

Unidades Autocontenidas Euromon

Las unidades autocontenidas EUROMON integran un sistema completo de refrigeración destinado a cámaras de alta y baja temperatura, compuesto por un gabinete único que alberga: evaporador, condensador, compresor, válvulas, controles y conexiones eléctricas. Es ideal para cámaras pequeñas de conservación de productos en diversos segmentos como hotelería, panadería, carnicerías y restaurantes.

**Características:**

- Rápida Instalación
- Accesibilidad absoluta
- Bandeja de Deshielo
- Garantía total
- Mas espacio en la cámara
- Fácil operación
- Bajo Nivel de Ruido

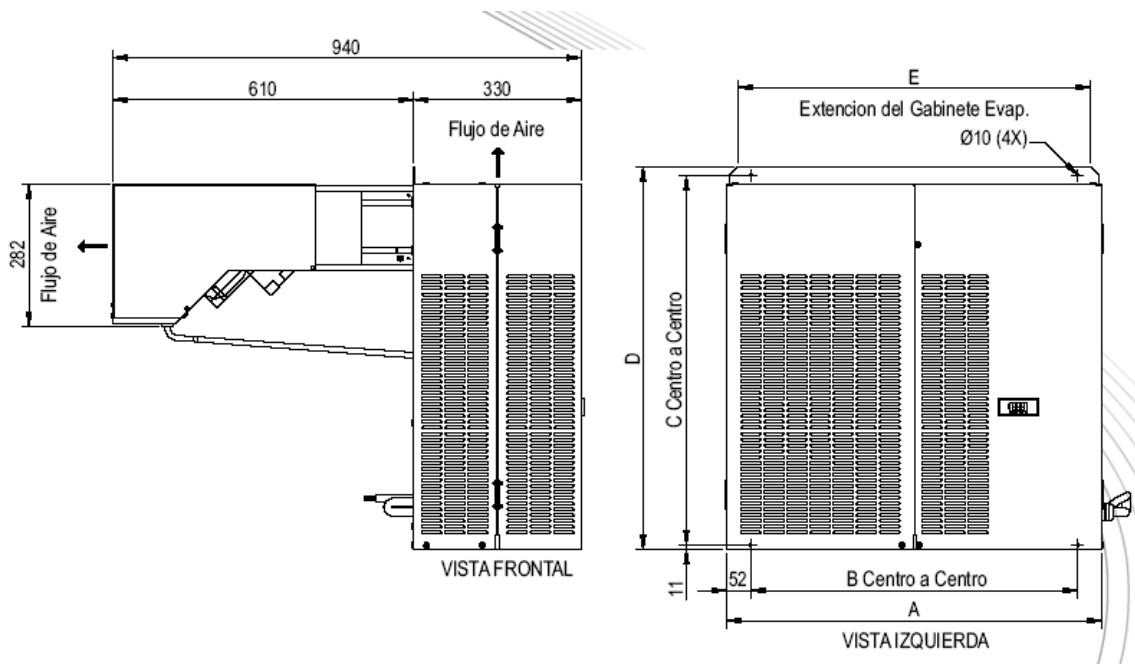


Nomenclatura

B	P	N	004	H	2	G
Modelo	Package Unit	Aplicación	HP Equivalente	Faja de Temperatura	Refrigerante	Tensión, Fases e Frecuencia
B = Bohn	Compresor Hermético	N = Interno	004 = 3/8 HP 005 = 1/2 HP 008 = 3/4 HP 010 = 1 HP 015 = 1 1/2 HP 020 = 2 HP	H = Media/Alta L = Baja	2 = R-22 6 = R-404A	B = 220V-1F-50/60Hz G = 220V-1F-60Hz C = 220V-3F-50/60Hz D = 380V-3F-50/60Hz H = 220V-1F-50Hz

Dimensiones

Modelos		BPN004H2*	BPN005H2*	BPN008H2*	BPN010H2*	BPN015H2*	BPN008L6*	BPN015L6*	BPN020L6*
A	mm	455	455	745	745	745	455	745	745
B	mm	350	350	640	640	640	350	640	640
C	mm	658	658	726	726	726	658	726	726
D	mm	681	681	749	749	749	681	749	749
E	mm	423	423	713	713	713	423	713	713
Peso Neto	kg	52	57	67	72	78	60	79	78





Unidades Autocontenidas HeatCraft

Especificaciones Técnicas

Alta Temperatura

Temperatura mínima interna de la cámara: 2 °C Temperatura ambiente exterior: 35 °C
Aislamiento: Poliuretano 70mm / Poliestireno 100mm
Deshielo Natural (sin resistencia)

Modelo			BPN004H2*	BPN005H2*	BPN008H2*	BPN010H2*	BPN015H2*
Capacidad	R-22	kcal/h	775	1050	1425	1675	1960
Compresor	(nominal)	HP	3/8	1/2	3/4	1	1 1/2
Volumen de Cámara (máximo)		m ³	7	11	17	21,5	27,5
Fuga de aire del evaporador		m ³ /h	595	595	1156	1054	1054
230V/1F/60Hz	RLA	A	3,4	5,8	6,9	6,3	8,1
220/3F/60Hz	RLA	A	-	-	-	-	4,9
380/3F/60Hz	RLA	A	-	-	-	-	2,8



Unidades Autocontenidas HeatCraft

Baja Temperatura

Temperatura interna de la cámara: -18 °C

Temperatura ambiente exterior: 35 °C

Aislamiento: Poliuretano 120mm / Poliestireno 200mm

Deshielo Gas Caliente (resistencia)

Modelo			BPN008L6*	BPN015L6*	BPN020L6*
Capacidad	R-404A	kcal/h	552	1160	1350
Compresor	(nominal)	HP	3/4	1 1/2	2
Volumen de Cámara (máximo) m ³			5	14	20
Fuga de aire del evaporador m ³ /h			595	1156	1156
230V/1F/60Hz	RLA	A	6,3	11,2	14,4
220/3F/60Hz	RLA	A	-	8,2	9,4
380/3F/60Hz	RLA	A	-	4,7	3,9