench or upright versions which are available with model variety from 72 to 376 litres. These models are designed according to **DIN 13277 & DIN 58345** standard. Solid or glass doors are available in the whole range.

**NEW**



PER08G  
72 L



PER16G  
141 L



PER24G  
238 L



PER28G  
330 L



PER37G  
376 L

### GAMA PHARMA CARE PLUS

Esta gama de armarios refrigerados para farmacias pretende satisfacer las necesidades de los clientes más exigentes. Para ello, dichos modelos hacen uso de la tecnología **INVERTER**, consiguiendo una mayor eficiencia energética y un bajo consumo y menor nivel sonoro.

Está diseñada de acuerdo a la normativa **DIN 13277** y la **DIN 58345**. Dispone de modelos desde 313 a 1202 litros, todos ellos con controlador Digital Plus.

Todos estos modelos están disponibles con puerta ciega o de cristal.

### PHARMA CARE PLUS SERIES

This series offers high performance refrigerators for the storage of pharmaceutical preparations to meet the most demanding applications. In order to achieve that purpose, these models have incorporated **INVERTER** technology with high energy efficiency and low energy consumption and lower noise level.

These models are designed according to **DIN 13277 & DIN 58345** standard. Capacity ranges from 313 to 1202 litres, and all models with Digital Plus. controller.

Solid or glass doors are available in the whole range.

**NEW**



PTR25IS  
251 L



PTR40IS  
398 L



PTR65IS  
506 L



PTR80IS  
719 L



PTR130IS  
1165 L

**NEW**



PTR25IG  
261 L



PTR40IG  
413 L



PTR65IG  
521 L



PTR80IG  
737 L



PTR130IG  
1202 L

## CARACTERÍSTICAS GENERALES / GENERAL FEATURES



CONTROLADOR DIGITAL [modelos gama Pharma CARE] o CONTROLADOR DIGITAL PLUS [modelos gama Pharma CAREPLUS]

¡Elige según tus necesidades!

DIGITAL CONTROLLER [Pharma CARE range models] or DIGITAL PLUS CONTROLLER [Pharma CARE and Pharma CARE PLUS range models]

Choose according to your needs!



### CERRADURA / SENSOR DE PUERTA

Todos nuestros equipos disponen de cerraduras y sensores de puerta abierta, para garantizar la seguridad de los productos almacenados, controlando el tiempo de apertura y el funcionamiento de los ventiladores.

### LOCK / DOOR SENSOR

All our equipment has locks and open door sensors, to guarantee the security of the stored products by controlling opening time and fans functioning.



### ILUMINACIÓN LED

El uso de iluminación LED reduce el consumo energético del equipo y mejora la homogeneidad de la temperatura en el interior.

### LED LIGHTING

The use of LED lighting reduces the energy consumption and improves the homogeneity of the temperature inside the cabinet.



### ESTILO DE PUERTAS

En todos nuestros equipos existe la posibilidad de elegir entre puerta ciega o de cristal. Todas nuestras puertas son abatibles y reversibles.

### DOOR STYLE

It is possible to choose solid or glass doors in our whole range. All our doors are hinged and reversible.



### BURLETE DE ARPÓN PARA UN CAMBIO RÁPIDO Y FÁCIL

Es ideal para mantener una higiene óptima y para facilitar los trabajos de mantenimiento.

### EASY REMOVABLE DOOR GASKET

It is ideal to maintain optimal hygiene and facilitate maintenance work.



### AMPLIOS RADIOS

Los interiores presentan amplios radios en las esquinas, que facilitan su limpieza.

### ROUNDED CORNERS

The interiors have rounded corners, which facilitate their cleaning.



### ALMACENAMIENTO FLEXIBLE

Nuestro nuevo sistema de estantes/cajones permite ajustar la posición de los mismos, variar su número, cambiar estantes por cajones y viceversa. Esto proporciona el ajuste del equipo a sus necesidades y comodidad de almacenamiento de medicamentos o vacunas de diferentes tamaños.

