



# PLC2 XXX-0409E-L

## Condensadores refrigerantes

### Datos técnicos

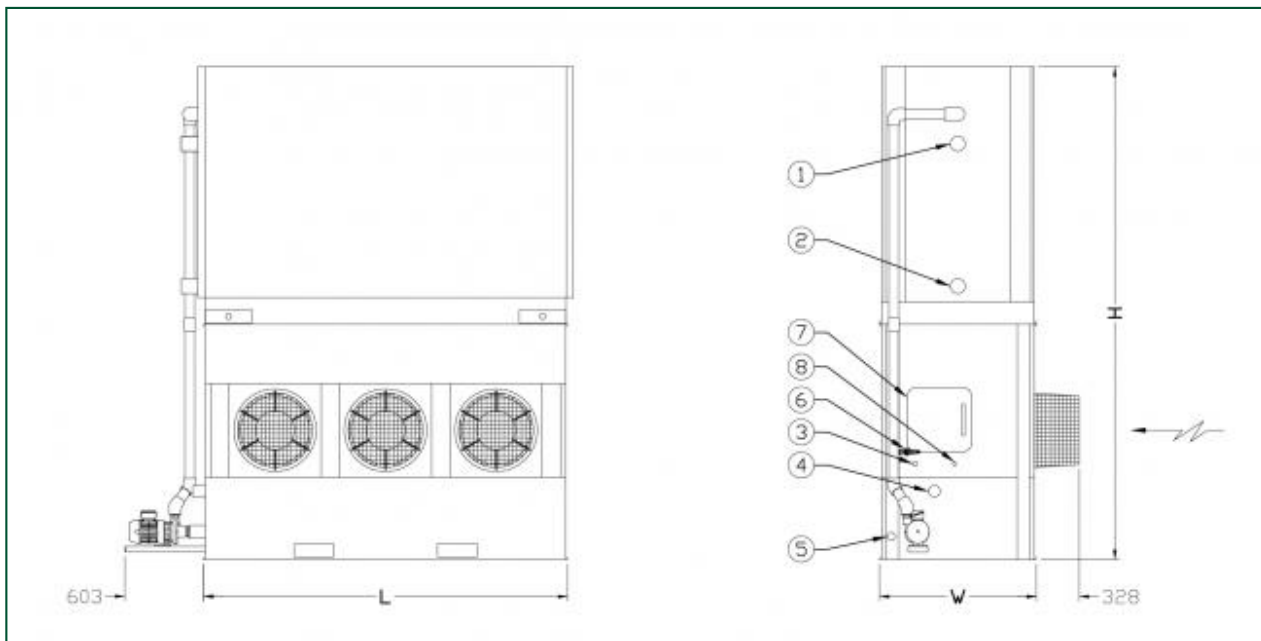
**OBSERVACIÓN:** No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

### Notas generales

1. Los tamaños de serie de conexión de entrada y salida del refrigerante son DN 100. Consulte a su representante de BAC para conocer las ubicaciones. Las conexiones de refrigerante están cerradas y las baterías se llenan con un gas inerte.
2. La altura del equipo es indicativa. Para obtener el valor preciso consulte la documentación certificada.
3. Los pesos en funcionamiento y de expedición indicados se refieren a equipos sin accesorios tales como atenuadores de sonido, plenums de descarga, etc. Consulte los documentos certificados de fábrica para conocer los aumentos de peso y la sección más pesada a izar. Los pesos en funcionamiento mostrados en las tablas se basan en el peso total del equipo, el peso de la carga operativa de refrigerante y de la balsa llena al nivel del rebosadero.
4. Los dibujos muestran la disposición estándar "a derechas" (lado de entrada de aire a la derecha cuando se mira el extremo de conexiones). Se puede solicitar con disposición a la izquierda bajo pedido.

Última actualización: 24/11/2021

### PLC2 XXX-0409E-L



1. Entrada refrigerante ND100; 2. Salida refrigerante ND100; 3. Llenado ND40; 4. Rebosadero ND80; 5. Vaciado ND50; 6. Purga ND25; 7. Entrada de agua tratada ND20; 8. Puerta de acceso.



| Modelo             | Pesos (kg)                  |                         |                                 | Dimensiones (mm) |      |      | Caudal de aire (m <sup>3</sup> /s) | Motor del ventilador (kW) | Caudal de agua (l/s) | Motor de la bomba (kW) | Carga de R717 (kg) |
|--------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|------|------|------------------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
|                    | Peso en funcionamiento (kg) | Peso de expedición (kg) | Sección más pesada batería (kg) | L                | W    | H    |                                    |                           |                      |                        |                    |
| PLC2 093-04 09E-L  | 2462                        | 1617                    | 898                             | 2799             | 1207 | 3070 | 14.7                               | (3x) 4.05                 | 8.9                  | (1x) 1.5               | 27.0               |
| PLC2 0117-0 409E-L | 2645                        | 1787                    | 898                             | 2799             | 1207 | 3305 | 14.0                               | (3x) 4.05                 | 8.9                  | (1x) 1.5               | 40.0               |
| PLC2 0138-0 409E-L | 2822                        | 1952                    | 1054                            | 2799             | 1207 | 3540 | 13.4                               | (3x) 4.05                 | 8.9                  | (1x) 1.5               | 52.0               |
| PLC2 0158-0 409E-L | 3003                        | 2120                    | 1222                            | 2799             | 1207 | 3775 | 12.9                               | (3x) 4.05                 | 8.9                  | (1x) 1.5               | 64.0               |
| PLC2 0164-0 409E-L | 3134                        | 2239                    | 1340                            | 2799             | 1207 | 3790 | 12.5                               | (3x) 4.05                 | 8.9                  | (1x) 1.5               | 77.0               |