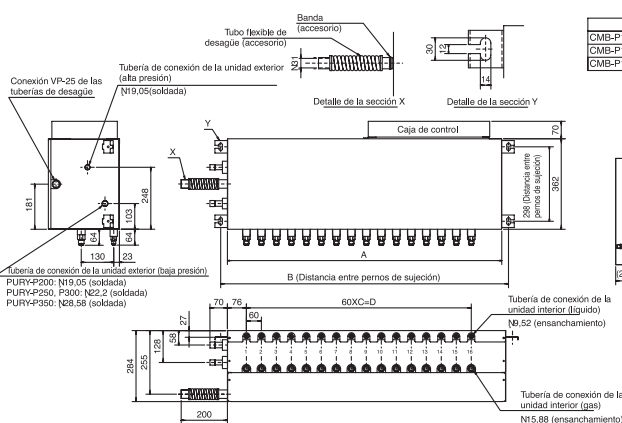
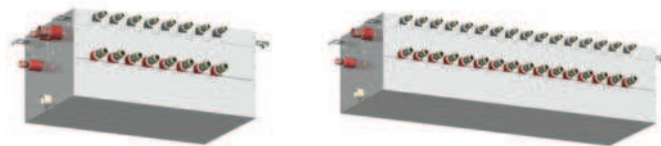


Controlador BC



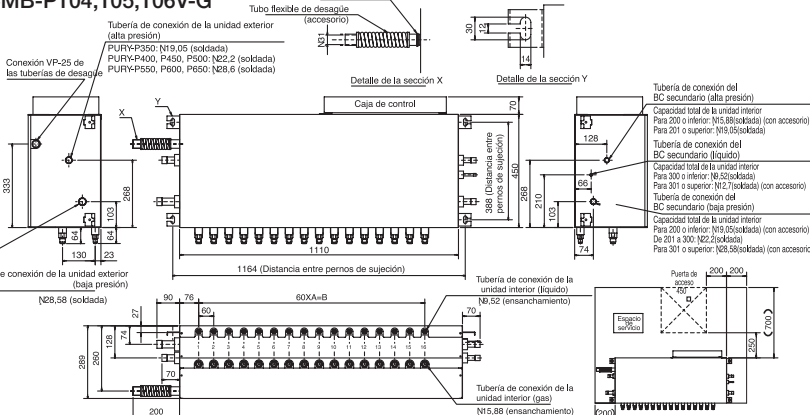
	A	B	C	D
CMB-P104V-G			3	180
CMB-P105V-G	648	702	4	240
CMB-P106V-G			5	300

Accesorios:

- Tubería de conex. de refrigerante. (baja presión)2 Uds.
- Tubería de conex. de refrigerante. (alta presión)1 Ud.
- Reductor (cantidad suficiente para todas las conexiones)
- Tubo flexible de desagüe (conexión VP-25).....1 Ud.
- Cobertura protectora para la manguera de desagüe.....1 Ud.
- Abrazadera de la manguera.....1 Ud.

- Notas 1.El perno de suspensión (l 10), la arandela (M10) y la tuerca (M10) se colocan durante la instalación.
2. Tenga en cuenta el siguiente espacio de servicio; (procure evitar que el espacio de servicio sea invadido por conducciones y tuberías). La puerta de acceso en el espacio de servicio se utiliza para mantenimiento. Por lo tanto, es necesaria otra puerta para descargar los productos.