### FLEXIBLE STORAGE SOLUTIONS

Our new shelf / drawer system allows you to adjust their position, vary their number, change shelves for drawers and vice versa or compliment them with divisors. This provides the fit of the equipment to your needs and storage convenience of medications or vaccines of different sizes.



#### RUEDAS / PATAS REGULABLES / REGULADORES DE ALTURA

En todos nuestros armarios existe la posibilidad de ser equipados con ruedas para facilitar el desplazamiento y la limpieza.

## inverter

#### BATERÍA

Permite mantener el registro de temperatura y alarmas en el caso de fallo de alimentación.

#### BATTERY

Allows the maintenance of temperature and alarms register in case of a power failure.

#### INVERTER

Tecnología INVERTER (modelos gama Pharma CARE PLUS) con alta eficiencia y bajo consumo.

#### INVERTER

INVERTER technology (Pharma CARE PLUS range models) with high energy efficiency and low energy consumption.

#### TERMOSTATO

#### DIGITAL ANTICONGELACIÓN

Este dispositivo imposibilita al producto a bajar su temperatura por debajo de +2°C.

#### FREEZING PROTECTION ELECTRONIC CONTROLLER

Safety thermostat prevents the temperature dropping below +2°C.

#### BANDEJA EVAPORATIVA

Nuestros equipos llevan incorporada una bandeja para evaporar de manera automática el agua del desescarche.

#### EVAPORATION PAN

Our equipment has a built-in tray to evaporate automatically defrosted water.

#### DEDESCRACHES AUTOMÁTICOS INTELIGENTES

Nuestros equipos cuentan con desescarche automático, para asegurar una refrigeración uniforme en el tiempo y menos mantenimiento. Además, el equipo analiza su funcionamiento y realiza los desescrachos solo cuando es necesario para mejorar la estabilidad de la temperatura.

#### ADVANCED DEFROST SYSTEM

Built-in to ensure uniform cooling over time and to facilitate maintenance. In addition, the equipment analyses its operation and only defrosts when it is necessary, to improve the stability of the temperature.

#### GASES REFRIGERANTES NATURALES HC

Libre de CFC y HCFC, biodegradable.

#### NATURAL HC COOLING GAS

CFC's and HCFC's free, biodegradable.

**CASTERS / ADJUSTABLE LEGS / HEIGHT REGULATORS** In our whole range, there is a possibility to incorporate casters to facilitate displacement and cleaning.

farmacia





## ARMARIO DE REFRIGERACIÓN PHARMA CARE / PHARMA CARE REFRIGERATOR

**DIN 13277**

**DIN 58345**

**NEW**

**NEW**

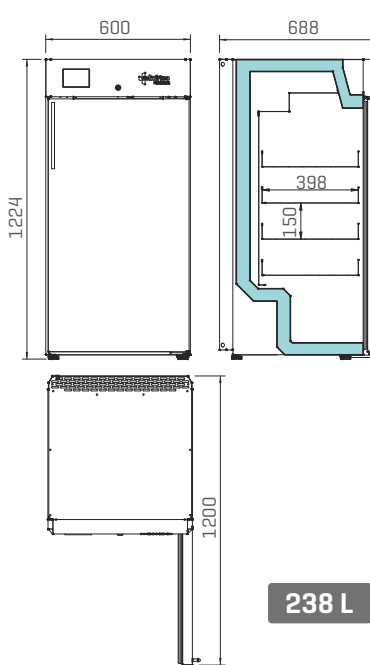
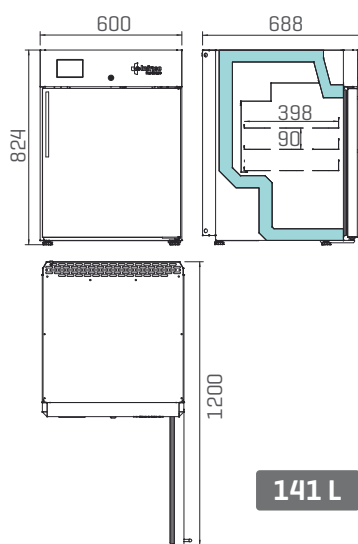
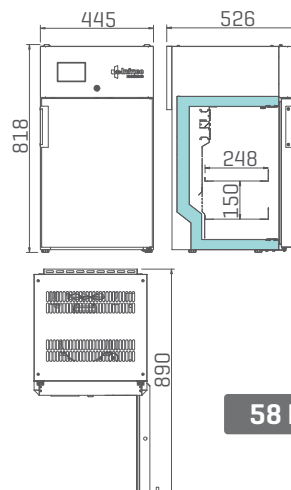


