



### FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO REFRIGERACIÓN

DESCRIPCIÓN		ESPECIFICACIONES					
MODELO:	HA07164NT40	REFERENCIA(S)	TIPO DE MANIJA	MARCA	CÓDIGO	MERCADO	DESCRIPCIÓN
			Manija integrada (MI)	HACEB	9003123	Nacional	NEV ALC 404 SE DA MI PLOMO R2
			Manija integrada (MI)	HACEB	9003110	Nacional	NEV ALC 404 SE DA MI TI R2
			Manija externa (ME)	HACEB	9003117	Nacional	NEV ALC 404 SE DA MI NE R2
			Manija integrada (MI)	HACEB	9003111	Nacional	NEV ALC 404 SE DA MI INE R2
			Manija integrada (MI)	HACEB	9003113	Nacional	NEV ALC 404 SE DA MI INOX R2
			Manija externa (ME)	HACEB	9003118	Nacional	NEV ALC 404 SE PD DA ME NE R2
			Manija integrada (MI)	HACEB	9003270	Nacional	NEV ALC 404 SE PD MI INOX R2
			Manija integrada (MI)	HACEB	9003114	Nacional	NEV ALC 404 SE PD MI IN R2
			Manija externa (ME)	HACEB	9003124	Exportación	NEV ALC 404 SE SDA ME TI EX
Manija externa (ME)	HACEB	9003125	Exportación	NEV ALC 404 SE PD DA ME NE EX			
Manija externa (ME)	HACEB	9003126	Exportación	NEV ALC 404 SE PD DA ME INOX EX			
Manija externa (ME)	NEDOCA	9003299	Exportación	NN-HHF214DSA			

Volumen nominal bruto		404 L					
Clase climática		Subtropical (ST: +16°C a +38°C): Ecuador		Tropical (T: +16°C a +43°C): Colombia y otros países		*** Temperaturas ≤ -18°C y con capacidad de congelamiento ≥ 3,5 kg/24 h	
Sistema de enfriamiento		No Frost		Clase de congelador		*** Temperaturas ≤ -18°C	
Corriente nominal de operación		0,9 A				** Temperaturas ≤ -12°C	
Tensión nominal de operación		115 V				* Temperaturas ≤ -6°C	
Potencia nominal de operación		100 W				(Cero estrellas) Temperaturas ≤ 0°C	
Consumo de energía / Clasificación energética		1,21 kWh/24 h (Colombia)		B (Ar: 60,7%)		Capacidad de congelamiento	
		321,2 kWh/año (Ecuador)		A		5 kg/24 h	
		26,4 kWh/mes (Venezuela)		A		Tiempo de elevación de temperatura	
						10 h	
Frecuencia nominal de operación		60 Hz		Nivel de ruido		45 dB(A)	
Capacidad de fabricación de hielo		4 kg/24h					

VOLÚMENES Y ÁREAS (Nacional)		COMPARTIMIENTO SUPERIOR		COMPARTIMIENTO INFERIOR		NOMINAL TOTAL	
Volumen nominal de almacenamiento (L)	107	41	263	110	391	151	
Área nominal de almacenamiento (dm²)	41	21	110	110	151		
Volumen nominal compartimiento Quick Chill (L)	21						

VOLÚMENES Y ÁREAS (Exportación)		COMPARTIMIENTO SUPERIOR		COMPARTIMIENTO INFERIOR		NOMINAL TOTAL	
Volumen nominal de almacenamiento (L)	107	41	263	110	391	151	
Área nominal de almacenamiento (dm²)	41	21	110	110	151		
Volumen nominal compartimiento Quick Chill (L)	21						

