

## CUBETA HELADOS 360 x 165 x 150

---

Cód. Infrico: **501X32**

---

CUBETA HELADO, RESISTENCIAS Y BANDEJAS

### CUBETA HELADOS

#### DESCRIPCIÓN

**CUBETA HELADOS**

Medidas: 360mm x 165mm x 150mm

Fabricada en acero Inoxidable.





## Serie / Series / Série **IBIZA**

MODELO  
MODELE  
MODÈLE



<b>Medidas</b> Measures Mesures	(mm)	1310 x 920 x 1350 mm.	1622 x 920 x 1350 mm.	1310 x 670 x 1350 mm.	1622 x 670 x 1350 mm.
<b>Temperatura</b> Temperature Température	(°C)	<b>-15°C/-18°C</b>			
<b>Clase Climática</b> Climatic class Classe climatique	(°C)	7 / 35°C			
<b>Tensión/Frecuencia</b> Electrical data Tension électrique		230V/1ph/50Hz			
<b>Controlador</b> Controller Régulateur		Digital			
<b>Material</b> Matériel	(EXT/INT)	Acero plastificado / Plastified galvanised steel / Acier galvanisé plastifié Plano exposición / Exhibition plan / Plan d'exposition: Inox Aisi 304			
<b>Aislamiento</b> Isolation	(mm)	40kg/m <sup>3</sup> / Free CFC's / Zero ODP-GWP			
<b>Capacidad</b> Capacity Capacité	(L)	289	361	210	263
<b>Superficie exposición</b> Surface exhibition Surface d'exposition	(m <sup>2</sup> )	0,94	1,41	0,50	0,63
<b>Compresor</b> Compressor Compresseur	(HP)	1		3/4	
<b>Bandejas</b> Shelving Bacs		10+10	13+13	7+7	9+9
<b>Costados [2]</b> Sides [2] Joues [2]	(mm)	30 +30			
<b>Sistema de frío</b> Cooling System Système de froid		Estático / Static / Statique			
<b>Desescarche</b> Defrost Dégivrage		Gas caliente / Hot gas / Gaz chaud			
<b>Evaporación</b> Evaporation Évaporation		Ventilado / Ventilated / Ventilé			
<b>Potencia</b> Power Puissance	(W)	480	484	432	436
<b>Potencia frig.</b> Cooling capacity Puissance Frig.	(W A -10°C)	-			
<b>Consumo</b> Consumption Consommation	(kWh/ 24h)	115	136	99	115
<b>Refrigerante</b> Refrigerant Gaz		<b>R-290</b>			
<b>Opcional</b> Optional Options		<b>Ruedas de serie</b> Standard casters Roues standard			
		<b>Combinación de bandejas</b> Tray combinations Combinaisons de bacs			
		VBZ12 [501X32] x 10 uds.		VBZ12S [501X32] x 7 uds.	
		VBZ15 [501X32] x 13 uds.		VBZ15S [501X32] x 9 uds.	

