

# 07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE BARCELONA

## REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES



### EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo securizado elevable
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 425x255
- Decoración en DM lacado con iluminación LED

### INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED plano de exposición tipo "Grolux"
- Estante con iluminación LED tipo "Grolux"
- Línea Modular

### AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

### REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Control temperatura final del desescarche
- Clase climática 4

### OPCIONAL / OPTIONAL

- Incremento por unidad cristal calefactado / Heater frontal glass por unit increase **300 €**

### EXTERIOR

- Laminated steel plate
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Lift-up curved tempered security glass system
- Enamelled steel base
- Storage door opening 425x255
- DM lacquered decoration with LED lighting

### INTERIOR

- AISI 304 18/10 exhibition area
- Upper profile LED lighting "Grolux" type
- LED lighting shelf "Grolux" type
- Modulare Line

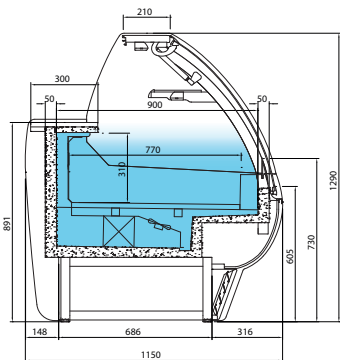
### INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

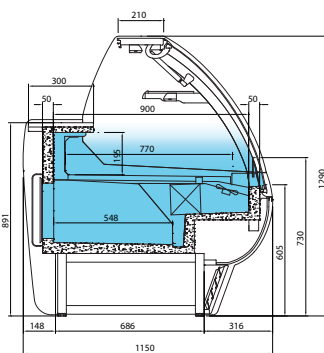
### REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperature
- Climatic class 4

07 V. expositoras



(S) SIN RESERVA  
WITHOUT STORAGE



(R) CON RESERVA  
WITH STORAGE



(R) RESERVA  
STORAGE

MODELOS MODELS	→	↗	↑	⏻	⚡	📦	📱	📺	☰	🔧	🛒	💧	🌡️	❄️	🧼	🕒	🌡️❄️
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Eléctrica Electrical (W/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T <sup>RA</sup> 30°C/55% H.R	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant	
<b>VBC 9 R/S</b>	938x1150x1290	30+30	755	220/50	131 (R)	1 (R)	0,72	1 + 1 OPC.	1/2	10,6	Forzada Forced	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
<b>VBC 12 R/S</b>	1250x1150x1290	30+30	1015	220/50	175 (R)	2 (R)	0,96	1 + 1 OPC.	5/8	14,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
<b>VBC 15 R/S</b>	1562x1150x1290	30+30	1070	220/50	219 (R)	2 (R)	1,20	1 + 1 OPC.	3/4	15,0	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
<b>VBC 18 R/S</b>	1875x1150x1290	30+30	1310	220/50	263 (R)	3 (R)	1,44	1 + 1 OPC.	1	18,3	Forzada Forced	0°C/+6°C	1506	Automático Automatic	Digital	R 404 A	
<b>VBC 25 R/S</b>	2500x1150x1290	30+30	1585	220/50	350 (R)	4(R)	1,93	1 + 1 OPC.	1+1/6	22,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	2009	Automático Automatic	Digital	R 404 A	

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

**VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE BARCELONA**  
 REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES



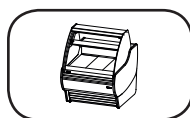
VBC 15 R



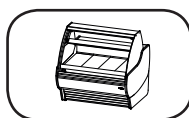
VBC 15 R  
 (Decoración standar)

**OPCIONAL / OPTIONAL**

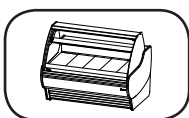
MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Cortinas traseras nocturnas Night curtains	Doble plano Double surface (S)
VBC 9	(PUEV9CT)	(CCNV9)	(DPEXVMDBC9S)
VBC 12	(PUEV12CT)	(CCNV12)	(DPEXVMDBC12S)
VBC 15	(PUEV15CT)	(CCNV15)	(DPEXVMDBC15S)
VBC 18	(PUEV18CT)	(CCNV18)	(DPEXVMDBC18S)
VBC 25	(PUEV25CT)	(CCNV25)	(DPEXVMDBC25S)



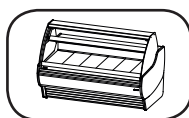
VBC 9 R



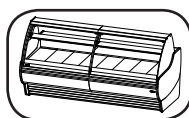
VBC 12 R



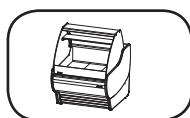
VBC 15 R



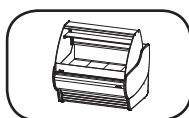
VBC 18 R



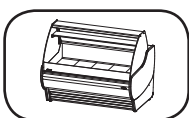
VBC 25 R



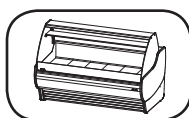
VBC 9 S



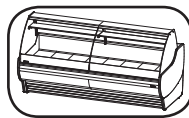
VBC 12 S



VBC 15 S



VBC 18 S

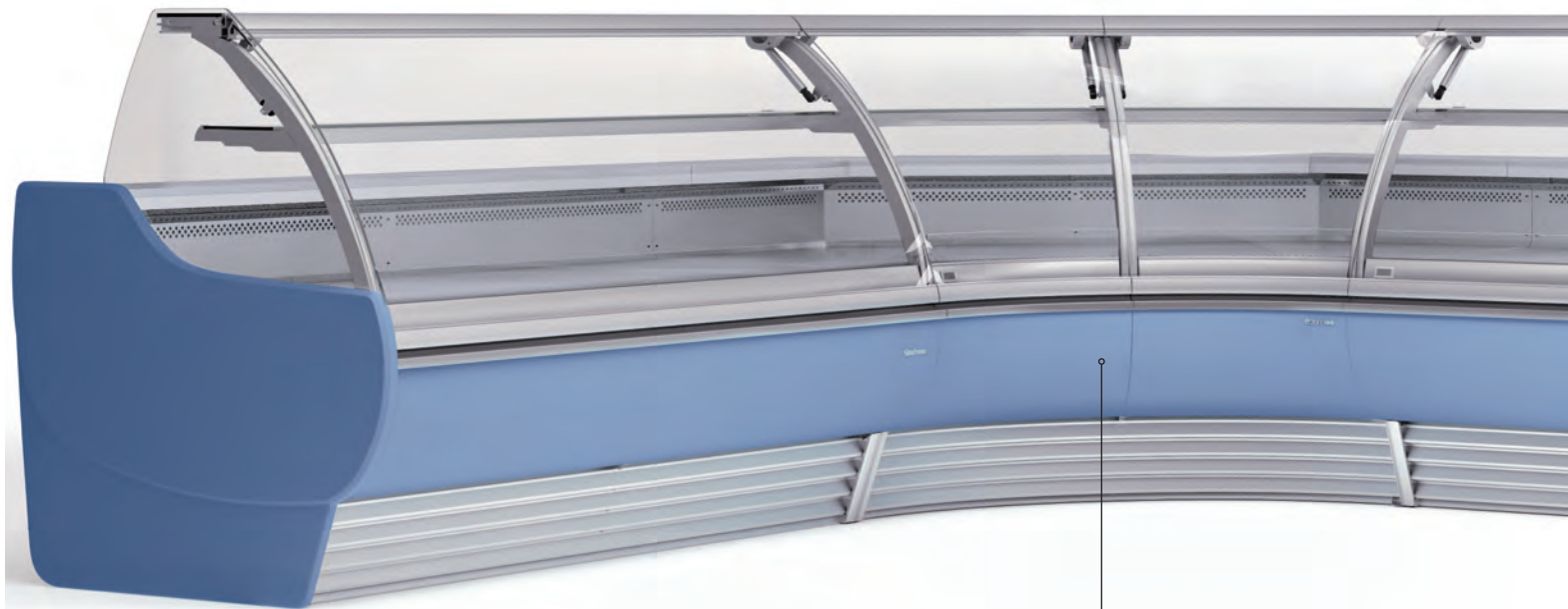


VBC 25 S

07 V. expositoras

# 07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE BARCELONA

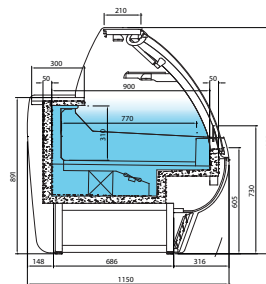
## REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES



VBC 90 AC R

### OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Doble plano ángulos Double surface corners (S)
VBC 90 AA	(PUEV90AACT)	(DPEXVBC90AAS)
VBC 45 AA	(PUEV45AACT)	(DPEXVBC45AAS)
VBC 90 AC	(PUEV90ACCT)	(DPEXVBC90ACS)
VBC 45 AC	(PUEV45ACCT)	(DPEXVBC45ACS)



VBC-S

VBC-R

07 V. expositoras

MODELOS MODELS	→ Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxA (mm)	↗ ↑ Costados Slides (2)(mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Eléctrica Electrical (W/Hz)	📏 Superficie exposición Imp²	📦 Estantes Shelving	🔧 Compresor Compressor (HP)	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🌡️ Régimen T <sup>RA</sup> 30°C/55% H.R	❄️ Potencia frigorífica Refrigerating power (W @ -10°C)	🧼 Desescarche Defrost	🕒 Control Control	🌡️ Refrigerante Refrigerant
VBC 90 AA R/S	1326x1150x1290	30+30	1025	220/50	1,09	1 + 1 OPC.	5/8	13,9	Forzada Forced	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 45 AA R/S	1108x1150x1290	30+30	700	220/50	0,60	1 + 1 OPC.	3/8	9,4	Forzada Forced	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 90 AC R/S	1887x1150x1290	30+30	1110	220/50	1,43	1 + 1 OPC.	3/4	14,8	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 45 AC R/S	1470x1150x1290	30+30	780	220/50	0,72	1 + 1 OPC.	1/2	10,4	Forzada Forced	0°C/+6°C	817	Automático Automatic	Digital	R 404 A

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

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE BARCELONA  
REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES



SUPERMARKET



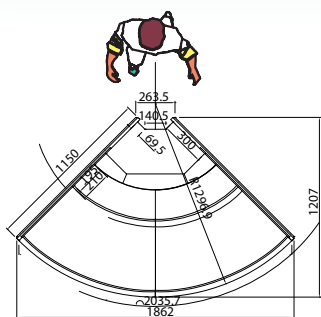
BOUCHERIE  
CHARCUTERIE



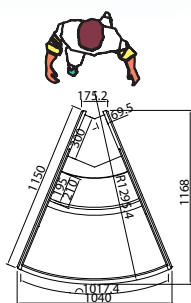
LED



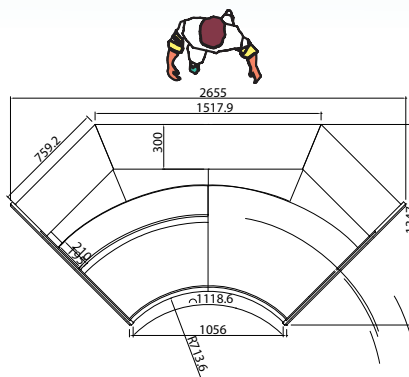
VBC 90 AA R



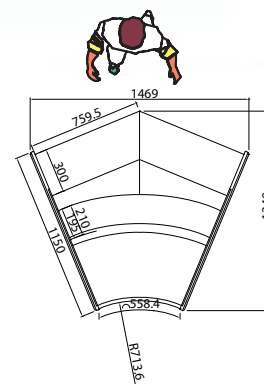
VBC 90 AA R/S



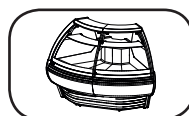
VBC 45 AA R/S



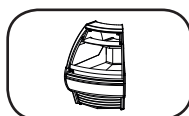
VBC 90 AC R/S



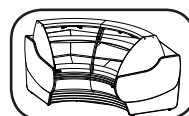
VBC 45 AC R/S



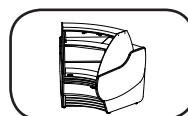
VBC 90 AA R



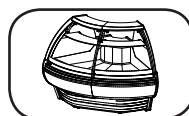
VBC 45 AA R



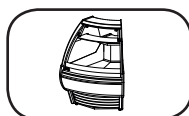
VBC 90 AC R



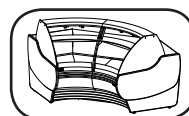
VBC 45 AC R



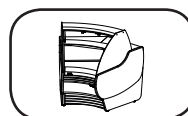
VBC 90 AA S



VBC 45 AA S



VBC 90 AC S



VBC 45 AC S

07 V. expositoras

# 07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO SEMIESTÁTICO CON RESERVA SERIE BARCELONA



## SEMI STATIC WITH STORAGE MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES

07 V. expositoras

### EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo securizado abatible
- Bancada en acero esmaltado
- Decoracion en DM lacado

### INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED plano de exposición tipo "Grolux" 
- Estante con iluminación LED tipo "Grolux" 

### AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC 's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

### REFRIGERACIÓN

- Semi estática por gravedad
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Control temperatura final del desescarche
- Clase climática 4

### EXTERIOR

- Laminated steel plate
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Front opening curved tempered security glass system
- Enamelled steel base
- DM lacqued decoration

### INTERIOR

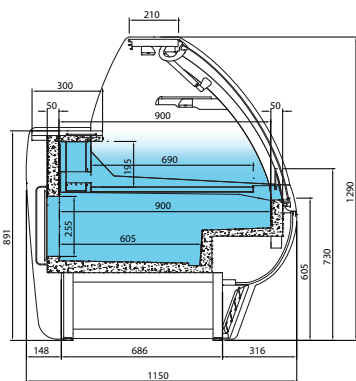
- AISI 304 18/10 exhibition area
- Upper profile LED lighting "Grolux" type 
- LED lighting shelf "Grolux" type 

### INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

### REFRIGERATION

- Semi static by gravity coil
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperature
- Climatic class 4



VBC

### OPCIONAL / OPTIONAL

MODELOS MODELS	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Cortinas traseras nocturnas Night curtains
VBC 9	(PUEV9CT)	(CCNV9)
VBC 12	(PUEV12CT)	(CCNV12)
VBC 15	(PUEV15CT)	(CCNV15)
VBC 18	(PUEV18CT)	(CCNV18)
VBC 25	(PUEV25CT)	(CCNV25)

MODELOS MODELS	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxAH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T <sup>RA</sup> 30°C/55% H.R	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VBC 9 RE	938x1150x1290	30+30	740	220/50	197	0,65	1 + 1 OPC.	1/2	10,4	Semi Estática Semi Static	0°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 12 RE	1250x1150x1290	30+30	1000	220/50	263	0,86	1 + 1 OPC.	5/8	14,0	Semi Estática Semi Static	0°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 15 RE	1562x1150x1290	30+30	1055	220/50	328	1,08	1 + 1 OPC.	3/4	14,8	Semi Estática Semi Static	0°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 18 RE	1875x1150x1290	30+30	1295	220/50	394	1,29	1 + 1 OPC.	1	18,1	Semi Estática Semi Static	0°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 25 RE	2500x1150x1290	30+30	1570	220/50	525	1,73	1 + 1 OPC.	1+1/6	22,0	Semi Estática Semi Static	0°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 404 A

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

**VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO SEMIESTÁTICO CON RESERVA SERIE BARCELONA**  
SEMI STATIC WITH STORAGE MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES

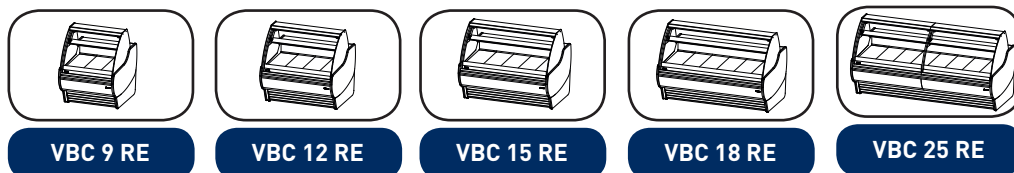


VBC 15 RE

07 V. expositoras

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Incremento por unidad cristal calefactado / Heater frontal glass por unit increase



# 07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE BARCELONA



## REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES

07 V. expositoras

### EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Cristal recto securizado elevable
- Bancada en acero esmaltado
- Decoracion en DM lacado

### INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304 18/10
- Iluminación LED plano de exposición tipo "Grolux" 
- Estante con iluminación LED tipo "Grolux" 

### AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC´s densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP



### REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Control temperatura final del desescarche
- Clase climática 4

### EXTERIOR

- Laminated steel plate
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Lift-up straight tempered security glass system
- Enamelled steel base
- DM lacqued decoration