Gas espumante	CICLOPENTANO		
Compresor	Compresor actual en uso	Compresor uso alternativo	Compresor uso alternativo
Relay	Donper S196KY1	GMCC E280H1A-U	
Térmico	QPE2-A4ER7MD3 / TY-QE-A4.7	QP2-4R7	
Capacitor de marcha	DRB268S61A2 / BT83-135	DR831T61A1	
Refrigerante R600a (g)	Capacitancia: 12,0 µF, Voltaje: 250 VAC, 50/60Hz	Capacitancia: 12,0 µF, Voltaje: 250 VAC	
Condensador	43	45	
Evaporador	Externo tipo tubo-aleta, tubo acero de 3/16"		
Intercambiador	Tipo tubo aleta de convección formada. Material: aluminio		
Serpentin	Concentrico de flujo cruzado y extremos de cobre de diametro interno de 6,35mm. Tubo de aluminio de diametro externo de 7mm		
Control de temperatura	Tubo cobre 3/16", recubierto con termocongelable		
	Tarjeta electrónica		
	Control interno		Control externo
	NEV ALC 404 SE DA MI PLOMO R2		NEV ALC 404 SE PD DA ME NE R2
	NEV ALC 404 SE MI TI R2		NEV ALC 404 SE PD MI INOX R2
	NEV ALC 404 SE DA ME TI R2		NEV ALC 404 SE PD MI IN R2
	NEV ALC 404 SE DA MI NE R2		NEV ALC 404 SE PD DA ME NE EX
	NEV ALC 404 SE DA MI INOX R2		NEV ALC 404 SE PD DA ME INOX EX
	NEV ALC 404 SE SDA ME TI EX		
	NN-HHF214DSA		
Tubo capilar	Ø 0,028" x 3000 mm, cobre		
Filtro secador	XH-7, 15 gramos		
Motovelocidad	Kelmotor, Potencia 6 W, 3000 RPM, 115 v, 60 Hz, sentido de giro anti horario. (AP=22 Pa, 30CMF)		
Marco calefactor	Acero galvanizado, diametro ext 4,76mm		
Resistencia descongelación	Flexible de 170W +5% -10% / 115 V		
Control de descongelación	Por tarjeta electrónica		
Iluminación	Compartimiento congelador: luz led max 2 Watt, AC; Compartimiento conservador: luz led max 2 Watt, AC		

DIMENSIONES GENERALES EMPAQUE EN CARTÓN						
REFERENCIAS:	Con empaque		Sin empaque		VOLUMEN BRUTO EMPACADO (m³)	
	MI	ME	MI	ME	MI	ME
ALTO (cm)	175,6	175,6	172,6	172,6		1,004
ANCHO (cm)	73,1	73,1	71,0	71,0		1,004
PROFUNDIDAD (cm)	78,2	78,2	72,9	75,3		VOLUMEN NETO (m³)
PESO (kg)	64,5	64,5	61,4	61,4	MI	0,893
PESO PARA REF. EXPORTACIÓN (kg)	67	67	61,4	61,4	ME	0,923

DIMENSIONES GENERALES EMPAQUE CLEAR VIEW						
REFERENCIAS:	Con empaque		Sin empaque		VOLUMEN BRUTO EMPACADO (m³)	
	MI	ME	MI	ME	MI	ME
ALTO (cm)	175,6	175,6	172,6	172,6		1,004
ANCHO (cm)	73,1	73,1	71,0	71,0		1,004
PROFUNDIDAD (cm)	78,2	78,2	72,9	75,3		VOLUMEN NETO (m³)
PESO (kg)	67	67	61,4	61,4	MI	0,893
					ME	0,923

