

REFRIGERADOR CON CONTROL DIGITAL DE TEMPERATURA DE 2 A 6 GRADOS CENTRIGRADOS, MODELO VR-20, MARCA IMBERA. CON CAPACIDAD DE 18.24 PIES CUBICOS.



**HEEDDING** <sup>MR</sup>  
Instrumentos, Equipos y Mobiliario de laboratorio



## CARACTERÍSTICAS



### CONTROL INTELIGENTE DE FUNCIONES:

Proporciona el máximo ahorro de energía, minimiza las necesidades de atención y control y asegura la temperatura óptima de los productos.



### MOTORES ELECTRÓNICOS:

Permiten un mejor rendimiento, utilizando una fracción de la energía requerida por un motor de polos sombreados.



### CONDENSADOR DE BAJO MANTENIMIENTO:

Previenen que el polvo bloquee el flujo de aire, ahorrando energía y aumentando la vida útil del compresor.



### PUERTAS DE ALTA EFICIENCIA:

Nuestras puertas contienen un doble panel de vidrio templado con gas Argón y película Low-E por lo que reducen la transferencia de calor por radiación.



### ILUMINACIÓN LEDS:

Nuestro sistema de LEDs patentado usa una porción de la energía y tiene más de diez veces el tiempo de vida que un foco de luz fluorescente.



### ESPUMA AISLANTE DE CICLOPENTANO:

Es ecológico ya que no contiene CFC ni HFC y es aislante altamente eficiente.



### PARRILLA FRONTAL PLÁSTICA:

Por ser de plástico son más durables y resistentes, no se oxidan ni decoloran con el tiempo y pueden ser recicladas al final de su vida útil.

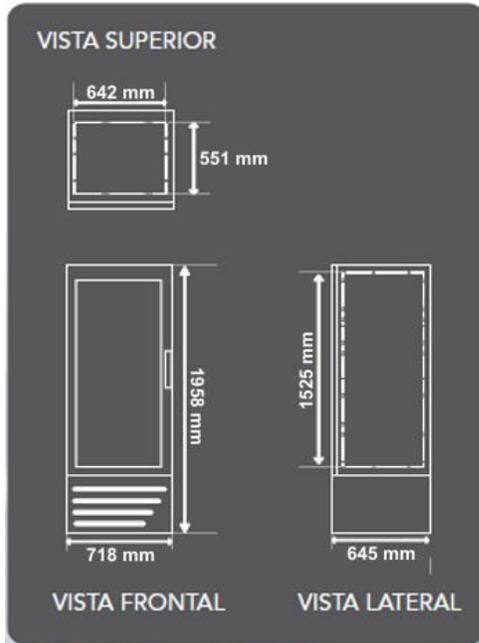
## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones Exteriores	Alto:	1958 mm
	Ancho:	718 mm
	Fondo:	645 mm
Dimensiones Interiores	Alto:	1525 mm
	Ancho:	642 mm
	Fondo:	551 mm
Peso	Neto:	112 kg
	Con empaque:	113.5 kg
Volumen	Litros:	516.7
	Pies cúbicos:	18.24
Capacidad de Contenedor	20':	21
	40':	42
	53':	63
No. Puertas		1
No. Parrillas		4
Capacidad Botellas 600ml.	Total:	252
	Frente:	9
	Fondo:	7
Capacidad Latas	Total:	640

# HEEDDING®

Instrumentos, Equipos y Mobiliario de laboratorio





### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN BMAD

Consumo de energía	4.6 KWh/24h	6.5 KWh/24h
Refrigerante	R-134 a 0.48 kg	
Compresor	1/4 hp	
Evaporador	Dinámico	
Rango temperatura	2 °C a 6 °C	

### SISTEMA ELÉCTRICO BMAD

Amperaje	4.8 A
Voltaje	115 V
Iluminación	LEDs
Long. tomacorriente	1500 mm
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P