## Serie / Series / Série CORAL

MODELO MODELE MODÈLE	 VCB 12 UH	 VCB 15 UH	 VCB 18 UH
<b>Medidas/Measures/</b> Mesures (mm) <b>Sin costados/Without</b> sides/Sans joues	1250 x 1052 x 1200 mm.	1562 x 1052 x 1200 mm.	1875 x 1052 x 1200 mm.
<b>Temperatura</b> Temperature Température (°C)	<b>-15°C/-18°C</b>		
<b>Clase Climática</b> Climatic class Classe climatique (°C)	7 / 35°C		
<b>Tensión/Frecuencia</b> Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz		
<b>Controlador</b> Controller Régulateur	Digital		
<b>Material</b> Material Matériel (EXT/INT)	Acero plastificado / Plastified galvanised steel / Acier galvanisé plastifié Plano exposición / Exhibition plan / Plan d'exposition: Inox Aisi 304		
<b>Aislamiento</b> Isolation Isolation (mm)	40kg/m <sup>3</sup> / Free CFC's / Zero ODP-GWP		
<b>Capacidad</b> Capacity Capacité (L)	182	228	274
<b>Superficie exposición</b> Surface exhibition Surface d'exposition (m <sup>2</sup> )	0,96	1,20	1,49
<b>Compresor</b> Compressor Compresseur (HP)	1 1/4	1 1/4 + 1	1 1/4 + 1
<b>Bandejas</b> Shelving Bacs	8 / 14	10 / 16	14 / 20
<b>Costados [2]</b> Sides [2] Joues [2] (mm)	20 +20		
<b>Sistema de frío</b> Cooling System Système de froid	Ventilado / Ventilated / Ventilé		
<b>Desescarche</b> Defrost Dégivrage	Gas caliente / Hot gas / Gaz chaud		
<b>Evaporación</b> Evaporation Évaporation	Ventilado / Ventilated / Ventilé		
<b>Potencia</b> Power Puissance (W)	1250	1570	1640
<b>Potencia frig.</b> Cooling capacity Puissance Frig. (W A -10°C)	-		
<b>Consumo</b> Consumption Consommation (kWh/ 24h)	19,7	28,9	30,8
<b>Refrigerante</b> Refrigerant Gaz	<b>R-290</b>		
<b>Opcional</b> Optional Options	<b>230v/1ph/60 Hz</b>		
	<b>Combinación de bandejas / Tray combinations / Combinaisons de bacs</b>  <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>(501X36) x 8uds. (501X32) x 14uds.(501X36) x 10uds. (501X32) x 16uds. (501X36) x 14uds. (501X32) x 20uds.</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>VCB12UH</b></p> <p><b>VCB15UH</b></p> <p><b>VCB18UH</b></p> </div> </div>		
	<b>Puertas correderas traseras /</b> Rear sliding doors / Portes arrière coulissantes	<b>Puertas correderas traseras /</b> Rear sliding doors / Portes arrière coulissantes	<b>Puertas correderas traseras /</b> Rear sliding doors / Portes arrière coulissantes

**Serie / Series / Série ARIES**

 MODELO  
 MODELE  
 MODÈLE

**VAR 12 H**

**VAR 15 H**

**VAR 18 H**

<b>Medidas/Measures/</b> Mesures (mm)	1250 x 1145 x 1320 mm.	1562 x 1145 x 1320 mm.	1875 x 1145 x 1320 mm.
<b>Sin costados/Without</b> sides/Sans joues			
<b>Temperatura</b> Temperature (°C) Température	<b>-15°C/-18°C</b>		
<b>Clase Climática</b> Climatic class (°C) Classe climatique	7 / 35°C		
<b>Tensión/Frecuencia</b> Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz		
<b>Controlador</b> Controller Régulateur	Digital		
<b>Material</b> Material (EXT/INT) Matériel	Acero plastificado / Plastified galvanised steel / Acier galvanisé plastifié Plano exposición / Exhibition plan / Plan d'exposition: Inox Aisi 304		
<b>Aislamiento</b> Isolation (mm)	40kg/m <sup>3</sup> / Free CFC's / Zero ODP-GWP		
<b>Capacidad</b> Capacity (L) Capacité	182	228	274
<b>Superficie exposición</b> Surface exhibition (m <sup>2</sup> ) Surface d'exposition	0,96	1,26	1,44
<b>Compresor</b> Compressor (HP) Compresseur	1 1/4	1 1/4 + 1	1 1/4 + 1
<b>Bandejas</b> Shelving Bacs	8 / 14	10 / 16	14 / 20
<b>Costados [2]</b> Sides [2] (mm) Joues [2]	40 +40		
<b>Sistema de frío</b> Cooling System Système de froid	Ventilado / Ventilated / Ventilé		
<b>Desescarche</b> Defrost Dégivrage	Gas caliente / Hot gas / Gaz chaud		
<b>Evaporación</b> Evaporation Évaporation	Ventilado / Ventilated / Ventilé		
<b>Potencia</b> Power (W) Puissance	1020	1536	1640
<b>Potencia frig.</b> Cooling capacity (W A -10°C) Puissance Frig.	-		
<b>Consumo</b> Consumption (kWh/ 24h) Consommation	19,7	28,9	30,8
<b>Refrigerante</b> Refrigerant Gaz	<b>R-290</b>		
<b>Opcional</b> Optional Options	<p style="text-align: center;"><b>230v/1ph/60 Hz</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Combinación de bandejas</b> Tray combinations Combinaisons de bacs</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>[501X36] x 8uds.</p> <p>[501X32] x 14uds.</p> <p>[501X36] x 10uds.</p> <p>[501X32] x 16uds.</p> <p>[501X36] x 14uds.</p> <p>[501X32] x 20uds.</p> </div> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <p><b>VAR12H</b></p> <p><b>VAR15H</b></p> <p><b>VAR18H</b></p> </div> </div>		