DIMENSIONES GENERALES GABINETE METALICO			
ALTO (cm)	ANCHO (cm)	PROFUNDIDAD (cm)	PESO (kg)
166	70	56	8,5

ACCESORIOS	(NACIONAL)	(EXPORTACIÓN)	CARACTERÍSTICAS GENERALES	
ENTREPAÑO CONGELADOR			Poliestireno	
FABRICADOR DE HIELO			Gabinete interior	
ANAQUEL PTA INF/SUP N611			Gabinete exterior	
ANAQUEL PEG PUERTA SUP N700			Lamina cold rolled cal 26 recubierta con pintura electrostática	
ANAQUEL PTA INF N700			Puerta apariencia titanio - Gabinete negro	
ANAQUEL PTA INF N700 SIN D.A			Puerta negro esmeralda - Gabinete negro	
ANAQUEL PEG CONSERVADOR			Puerta inox negra - Gabinete negro	
BADEJA EXTRA FRIO			Puerta inox - Gabinete negro	
ENTREPAÑO CONSERVADOR			Puerta negro cósmico - Gabinete negro	
TAPA BANDEJA VEGETALES			Puerta pintada plomo (Gris) - Gabinete negro	
BANDEJA VEGETALES			Puerta pintada verde olivo - Gabinete verde olivo	
TANQUE DISPENSADOR DE AGUA				
PORTA HUEVOS COLOMBIA				
PORTA HUEVOS EXPORTACIONES			Número de puertas	
			2	

Normas Técnicas	Norma		Nombre de la norma	
	RETIQ 41012		Reglamento técnico de etiquetado	
	RETIQ 40247		Reglamento técnico de etiquetado	
	RESOLUCIÓN 40099 DE 2021		Reglamento técnico de etiquetado	
	RT 0859		Reglamento técnico artefactos refrigeradores, congeladores. (Colombia)	
	NTC 5891 (IEC62552:2015)		Artefactos de refrigeración domésticos Características y métodos de ensayo (3 partes)	
NTE INEN 2206:2019-02		Artefactos de refrigeración domésticos con o sin escarcha. Refrigeradores con o sin compartimento de baja temperatura. Requisitos e inspección (Ecuador)		
RESOLUCIÓN 20 004 (RTE INEN 035 (1R))		EFICIENCIA ENERGÉTICA EN APARATOS DE REFRIGERACIÓN DE USO DOMÉSTICO. REPORTE DE CONSUMO DE ENERGÍA, MÉTODOS DE PRUEBA Y ETIQUETADO		
ISO15502:2005		Household refrigerating appliances – Characteristics and test methods (Venezuela)		

CODIGO SAP	9003123	9003110	9003118	9003270	9003114	9003124	9003125	9003126	9003299
REFERENCIA	NEV ALC 404 SE DA MI PLOMO R2	NEV ALC 404 SE MI TI R2	NEV ALC 404 SE PD DA ME NE R2	NEV ALC 404 SE PD MI INOX R2	NEV ALC 404 SE PD MI IN R2	NEV ALC 404 SE SDA ME TI EX	NEV ALC 404 SE PD DA ME NE EX	NEV ALC 404 SE PD DA ME INOX EX	NN-HHF214DSA
TIPO MANIJA	INTEGRADA	INTEGRADA	EXTERNA	INTEGRADA	INTEGRADA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA	EXTERNA
PANEL DIGITAL	INTERNO	INTERNO	EXTERNO	EXTERNO	EXTERNO	INTERNO	EXTERNO	EXTERNO	INTERNO
MERCADO	NACIONAL	NACIONAL	NACIONAL	NACIONAL	NACIONAL	EXPORTACIÓN	EXPORTACIÓN	EXPORTACIÓN	EXPORTACIÓN
<b>ACCESORIOS</b>									
ENTREPAÑO CONGELADOR	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FABRICADOR DE HIELO	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ANAQUEL PTA INF/SUP N611	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ANAQUEL PEQ PUERTA SUP N700	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ANAQUEL PTA INF N700	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ANAQUEL PTA INF N700 SIN D.A	0	1	0	1	1	1	0	0	1
ANAQUEL PEQ CONSERVADOR	0	1	1	1	1	1	1	1	1
BADEJA EXTRA FRIO	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ENTREPAÑO CONSERVADOR	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TAPA BANDEJA VEGETALES	1	1	1	1	1	1	1	1	1
BANDEJA VEGETALES	1	2	2	2	2	2	2	2	2
TANQUE DISPENSADOR DE AGUA	1	0	1	0	0	0	1	1	1
PORTA HUEVOS COLOMBIA	0	0	0	0	0	1	0	0	0
PORTA HUEVOS EXPORTACIONES	0	0	1	0	0	1	1	1	1