### INTERIOR

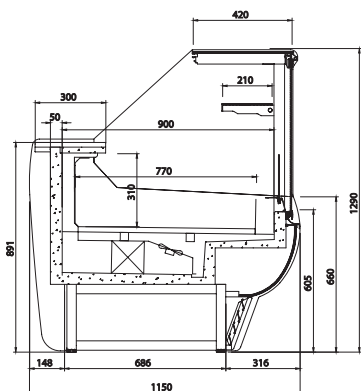
- AISI 304 18/10 exhibition area
- Upper profile LED lighting "Grolux" type 
- LED lighting shelf "Grolux" type 

### INSULATION

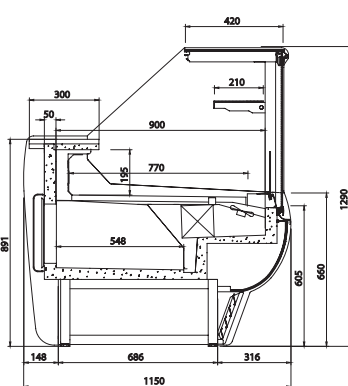
- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

### REFRIGERATION

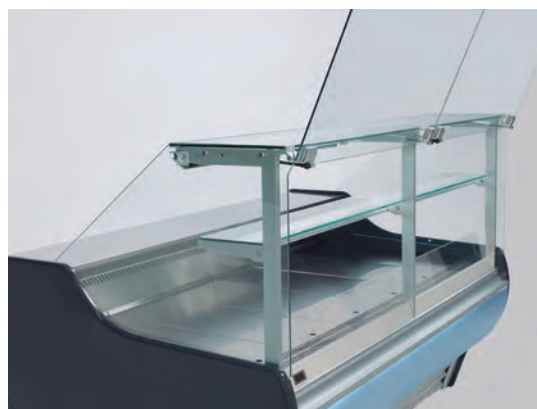
- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperature
- Climatic class 4



(S) SIN RESERVA  
WITHOUT STORAGE



(R) CON RESERVA  
WITH STORAGE



MODELOS MODELS	→ ↑ ↗	↖	⏻	⚡	📏	☰	🔧	🛒	💧	🌡️	❄️	🧼	🕒	🌡️
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxPxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (W/Hz)	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T <sup>°</sup> 30°C/55% H.R	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VBC 9 RCP/SCP	938x1150x1290	30+30	755	220/50	0,72	1 + 1 OPC.	1/2	10,6	Forzada Forced	0°C/+6°C	676	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 12 RCP/SCP	1250x1150x1290	30+30	1015	220/50	0,96	1 + 1 OPC.	5/8	14,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	1096	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 15 RCP/SCP	1562x1150x1290	30+30	1070	220/50	1,20	1 + 1 OPC.	3/4	15,0	Forzada Forced	0°C/+6°C	1315	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 18 RCP/SCP	1875x1150x1290	30+30	1310	220/50	1,44	1 + 1 OPC.	1	18,3	Forzada Forced	0°C/+6°C	1506	Automático Automatic	Digital	R 404 A
VBC 25 RCP/SCP	2500x1150x1290	30+30	1585	220/50	1,93	1 + 1 OPC.	1+1/6	22,2	Forzada Forced	0°C/+6°C	2009	Automático Automatic	Digital	R 404 A

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

**VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SERIE BARCELONA**  
 REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE BARCELONA SERIES



