



# teora

CATALOGO  
DE PRODUCTOS

[teora.com.ar](http://teora.com.ar)

## TEV375



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	375
Frente (mm)	560
Profundidad (mm)	650
Alto (mm)	1770
Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas: 1 (con vidrio Low-E)

Estante de rejillas: 4

Patines regulables: 2 (delanteros)

Condensación estática

Evaporador: roll bond

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete: PAI

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Luz interior: LED

# TEV500



## Especificaciones del producto

Capacidad (L)	450
Frente (mm)	630
Profundidad (mm)	650
Alto (mm)	1920
Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

## Características

Puertas: 1 (con vidrio Low-E)

Estante de rejillas: 4

Patines regulables: 2 (delanteros)

Condensación estática

Evaporador: roll bond

Exterior del gabinete chapa prepintada blanca

Interior del gabinete: PAI

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Luz interior: LED

## TEV540



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	470
Frente (mm)	650
Profundidad (mm)	650
Alto (mm)	2170
Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas: 1 (con vidrio Low-E)

Estante de rejillas: 4

Patines regulables: 2 (delanteros)

Condensación forzada

Evaporador: roll bond

Exterior del gabinete chapa prepintada blanca

Interior del gabinete: PAI

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Luz interior: LED

# TEV600



## Especificaciones del producto

Capacidad (L)	530
Frente (mm)	700
Profundidad (mm)	750
Alto (mm)	2100
Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

## Características

Puertas: 1 (con vidrio Low-E)

Estante de rejillas: 4

Patines regulables: 2 (delanteros)

Condensación forzada

Evaporador: aletado

Exterior del gabinete chapa prepintada blanca

Interior del gabinete chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Luz interior: LED

## TEV750



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	750
Frente (mm)	1000
Profundidad (mm)	600
Alto (mm)	2080
Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas : 2 (con vidrio Low-E)

Estante de rejillas: 8

Rejillas de piso: 2

Patines regulables: 2 (delanteros)

Condensación forzada

Evaporador: aletado

Exterior del gabinete chapa prepintada blanca

Interior del gabinete chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Luz interior: LED



## Especificaciones del producto

Capacidad (L)	950
Frente (mm)	1220
Profundidad (mm)	650
Alto (mm)	2100
Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

## Características

Puertas: 2 (con vidrio Low-E)

Estante de rejillas: 8

Rejillas de piso: 2

Patines regulables: 2 (delanteros)

Condensación forzada

Evaporador: aletado

Exterior del gabinete chapa prepintada blanca

Interior del gabinete chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Luz interior: LED

## TEV375BTE



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	375
Frente (mm)	560
Profundidad (mm)	650
Alto (mm)	1770
Rango de temperatura	-20°C a - 17°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas: 1 (con vidrio Low-E)

Estante de rejillas fijos: 5

Patines regulables: 2 (delanteros)

Condensación forzada

Evaporación estática

Exterior del gabinete: acero 430

Interior del gabinete: PAI

Controlador digital

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Luz interior: LED

## TEV600BTE



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	530
Frente (mm)	700
Profundidad (mm)	750
Alto (mm)	2100
Rango de temperatura	-20°C a -17°C
Gas refrigerante	R-404a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas: 1 (con vidrio Low-E)

Estante de rejillas fijos: 5

Patines regulables: 2 (delanteros)

Condensación forzada

Evaporación estática

Exterior del gabinete chapa prepintada blanca

Interior del gabinete chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Luz interior: LED

Freezer vertical

TEV950BT



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	950
Frente (mm)	1220
Profundidad (mm)	650
Alto (mm)	2250
Rango de temperatura	-20°C a -17°C
Gas refrigerante	R-404a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas: 2 (con vidrio Low-E)

Estante de rejillas: 8

Rejillas de piso: 2

Patines regulables: 2 (delanteros)

Condensación forzada

Evaporador: aletado

Exterior del gabinete chapa prepintada blanca

Interior del gabinete chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Luz interior: LED



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	350
Frente (mm)	1130
Profundidad (mm)	700
Alto (mm)	1000
Rango de temperatura	-22°C a + 5°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas: 1

Condensación estática

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Termostato dual (enfriador/freezer)

Ruedas giratorias dobles y reforzadas

Eficiencia energética: A

## FH350



## Especificaciones del producto

Capacidad (L)	350
Frente (mm)	1130
Profundidad (mm)	700
Alto (mm)	1000
Rango de temperatura	-22°C a + 5°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

## Características

Puertas: 1

Condensación estática

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Termostato dual (enfriador/freezer)

