



## Placas Refrigeradas

PLACAS 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.

Placas refrigeradas compatibles con las dimensiones "Gastronorm".

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.\*



DRFP 311 HC



DRFP 511 HC

MODELO	CAPACIDAD 1/1-GN*	VOLTAJE - FRECUENCIA	POTENCIA HP	AMPS	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)			EMBALAJE	
					Frente	Fondo	Altura	kg	m <sup>3</sup>
PLACAS REFRIGERADAS GN - GRUPO INCORPORADO CON GAS R290									
DRFP 311 HC	3	115V. - 60Hz.	1/2	4.5	1115	610	508	61	0.6
DRFP 411 HC	4	115V. - 60Hz.	1/2	4.5	1440	610	508	74	0.8
DRFP 511 HC	5	115V. - 60Hz.	1/2	4.5	1765	610	508	85	1.0

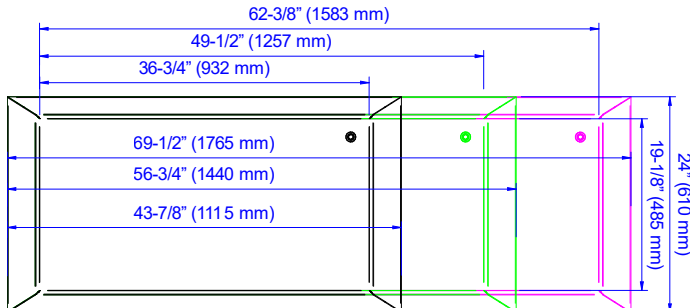
ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA. | REV. DICIEMBRE, 2025



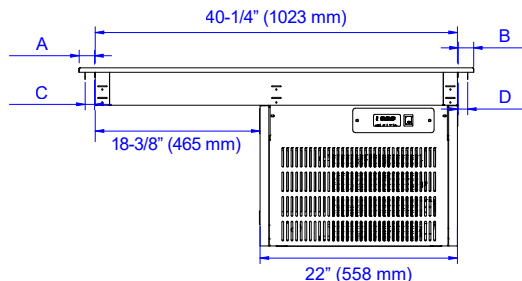
## Placas Refrigeradas

PLACAS REFRIGERADAS GN - GRUPO INCORPORADO CON GAS R290

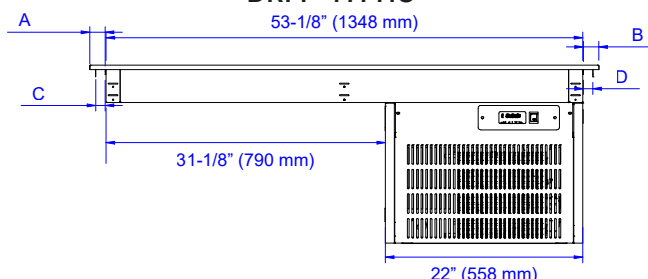
### VISTA SUPERIOR COMUN



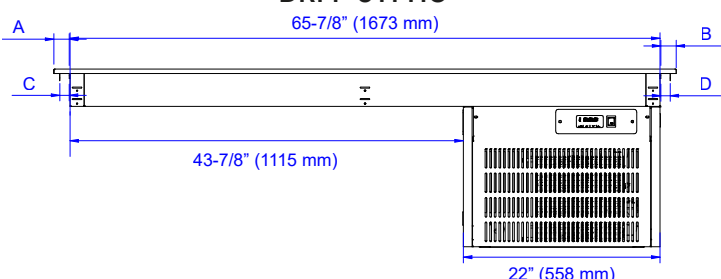
### DRFP 311 HC



### DRFP 411 HC



### DRFP 511 HC



A = 1-3/4" (43.5 mm)  
 B = 1-3/4" (43.5 mm)  
 C = 1" (26.6 mm)  
 D = 1" (26.6 mm)  
 E = 4-1/4" (107 mm)  
 F = 3/4" (19 mm)  
 G = 3/4" (19 mm)

MODELO	DRFP 311 HC	DRFP 411 HC	DRFP 511 HC
CONEXION ELECTRICA			
Voltaje - Frecuencia	115V. - 60Hz.		
Potencia (HP)	1/2		
Amperaje	4.5		
Enchufe Eléctrico	NEMA 5-15P		
Gas refrigerante	R290		
DIMENSIONES ENCASTRE (mm)			
Frente	1023	1348	1673
Fondo		573	
DIMENSIONES DE EMBALAJE (mm)			
Frente	1180	1510	1830
Fondo		680	
Altura		780	



## REQUERIMIENTOS DE INSTALACION

1. CONEXION ELECTRICA: verifique las condiciones requeridas para una instalación con voltaje a 115V., compatible con la clavija "NEMA 5-15P".

2. ECERTIFICACION PARA USO COMERCIAL: Los equipos incluidos en la presente ficha técnica están certificados y aprobados para uso comercial, cumpliendo con las normativas de seguridad y sanidad alimentarias para uso comercial.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO. | ESPECIFICACIONES VALIDAS PARA LATINOAMERICA. | REV. DICIEMBRE, 2025