**NUEVO  
NEW**

VBC 12 SCP

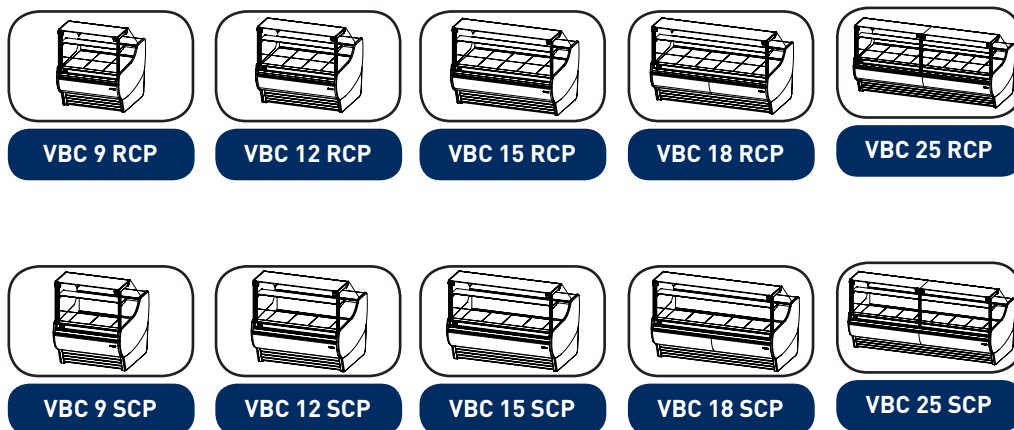


**NUEVO  
NEW**

VBC 12 RCP

**OPCIONAL / OPTIONAL**

- Vidrio calefactado / Heater frontal glass




07 V. expositoras



# 07 VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO AUTOSERVICIO SERIE BARCELONA

## REFRIGERATED MODULAR SELF SERVICE CASE BARCELONA SERIES

### EXTERIOR

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Bancada en acero esmaltado
- Decoracion en DM lacado con iluminación LED 

### INTERIOR

- Plano de exposición en Acero Inox


### AISLAMIENTO

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, bajo GWP y cero efecto ODP

### REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble en acero inoxidable primera por gas caliente y segunda con resistencia eléctrica
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente

### EXTERIOR

- Laminated steel plate
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Enamelled steel base
- DM lacqued decoration with LED lighting 

### INTERIOR

- Enameled exhibition steel surface

### INSULATION

- Free CFC's high density (40kg/m<sup>3</sup>) polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect

### REFRIGERATION

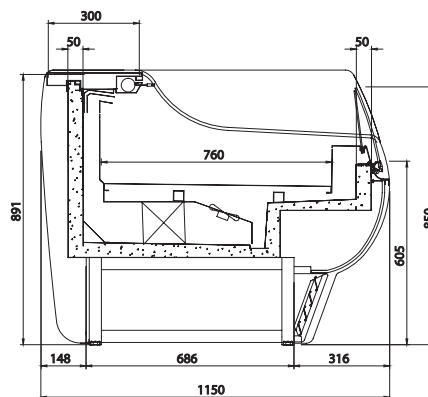
- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative doble trays first by host gas second by electrical resistance
- Control of the final defrost temperature
- Hot gas defrost

- De serie cortina nocturna / Night curtain standard

### OPCIONES/OPTIONS

Doble plano  
Double surface

- (DPEXVBC9S)
- (DPEXVBC12S)
- (DPEXVBC15S)
- (DPEXVBC18S)
- (DPEXVBC25S)



VBC CB

MODÈLES	Dimensiones sin costados Dimensions without sides LxFxH (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Electrica Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen T <sup>amb</sup> 25°C/60% H.R	Desescarche Defrost	Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -10°C)	Control Control	Refrigerante Refrigerant
VBC 9 SCB	938x1150x905	30+30	755	220/50	-	0,72	3/8	10,6	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	676	Digital	R 404 A
VBC 12 SCB	1250x1150x905	30+30	1015	220/50	-	0,96	5/8	14,2	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	1096	Digital	R 404 A
VBC 15 SCB	1562x1150x905	30+30	1070	220/50	-	1,20	3/4	15,0	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	1315	Digital	R 404 A
VBC 18 SCB	1875x1150x905	30+30	1310	220/50	-	1,44	1	18,3	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	1506	Digital	R 404 A
VBC 25 SCB	2500x1150x905	30+30	1585	220/50	-	1,93	1 1/6	22,2	Forzada Forced	2°C/+6°C	Automático Automatic	2009	Digital	R 404 A

Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis.

**VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO AUTOSERVICIO SERIE BARCELONA**  
REFRIGERATED MODULAR SELF SERVICE CASE BARCELONA SERIES

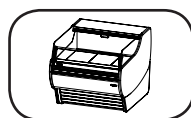


NUEVO  
NEW

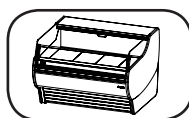


VBC15SCB

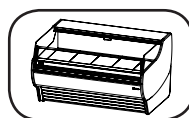
07 V. expositoras



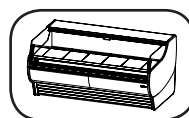
VBC 9 SCB



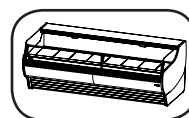
VBC 12 SCB



VBC 15 SCB



VBC 18 SCB



VBC 25 SCB