Ruedas giratorias dobles y reforzadas

Eficiencia energética: A



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	550
Frente (mm)	1610
Profundidad (mm)	700
Alto (mm)	1000
Rango de temperatura	-22°C a + 5°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas: 2

Condensación estática

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Termostato dual (enfriador/freezer)

Ruedas giratorias dobles y reforzadas



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	810
Frente (mm)	2120
Profundidad (mm)	700
Alto (mm)	1050
Rango de temperatura	-22°C a + 5°C
Gas refrigerante	R-404a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas: 2

Condensación forzada

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Termostato dual (enfriador/freezer)

Ruedas giratorias dobles y reforzadas



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	1000
Frente (mm)	2000
Profundidad (mm)	870
Alto (mm)	1050
Rango de temperatura	-22°C a + 5°C
Gas refrigerante	R-404a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas: 3

Condensación forzada

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Termostato dual (enfriador/freezer)

Ruedas giratorias dobles y reforzadas

# FH1500



## Especificaciones del producto

Capacidad (L)	1385
Frente (mm)	2500
Profundidad (mm)	870
Alto (mm)	1050
Rango de temperatura	-22°C a + 5°C
Gas refrigerante	R-404a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

## Características

Puertas: 3

Condensación forzada

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Termostato dual (enfriador/freezer)

Ruedas giratorias dobles y reforzadas

Desagote frontal

## FH250CI



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	204
Frente (mm)	800
Profundidad (mm)	635
Alto (mm)	900
Rango de temperatura	-22°C a -18°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Cúpula de vidrio curvo corredizas: 2

Canastos: 1

Condensación forzada

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Solo freezer

Ruedas giratorias dobles y reforzadas

## FH350CI



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	330
Frente (mm)	1130
Profundidad (mm)	635
Alto (mm)	900
Rango de temperatura	-22°C a - 18°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas de vidrio curvo: 2

Condensación forzada

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Solo freezer

Ruedas giratorias dobles y reforzadas

## FH550CI



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	520
Frente (mm)	1610
Profundidad (mm)	635
Alto (mm)	900
Rango de temperatura	-22°C a -18°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas de vidrio curvo: 2

Condensación forzada

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Solo freezer

Ruedas giratorias dobles y reforzadas



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	925
Frente (mm)	2000
Profundidad (mm)	870
Alto (mm)	880
Rango de temperatura	-22°C a + 5°C
Gas refrigerante	R-404a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas de vidrio corredizas: 2

Condensación forzada

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Solo freezer

Controlador digital

Ruedas giratorias dobles y reforzadas

## FH350TV



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	350
Frente (mm)	1130
Profundidad (mm)	635
Alto (mm)	900
Rango de temperatura	-22°C a +5°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Tapas de vidrio plano: 2

Condensación: estática

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Termostato dual (enfriador/freezer)

Ruedas giratorias dobles y reforzadas

## FH550TV



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	524
Frente (mm)	1610
Profundidad (mm)	635
Alto (mm)	900
Rango de temperatura	-22°C a +5°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Tapas de vidrio plano: 2

Condensación: estática

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Termostato dual (enfriador/freezer)

Ruedas giratorias dobles y reforzadas

## FH800TV



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	810
Frente (mm)	2120
Profundidad (mm)	700
Alto (mm)	1000
Rango de temperatura	-22°C a +5°C
Gas refrigerante	R-404a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas de vidrio: 4

Condensación: forzada

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Termostato dual (enfriador/freezer)

Ruedas giratorias dobles y reforzadas

## FH350TH



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	350
Frente (mm)	1130
Profundidad (mm)	635
Alto (mm)	900
Rango de temperatura	-22°C a -18°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Tapas plásticas: 4

Capacidad: 14 baldes de 285mm de alto y 226 mm de diámetro

Condensación forzada

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Solo freezer

Ruedas giratorias dobles y reforzadas

## FH550TH



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	524
Frente (mm)	1610
Profundidad (mm)	635
Alto (mm)	900
Rango de temperatura	-22°C a -18°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Tapas plásticas: 6

Capacidad: 22 baldes de 285mm de alto y 226 mm de diámetro

Condensación: forzada

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Solo freezer

Ruedas giratorias dobles y reforzadas

## FH800TH



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	810
Frente (mm)	2120
Profundidad (mm)	635
Alto (mm)	1000
Rango de temperatura	-22°C a -18°C
Gas refrigerante	R-404a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Tapas plásticas: 8

Capacidad: 46 baldes de 285mm de alto y 226 mm de diámetro

Evaporador: serpentina de caño de cobre

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Interior del gabinete en chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Solo freezer