GAMA SERIES	Pharma CARE	Pharma CARE	Pharma CARE	Pharma CARE	Pharma CARE	Pharma CARE
MODELO MODEL	<b>PER08S</b>	<b>PER08G</b>	<b>PER16S</b>	<b>PER16G</b>	<b>PER24S</b>	<b>PER24G</b>
Rango T° Temperature range [°C]	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8
Capacidad (litros) Capacity (litres)	72	72	141	141	236	238
Medidas Exterior (mm) L x P x A Exterior dimensions (mm) W x D x H	445 x 526 x 818	445 x 508 x 818	600 x 688 x 824	600 x 680 x 824	600 x 688 x 1244	600 x 680 x 1244
Medidas Interior (mm) L x P x A Interior dimensions (mm) W x D x H	360 x 312 x 523	358 x 323 x 523	505 x 451 x 617	505 x 455 x 617	505 x 451 x 1037	505 x 455 x 1037
Claro de puerta (mm) L x A Door opening (mm) W x H	358 x 516	358 x 516	505 x 552	505 x 552	505 x 972	505 x 972
Espesor Aislamiento (mm) Insulation thickness (mm)	40	40	45	45	45	45
Acabado Exterior Exterior finishing	Acero galvanizado plastificado blanco White plastic coated galvanised steel					
Acabado Interior Interior finishing	Acero inoxidable Aisi 430 Aisi 430 Stainless steel					
Nº Estantes Shelves Number	2	2	3	3	4	4
Dimensiones Estante (mm) L x P Shelf Size (mm) W x D	315 x 248	315 x 248	458 x 398	458 x 398	458 x 398	458 x 398
Material Estantes Shelves Material	Acero inoxidable Aisi 304 Aisi 304 Stainless steel					
Intercambiabilidad de Estantes/Cajones Interchangeable Shelves/Drawers	No	No	Si Yes	Si Yes	Si Yes	Si Yes
Tipo de Puerta Door Type	Ciega Solid	Cristal Glass	Ciega Solid	Cristal Glass	Ciega Solid	Cristal Glass
Cerradura Lock	Si Yes					
Salida USB USB Port	No					
Datalogger Datalogger	Opcional Optional					
Batería Battery	Si Yes					
Sonda simulación producto Product temperature simulation probe	Opcional Optional					
Sonda de temperatura ambiente Interior room temperature probe	Opcional Optional					
Termostato anticongelación Freezing protection controller	Si Yes					
Tipo de Controlador Controller type	Digital					
Tipo de Refrigerante Refrigerant type	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Potencia Eléctrica (W) Electric power (W)	113	113	115	115	115	115
Tensión/Frecuencia (V / Hz) Voltage/Frequency (V / Hz)	230 / 50					
Peso (kg) Weight (kg)	45	49	62	65	92	96

\* Pruebas realizadas con una temperatura ambiente de +25°C

Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones técnicas y constructivas sin previo aviso.

We reserve the right to modify technical and construction specifications without prior notice.