CMB-P104,105,106V-G



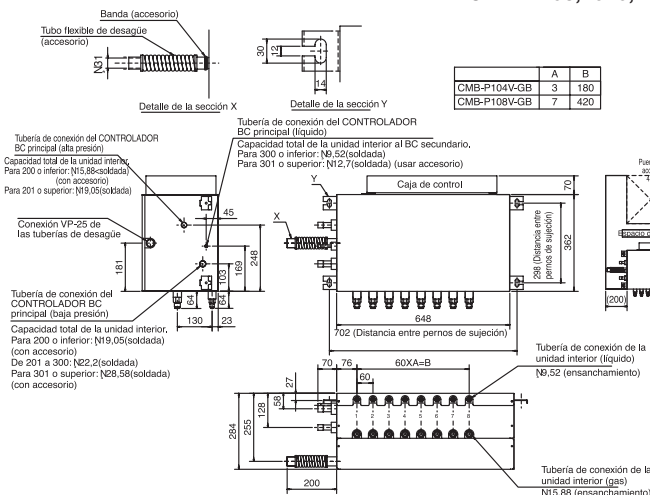
Accesorios:

- Tubería de conex. de refrigerante. (baja presión)..... 1 Ud.
- Tubería de conex. de refrigerante. (alta presión).....2 Uds.
- Reductor cantidad suficiente para todas las conexiones
- Tubo flexible de desagüe (conexión VP-25)..... 1 Ud.
- Abrazadera de la manguera..... 1 Ud.

- Notas 1.El perno de suspensión (l 10), la arandela (M10) y la tuerca (M10) se colocan durante la instalación.
2. Tenga en cuenta el siguiente espacio de servicio; (Procure evitar que el espacio de servicio sea invadido por conducciones y tuberías). La puerta de acceso en el espacio de servicio se utiliza para mantenimiento. Por lo tanto, es necesaria otra puerta para descargar los productos.
- 3.Deje espacio suficiente para conectar el BC secundario.

	A	B
CMB-P108V-GA	7	420
CMB-P1010V-GA	9	540
CMB-P1013V-GA	12	720
CMB-P1016V-GA	15	900

CMB-P108,1010,1013,1016V-GA/1016V-HA



Accesorios:

- Tubería de conexión refrigerante (baja presión)..... 4 Uds.
- Tubería de conexión refrigerante (alta presión)..... 2 Uds.
- Tubería de conexión refrigerante (líquido)..... 2 Uds.
- Reductor (cantidades suficientes para todas las conexiones)
- Abrazadera..... 1 Ud.
- Orificio de drenaje conexión (VP-25)..... 1 Ud.

- Notas 1.El perno de suspensión (l 10) la arandela (M10) y la tuerca (M10) se colocan durante la instalación.
2. Tenga en cuenta el siguiente espacio de separación; (procure evitar que el espacio de servicio sea invadido por conducciones y tuberías). La puerta de acceso en el espacio de servicio se utiliza para mantenimiento. Por lo tanto, es necesaria otra puerta para descargar los productos.
3. No puede utilizarse individualmente (Es necesario el CONTROLADOR BC principal).

CMB-P104,108V-GB,1016V-HB



DIAGONAL 123

Potencia _ 1.566KW

MODELO	CMB-P104-G	CMB-P105V-G	CMB-P106V-G
Valores Consumo eléctrico máximo (Frio/Calor) kW	0,085 / 0,038	0,104 / 0,048	0,123 / 0,057
Nominales Alimentación eléctrica / Frecuencia	240 V / 50 Hz		
Intensidad máxima A	0,36	0,44	0,52
Conectable a las unidades exteriores	PURY-(E)P200/250/300 / 350 YJM-A / PURY-(E)P200/250 / 300/350YHM-A / PQRY-P200/250/300 YHM-A / PQRY-P200 /250YGM-A		
Nº de salidas	4	5	6
Salidas Potencia conectable a una salida ⁽¹⁾	Estándar: unidades interiores del modelo P80. Opcional: Unidades interiores del modelo P140 ^{**}		
Potencia conectable a dos salidas ⁽¹⁾	Utilizar el reductor suministrado si la unidad interior es del modelo 50 o inferior		
Refrigerante	Unidades interiores hasta el modelo P250		
Conexiones A la unidad Alta presión ø mm	Utilizar el kit de unión opcional CMY-R160-J		
exterior Baja presión ø mm	R410A		
Refrigerantes A las unidades Líquido ø mm	15,88 (P200) / 19,05 (P250 / 300 / 350)		
interiores Gas ø mm	19,05 (P200) / 22,2 (P250 / 300) / 28,58 (P350)		
Peso Kg	(Utilice los reductores suministrados o los opcionales necesarios en función de la potencia instalada)		
Dimensiones (ancho / fondo / alto) mm	(Utilice los reductores suministrados o los opcionales necesarios en función de la potencia instalada)		
	24	27	28
	648 / 432 / 284		