Ruedas giratorias dobles y reforzadas

## BATEA STYLO



## Especificaciones del producto

Frente (mm)	1250   1800   2400   3000
Profundidad (mm)	1000
Alto (mm)	1140
Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

## Características

Cúpula de vidrio      Autoservicio | Recto | Curvo

Condensación forzada

Evaporador aletado

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Plano de trabajo en Acero 430

Plano interior en Acero 430

Luz interior LED

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Con controlador digital

## BATEA TEORA



## Especificaciones del producto

Frente (mm)	1250   1800   2400   3000
Profundidad (mm)	1000
Alto (mm)	1140
Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

## Características

Cúpula de vidrio      Autoservicio | Recto | Curvo

Condensación forzada

Evaporador aletado

Exterior del gabinete en chapa prepintada blanca

Plano de trabajo en Acero 430

Plano interior en Acero 430

Luz interior LED

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Con controlador digital

# MOS150E



## Especificaciones del producto

Capacidad (L)	300
Frente (mm)	1500
Profundidad (mm)	750
Alto (mm)	850
Rango de temperatura	+2°C a +7°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz
Motocompresor	Embraco 1/3 + HP
Consumo de potencia	256w

## Características

Puertas batientes: 2

Cierre de puertas con burlete imantado

Estante de rejillas epoxi

Condensación forzada

Evaporador: aletado

Controlador digital Eliwell EWPlus

Exterior del gabinete en acero 430

Piso interior en acero 430

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Paredes interiores en chapa galvanizada

## MOS200E



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	362
Frente (mm)	2000
Profundidad (mm)	750
Alto (mm)	850
Rango de temperatura	+2°C a +7°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz
Motocompresor	Embraco 1/3 + HP
Consumo de potencia	256w

### Características

Puertas batientes: 3

Cierre de puertas con burlete imantado

Estante de rejillas epoxi

Piso de rejillas de piso epoxi

Condensación forzada

Evaporador: aletado

Controlador digital Eliwell EWPlus

Exterior del gabinete en acero 430

Piso interior en acero 430

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Paredes interiores en chapa galvanizada

## MOS250E



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	424
Frente (mm)	2500
Profundidad (mm)	750
Alto (mm)	850
Rango de temperatura	+2°C a +7°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz
Motocompresor	Embraco 1/3 + HP
Consumo de potencia	256w

### Características

Puertas batientes: 4

Cierre de puertas con burlete imantado

Estante de rejillas epoxi

Piso de rejillas de piso epoxi

Condensación forzada

Evaporador: aletado

Controlador digital Eliwell EWPlus

Exterior del gabinete en acero 430

Piso interior en acero 430

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Paredes interiores en chapa galvanizada

# MOS300E



## Especificaciones del producto

Capacidad (L)	486
Frente (mm)	3000
Profundidad (mm)	750
Alto (mm)	850
Rango de temperatura	+2°C a +7°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz
Motocompresor	Embraco 1/3 + HP
Consumo de potencia	256w

## Características

Puertas batientes: 5

Cierre de puertas con burlete imantado

Estante de rejillas epoxi

Piso de rejillas de piso epoxi

Condensación forzada

Evaporador: aletado

Controlador digital Eliwell EWPlus

Exterior del gabinete en acero 430

Piso interior en acero 430

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Paredes interiores en chapa galvanizada



### Especificaciones del producto

Frente sin mesa de apoyo (mm)	1500/2000
Frente con mesa de apoyo (mm)	2000/2500
Profundidad (mm)	780
Alto (mm)	1140
Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas : 2 con burlete imantado

Estante de rejillas: 8

Tapa de acero 430

Condensación forzada

Evaporador: aletado de techo con forzador

Exterior del gabinete chapa prepintada blanca

Interior del gabinete chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Controlador Digital

Luz interior: LED

## Minisuper



## Especificaciones del producto

Frente (mm)	1500/2000
Profundidad (mm)	780
Alto (mm)	1140
Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

## Características

Puertas : 2 con burlete imantado

Estante de rejillas: 8

Tapa de acero 430

Condensación forzada

Evaporador: aletado de techo con forzador

Exterior del gabinete chapa prepintada blanca

Interior del gabinete chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Controlador Digital

Luz interior: LED



### Especificaciones del producto

Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

- Puertas largas o cortas a elección
- Estantes de rejillas o cremalleras a elección
- Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad
- Condensación forzada
- Evaporación forzada (evaporador aletado)
- Exterior del gabinete: chapa blanca- o acero 430
- Interior del gabinete: Galvanizado
- Plano interior del gabinete: Acero 430
- Controlador digital

	Frente (mm)	Profundidad (mm)	Alto (mm)	Puertas	Motocompresor
Almacenera 44	1360	800	1900	2 Hileras	1/3 HP
Almacenera 66	2000	800	1900	3 Hileras	1/2 HP



