

## Cubas Refrigeradas

CUBAS REFRIGERADAS GN - GRUPO INCORPORADO CON GAS R290



### CONSTRUCCION

Construcción exterior e interior en acero inoxidable austenítico (no magnético), inclusive respaldo.

Aislamiento de poliuretano inyectado con 40 Kg./m<sup>3</sup> de densidad, sin CFC.

Tina de 160 mm de profundidad, la cual permite recibir insertos "Gastronorm" con profundidad máxima de 150 mm.

Fijación a encimera mediante herrajes de sujeción.

Panel porta-mandos con interruptor ON/OFF y control de termostato, ubicado en el grupo incorporado en la base inferior.

Tubo y válvula de drenaje incorporados para facilitar el vaciado de la placa y su limpieza.

### SISTEMA DE REFRIGERACION

Sistema de refrigeración estático, gas refrigerante ecológico R290.

Compresores herméticos con condensadores ventilados.

Evaporadores estáticos de tubo de cobre.

Controles electrónicos de temperatura y de deshielo con visores digitales.

Temperatura de trabajo: -5 °C a 0 °C en ambiente externo de 27 °C y 55% de H.R.

### CONEXION ELECTRICA

Incluyen cable y clavija Nema 5-15P.

### IMPORTANTE

No incluyen insertos.\*



DRFB-411 HC



DRFB-511 HC

MODELO	CAPACIDAD	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA	AMPS.	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
	1/1-GN*		HP		Frente	Fondo	Altura	kg	m³
CUBAS REFRIGERADAS GN - GRUPO INCORPORADO CON GAS R290									
DRFB-311 HC	3	115V. - 60 Hz.	1/2	4.5	1115	610	603	60	0.7
DRFB-411 HC	4	115V. - 60 Hz.	1/2	4.5	1440	610	603	68	1.0
DRFB-511 HC	5	115V. - 60 Hz.	1/2	4.5	1765	610	603	74	1.2

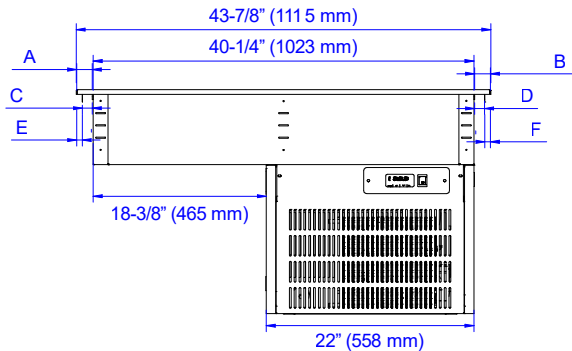
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.

## Cubas Refrigeradas

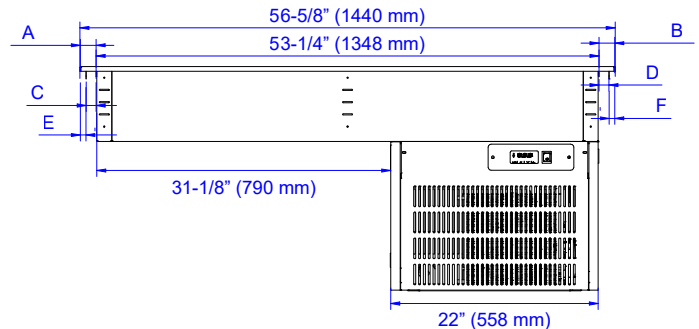
CUBAS REFRIGERADAS GN - GRUPO INCORPORADO CON GAS R290



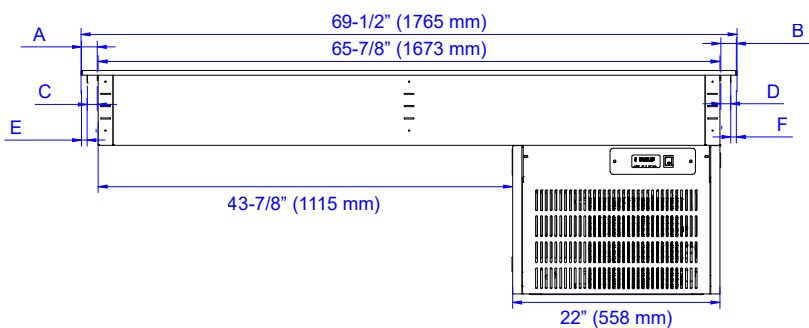
### DRFB-311 HC



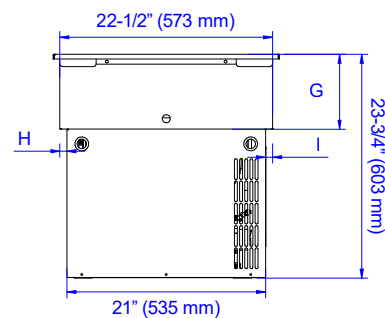
### DRFB-411 HC



### DRFB-511 HC

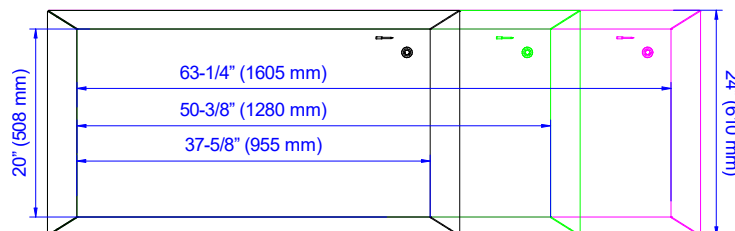


### LATERAL COMUN



A = 1-5/8" (42.2 mm)  
B = 1-5/8" (42.2 mm)  
C = 1" (27 mm)  
D = 1" (27 mm)  
E = 1/2" (13 mm)  
F = 1/2" (13 mm)  
G = 8" (202 mm)  
H = 3/4" (19 mm)  
I = 3/4" (19 mm)

### VISTA SUPERIOR COMUN



MODELO	DRFB-311 HC	DRFB-411 HC	DRFB-511 HC
CONEXION ELECTRICA			
Voltaje - Frecuencia	115V. - 60 Hz.		
Potencia (HP)	1/2		
Amperaje	4.5		
Enchufe Eléctrico	NEMA 5-15P		
Longitud del cable (m)	2.2		
Gas Refrigerante	R290		
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)			
Frente	1145	1510	1835
Fondo	680		
Altura	962		



## REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

- CONEXION ELECTRICA:** verifique las condiciones requeridas para una instalación con voltaje a 115V., compatible con la clavija "NEMA 5-15P".
- EXCENCION DE RESPONSABILIDAD:** ASBER no asume responsabilidad alguna por la cobertura de piezas o mano de obra, ni por fallas de componentes, defectos de fábrica o cualquier otro daño para las unidades instaladas en aplicaciones residenciales o no comerciales.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA.