



# Armario de refrigeración



Serie  
**NACIONAL**  
500/1000L  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

AN 501 T/F



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

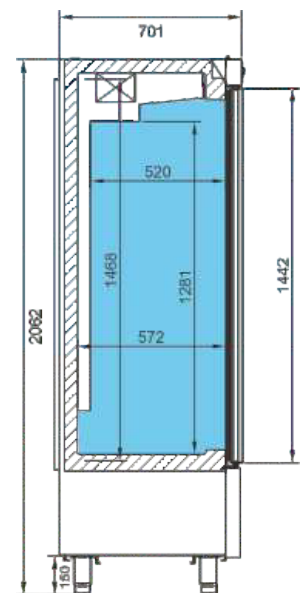


English version



Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth



AN 501

MOD.

Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)

Espesor  
Thickness  
(MM)

Capacidad  
Capacity  
(L)

Puertas  
Doors

Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides

Potencia  
Power  
(W)

Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)

Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)

Clase  
energética  
Energy class

Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 501 T/F	AISI 304	55	500	1	3/3 [530x460]	230	343	1,45	C	R-290
AN 1002 T/F	AISI 304	55	1110	2	6/6 [530x510]	420	690	2,53	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Bottom mounted reach in refrigerator

Serie  
**NACIONAL**  
500/1000L  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Evaporadores **tratados con Epoxi** de poliéster anticorrosión.

Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated cooling** system.

Energy-saving non-electric condensate **pan**.

Evaporators **treated** with anti-corrosion polyester **Epoxy**.

Oversized and efficient units

AN 1002 TF



AN 501 T/F

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



AN 1002 T/F

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla/ Wire shelf AN 500 [502X04]

Parrilla/ Wire shelf AN 1000 [502X02]

Juego de guías/ Slides AN 500 [503X14]; 503X19]

Juego de guías/ Slides AN 1000 [503X12; 503X17]

Barra carnicera/ Meat bar set [BCAN]

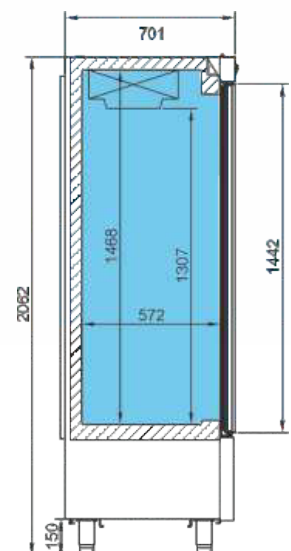
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]

Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]

Manejo control digital por bluetooth/  
Operating digital control by bluetooth

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz



AN 1002