## Especificaciones del producto

Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134a   R-404a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

## Características

- Puertas largas o cortas a elección
- Estantes de rejillas o cremalleras a elección
- Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad
- Condensación forzada
- Evaporación forzada (evaporador aletado)
- Exterior del gabinete: chapa blanca- o acero 430
- Interior del gabinete: Galvanizado
- Plano interior del gabinete: Acero 430
- Controlador digital

	Frente (mm)	Profundidad (mm)	Alto (mm)	Puertas	Motocompresor
Carnicera 73	1740	1000	2100	2 Hileras	1/2 HP
Carnicera 93	2000	1000	2100	2 Hileras	3/4 HP
Carnicera 124	2520	1000	2100	3 Hileras	1 HP
Carnicera 154	3000	1000	2100	3 Hileras	1 1/2 HP

## EXH2P/EXH3P/EXH4P



### Especificaciones del producto

Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

2,3 o 4 puertas batientes

Marco de puerta en aluminio o plástico

4 estantes de rejillas y 1 rejilla de piso por cada puerta

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Condensación forzada

Evaporación forzada (evaporador aletado)

Exterior del gabinete: chapa blanca

Interior del gabinete: chapa blanca

Con cenefa

Controlador digital

	Frente (mm)	Profundidad (mm)	Alto (mm)
EXH2P	1220	650	2100
EXH3P	1740	650	2100
EXH4P	2440	650	2100

Exhibidora vertical

## EXH2P Corredizas



### Especificaciones del producto

Capacidad (L)	950
Frente (mm)	1220
Profundidad (mm)	650
Alto (mm)	2100
Rango de temperatura	+2°C a +6°C
Gas refrigerante	R-134a
Voltaje/frecuencia	220v/50Hz

### Características

Puertas corredizas 2 (con vidrio Low-E)

Estante de rejillas: 8

Rejillas de piso: 2

Patines regulables: 2 (delanteros)

Condensación forzada

Evaporador: aletado

Exterior del gabinete chapa prepintada blanca

Interior del gabinete chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

Luz interior: LED

## LACTEA/FRUTAS/CARNE



## Especificaciones del producto

Frente (mm)	1280/2460/3600
Profundidad (mm)	1000
Alto (mm)	2050
Rango de temperatura	+2°C a +6°C

## Características

Gabinetes modulares

Bandejas de chapa prepintada de 450mm de profundidad

Cortinas con anticondensante para cierre nocturno

Evaporador: aletado

Costados plásticos inyectados y vidrios termopanel

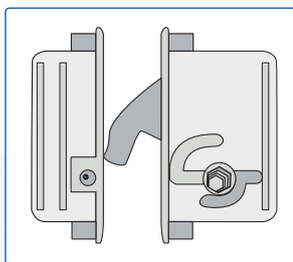
Interior del gabinete chapa prepintada blanca

Aislación de poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup> de densidad

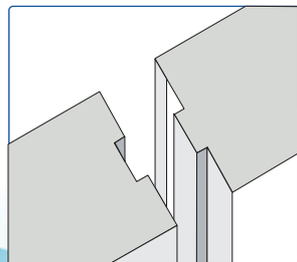
Con controlador digital



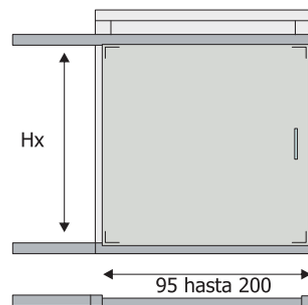
Gancho excéntrico universal con caja de material plástico ABS para la unión de paneles.



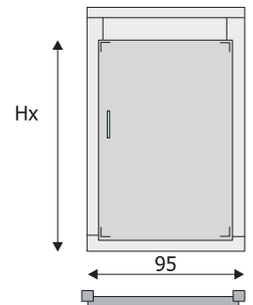
Paneles de 60mm. y 100mm. con puente térmico.



Puerta corrediza



Puerta batiente estándar





### Especificaciones del producto

Paneles con revestimiento en chapa prepintada blanca, galvanizada o en acero 430.

Aislación en poliuretano de 38kg/m<sup>3</sup>

Espesores para media y baja temperatura

Modulares y desarmables para permitir un ágil y fácil ensamble.

Ganchos excéntricos para la unión de paneles muros de media estándar.

### Opciones

Con o sin piso.

Medidas estándar o paneles industriales.

Puertas batientes o corredizas

Resistencia en puertas de baja temperatura.



[teora.com.ar](http://teora.com.ar)