## ARMARIO DE REFRIGERACIÓN PHARMA CARE / PHARMA CARE REFRIGERATOR

**DIN 13277**

**DIN 58345**

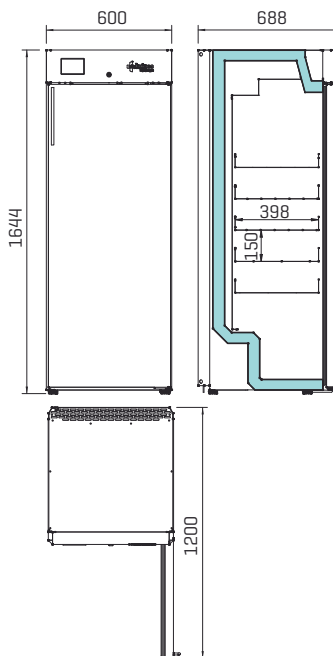


GAMA SERIES	Pharma CARE	Pharma CARE	Pharma CARE	Pharma CARE
MODELO MODEL	<b>PER28S</b>	<b>PER28G</b>	<b>PER37S</b>	<b>PER37G</b>
Rango T° Temperature range [°C]	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8
Capacidad (litros) Capacity (litres)	327	330	373	376
Medidas Exterior [mm] L x P x A Exterior dimensions [mm] W x D x H	600 x 688 x 1644	600 x 680 x 1644	600 x 688 x 1844	600 x 680 x 1844
Medidas Interior [mm] L x P x A Interior dimensions [mm] W x D x H	505 x 451 x 1437	505 x 455 x 1437	505 x 451 x 1637	505 x 455 x 1637
Claro de puerta [mm] L x A Door opening [mm] W x H	505 x 1372	505 x 1372	505 x 1572	505 x 1572
Espesor Aislamiento [mm] Insulation thickness [mm]	45	45	45	45
Acabado Exterior Exterior finishing	Acero galvanizado plastificado blanco White plastic coated galvanised steel			
Acabado Interior Interior finishing	Acero inoxidable Aisi 430 Aisi 430 Stainless steel			
Nº Estantes Shelves Number	5	5	6	6
Dimensiones Estante [mm] L x P Shelf Size [mm] W x D	458 x 398	458 x 398	458 x 398	458 x 398
Material Estantes Shelves Material	Acero inoxidable Aisi 304 Aisi 304 Stainless steel			
Intercambiabilidad de Estantes/Cajones Interchangeable Shelves/Drawers	Si Yes	Si Yes	Si Yes	Si Yes
Tipo de Puerta Door Type	Ciega Solid	Cristal Glass	Ciega Solid	Cristal Glass
Cerradura Lock	Si Yes			
Salida USB USB Port	No			
Datalogger Datalogger	Opcional Optional			
Batería Battery	Si Yes			
Sonda simulación producto Product temperature simulation probe	Opcional Optional			
Sonda de temperatura ambiente Interior room temperature probe	Opcional Optional			
Termostato anticongelación Freezing protection controller	Si Yes			
Tipo de Controlador Controller type	Digital			
Tipo de Refrigerante Refrigerant type	R290	R290	R290	R290
Potencia Eléctrica [W] Electric power [W]	210	210	210	210
Tensión/Frecuencia [V / Hz] Voltage/Frequency [V / Hz]	230 / 50			
Peso [kg] Weight [kg]	104	112	127	138

\* Pruebas realizadas con una temperatura ambiente de +25°C  
\* Measured at +25°C ambient temperature

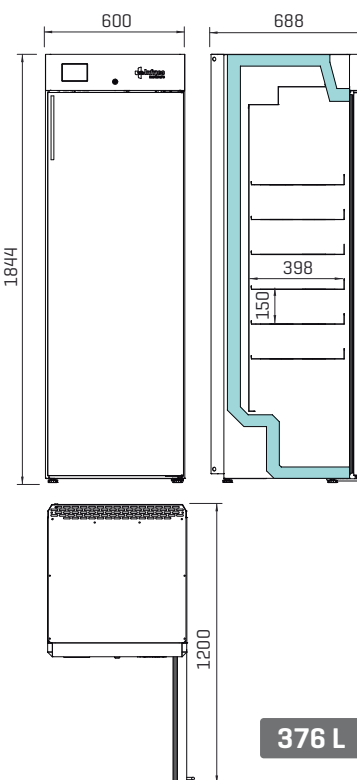
Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones técnicas y constructivas sin previo aviso.