MODELO	CMB-P108-GA	CMB-P1010-GA	CMB-P1013V-GA	CMB-P1016V-GA	CMB-P1016V-HA	CMB-P104V-GB	CMB-P108V-GB	CMB-P1016V-HB
Valores Consumo eléctrico máximo (Frio/Calor) kW	0,161 / 0,076	0,198 / 0,095	0,255 / 0,123	0,312 / 0,151	0,312 / 0,151	0,076 / 0,038	0,151 / 0,076	0,301 / 0,151
Nominales Alimentación eléctrica / Frecuencia	240 V / 50 HZ							
Intensidad máxima A	0,68	0,83	1,07	1,30	1,30	0,32	0,63	1,26
Conectable a las unidades exteriores	PURY-(E)P200 ~ 650Y(S)JM-A / PURY-(E)P200 ~ 600 Y(S)HM-A							
	PQRY-P200 ~ 600Y(S)HM-A / PQRY-P200 ~ 500Y(S)GM-A							
Nº de salidas	8	10	13	16	16	4	8	16
Salidas Potencia conectable a una salida ⁽¹⁾	Unidades interiores del modelo 140 o inferior							
Potencia conectable a dos salidas ⁽¹⁾	Utilizar el reductor suministrado si la unidad interior es del modelo 50 o inferior							
Refrigerante	Unidades interiores hasta el modelo P250							
Conexiones A la unidad Alta presión ø mm	Utilizar el kit de unión opcional CMY-R160-J							
exterior Baja presión ø mm	R410A							
Refrigerantes A las unidades Líquido ø mm	15,88 (P200) / 19,05 (P250 / 300 / 350) / 22,2 (P400 / 450 / 500) / 28,58 (P550 / 600 / 650 / 700 / 750 / 800 / 850 / 900)							
interiores Gas ø mm	19,05 (P200) / 22,2 (P250 / 300) / 28,58 (P350 / 400 / 450 / 500 / 550 / 600 / 650) / 34,93 (P700 / 750 / 800) / 41,28 (P850 / 900)							
Al controlador BC principal* Alta presión ø mm	PURY-(E)P700/750/ 800/850/900Y(S)JM-A							
Baja presión ø mm	CMB-P108 / 1010 / 1013 / 1016 V-GA / CMB-P1016V-HA							
Líquido ø mm	CMB-P104 / 108V-GB / CMB-P1016V-HB							
Peso Kg	43	48	55	62	69	22	32	55
Dimensiones (ancho / fondo / alto) mm	1.110 / 520 / 289							
	648 / 432 / 284							
	1.098 / 432 / 284							

INFORMACIÓN ADICIONAL

Tubería de desagüe (no incluye bomba de drenaje) VP-25. Acabado exterior Chapa de acero galvanizada (bandeja de drenaje) Accesorios incluidos Reductores de conexión, manguito de drenaje flexible con aislamiento.

NOTAS

(1) A una misma salida del controlador BC, se pueden conectar un máximo de tres unidades siempre que la suma de sus índices de potencia no supere los 140. ** Las unidades interiores P100/125/140 pueden conectarse una sola unidad con una pérdida de capacidad de refrigerante de un 3%. ** El Bc secundario debe ir siempre conectado a un sistema frigorífico en el que exista un controlador Bc principal, pueden conectarse un máximo de 2 controladores BC a un mismo controlador BC principal, siempre y cuando la suma de los índices de potencia no supere los 350.