We reserve the right to modify technical and construction specifications without prior notice.



330L

PER28



376 L

PER37

## ARMARIO DE REFRIGERACIÓN PHARMA CARE PLUS / PHARMA CARE PLUS REFRIGERATOR

**DIN 13277**

**NEW**

**DIN 58345**



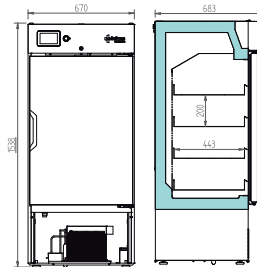
**inverter**

GAMA SERIES	Pharma CARE PLUS	Pharma CARE PLUS	Pharma CARE PLUS	Pharma CARE PLUS	Pharma CARE PLUS	Pharma CARE PLUS
MODELO MODEL	<b>PTR25IS</b>	<b>PTR25IG</b>	<b>PTR40IS</b>	<b>PTR40IG</b>	<b>PTR65IS</b>	<b>PTR65IG</b>
Rango T° Temperature range [°C]	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8
Capacidad (litros) Capacity (litres)	251	261	398	413	506	521
Medidas Exterior (mm) L x P x A Exterior dimensions (mm) W x D x H	670 x 697 x 1538	670 x 697 x 1538	670 x 683 x 1963	670 x 683 x 1963	687 x 870 x 1955	687 x 870 x 1955
Medidas Interior (mm) L x P x A Interior dimensions (mm) W x D x H	568 x 484 x 913	568 x 504 x 913	568 x 484 x 1338	568 x 504 x 1338	534 x 633 x 1207	534 x 654 x 1207
Claro de puerta (mm) L x A Door opening (mm) W x H	568 x 855	568 x 855	568 x 1280	568 x 1280	534 x 1350	534 x 1350
Espesor Aislamiento (mm) Insulation thickness (mm)	50	50	50	50	75	75
Acabado Exterior Exterior finishing	Acero galvanizado plastificado blanco White plastic coated galvanised steel					
Acabado Interior Interior finishing	Acero inoxidable Aisi 304 Aisi 304 Stainless steel					
Nº Cajones Drawers Number	4	4	7	7	7	7
Dimensiones Cajón (mm) L x P Drawer Size (mm) W x D	500 x 443	500 x 443	500 x 443	500 x 443	452 x 585	452 x 585
Material Cajones Drawers Material	Acero inoxidable Aisi 304 Aisi 304 Stainless steel					
Intercambiabilidad de Estantes/Cajones Interchangeable Shelves/Drawers	Si Yes	Si Yes	Si Yes	Si Yes	Si Yes	Si Yes
Tipo de Puerta Door Type	Ciega Solid	Cristal Glass	Ciega Solid	Cristal Glass	Ciega Solid	Cristal Glass
Cerradura Lock	Si Yes					
Salida USB USB Port	Si Yes					
Datalogger Datalogger	Opcional Optional					
Batería Battery	Opcional Optional					
Sonda simulación producto Product temperature simulation probe	Opcional Optional					
Sonda de temperatura ambiente Interior room temperature probe	Opcional Optional					
Termostato anticongelación Freezing protection controller	Si Yes					
Tipo de Controlador Controller type	Digital Plus					
Tipo de Refrigerante Refrigerant type	R600a	R600a	R600a	R600a	R290	R290
Potencia Eléctrica (W) Electric power (W)	332	138	133	152	426	445
Tensión/Frecuencia (V / Hz) Voltage/Frequency (V / Hz)	230 / 50					
Peso (kg) Weight (kg)	121	132	139	153	153	160

Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones técnicas y constructivas sin previo aviso.

We reserve the right to modify technical and construction specifications without prior notice.

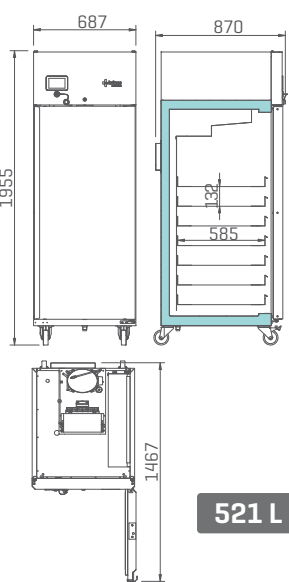
\* Pruebas realizadas con una temperatura ambiente de +25°C  
\* Measured at +25°C ambient temperature



PTR25



PTR40



PTR65

## ARMARIO DE REFRIGERACIÓN PHARMA CARE PLUS / PHARMA CARE PLUS REFRIGERATOR

**DIN 13277**

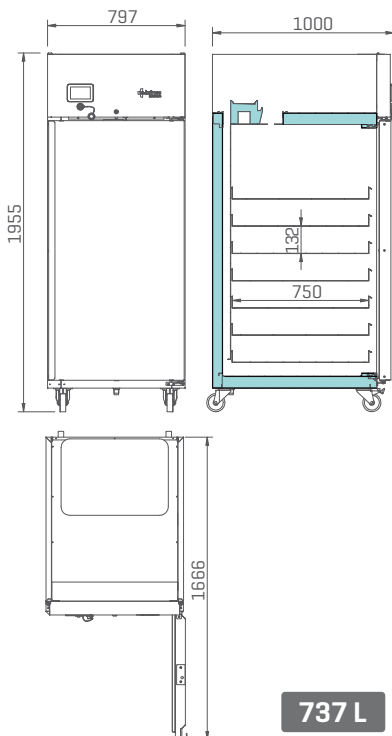
**DIN 58345**

**inverter**

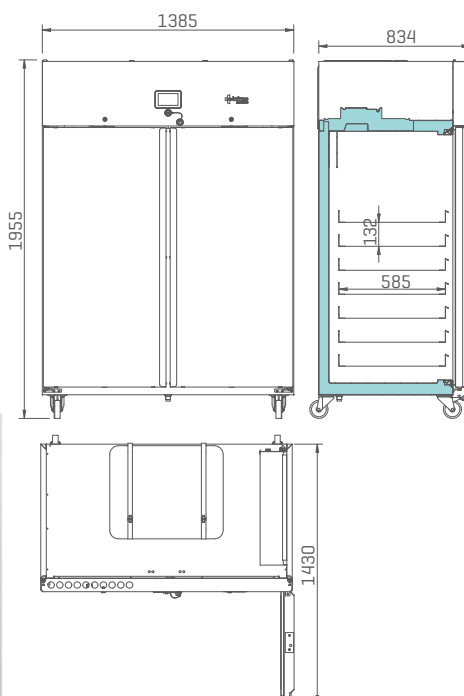


GAMA SERIES	Pharma CARE PLUS	Pharma CARE PLUS	Pharma CARE PLUS	Pharma CARE PLUS
MODELO MODEL	<b>PTR80IS</b>	<b>PTR80IG</b>	<b>PTR130IS</b>	<b>PTR130IG</b>
Rango T° Temperature range [°C]	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8	+2 / +8
Capacidad (litros) Capacity (litres)	719	737	1166	1202
Medidas Exterior [mm] L x P x A Exterior dimensions [mm] W x D x H	797 x 1000 x 1955	797 x 1000 x 1955	1385 x 834 x 1955	1385 x 834 x 1955
Medidas Interior [mm] L x P x A Interior dimensions [mm] W x D x H	645 x 803 x 1388	645 x 823 x 1388	1234 x 681 x 1388	1234 x 702 x 1388
Claro de puerta [mm] L x A Door opening [mm] W x H	645 x 1350	645 x 1350	534 x 1350	534 x 1350
Espesor Aislamiento [mm] Insulation thickness [mm]	75			
Acabado Exterior Exterior finishing	Acero galvanizado plastificado blanco White plastic coated galvanised steel			
Acabado Interior Interior finishing	Acero inoxidable Aisi 304 Aisi 304 Stainless steel			
Nº Cajones Drawers Number	7	7	14	14
Dimensiones Cajón [mm] L x P Drawer Size [mm] W x D	564 x 750	564 x 750	452 x 585	452 x 585
Material Cajones Drawers Material	Acero inoxidable Aisi 304 Aisi 304 Stainless steel			
Intercambiabilidad de Estantes/Cajones Interchangeable Shelves/Drawers	Si Yes			
Tipo de Puerta Door Type	Ciega Solid	Cristal Glass	Ciega Solid	Cristal Glass
Cerradura Lock	Si Yes			
Salida USB USB Port	Si Yes			
Datalogger Datalogger	Opcional Optional			
Batería Battery	Opcional Optional			
Sonda simulación producto Product temperature simulation probe	Opcional Optional			
Sonda de temperatura ambiente Interior room temperature probe	Opcional Optional			
Termostato anticongelación Freezing protection controller	Si Yes			
Tipo de Controlador Controller type	Digital Plus			
Tipo de Refrigerante Refrigerant type	R290			
Potencia Eléctrica [W] Electric power [W]	434	442	718	750
Tensión/Frecuencia [V / Hz] Voltage/Frequency [V / Hz]	230 / 50			
Peso [kg] Weight [kg]	172	178	208	225

\* Pruebas realizadas con una temperatura ambiente de +25°C  
\* Measured at +25°C ambient temperature



PTR80I



PTR130I

## TABLA DE CARACTERÍSTICAS GENERALES / GENERAL FEATURES CHART

CARACTERÍSTICAS / FEATURES		FARMACIA PHARMACY				
GAMA / SERIES		CARE	PLUS	GAMA / SERIES	CARE	PLUS
Controlador Digital Digital controller		●	○	Desescarche automático Automatic defrost	●	●
Controlador Digital plus Digital plus controller		○	●	Interior Acero Inox Stainless steel Interior	●	●
Tecnología INVERTER INVERTER Technology		-	●	Exterior Acero Inox Stainless steel Exterior	○	○
Cerradura Door lock		●	●	Luz LED LED lighting	●	●
Sensor de puerta Door sensor		●	●	Batería Battery	●	●
Alarms temperatura Temperature alarm		●	●	Ruedas Casters	○	○
Alarma puerta abierta visual y acustica Visual and acoustic open door alarm		●	●	RS485 Puerto de comunicación Modbus RS485 Modbus communication port	○	●
Historico de alarmas Alarm history		○	●	Sensor temperatura ambiente Interior room temperature sensor	○	●
Señal de alarma remota [contacto libre de potencial] Remote transmission alarm signal [via potential-free contact]		●	●	Datalogger Datalogger	○	●
Termostato de seguridad anticongelación Antifreeze safety thermostat		●	●	Sonda simulación de producto Product temperature simulation probe	○	○
Salida USB USB port		-	●	Otros tipos de clavija Other plugs types	○	○

## TABLA DE SELECCIÓN DE PRODUCTO / PRODUCT SELECTION CHART

APLICACIÓN APPLICATION	PRODUCTO PRODUCT	GAMA SERIES	70 L	110 L	160 L	170 L	240 L	250 L	280 L	300 L	370 L	400 L	430 L	500 L	600 L	650 L	700 L	800 L	1300 L	TEMPERATURA TEMPERATURE
FARMACIA PHARMACY	REFRIGERADOR REFRIGERATOR	CARE	●		●	●		●		●										+2°C / +8°C
		PLUS								●	●			●		●	●			

● ESTANDAR / STANDARD

○ OPCIONAL / OPTIONAL

- NO DISPONIBLE / NOT AVAILABLE



Ctra. A-3132 de Aguilar a A-318 por Moriles, Km 15.5

14900 Lucena [Córdoba] Spain

Telf.: 0034 957 59 51 14

Fax: 0034 957 59 11 83

[info@infricomедcare.com](mailto:info@infricomедcare.com)

[www.infricomедcare.com](http://www.infricomедcare.com)

