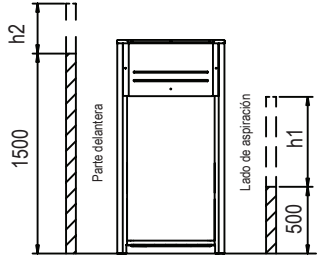
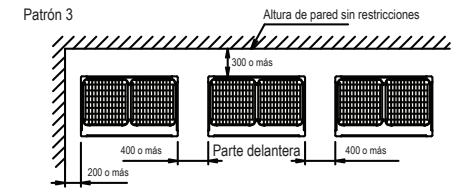
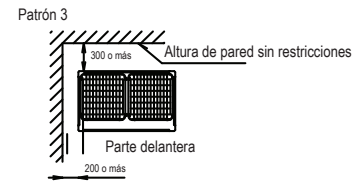
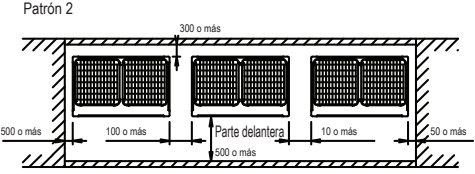
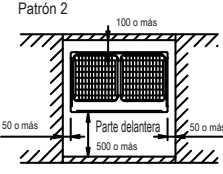
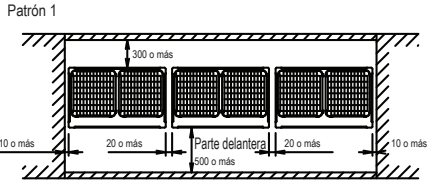
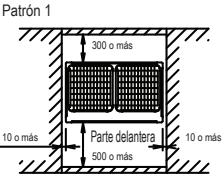
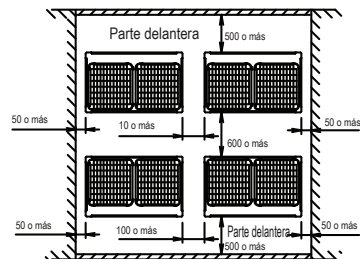
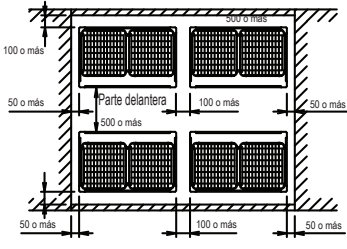
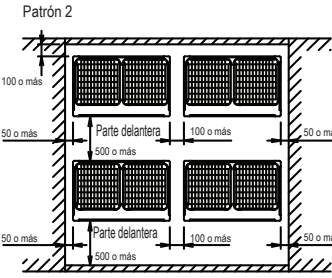
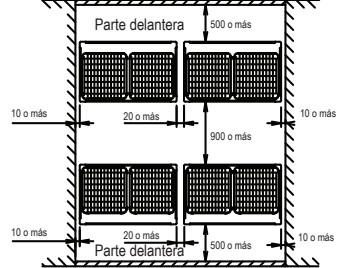
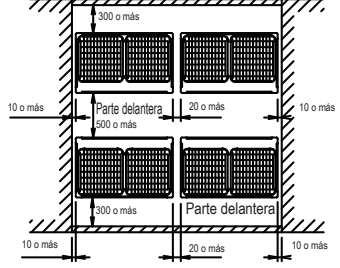
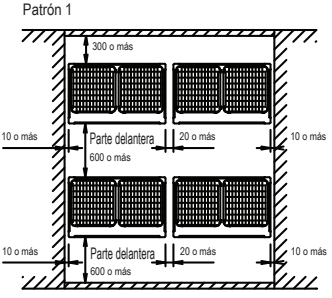


Para instalación de una sola unidad

Para instalación en filas



Para diseño de un grupo centralizado



< Unidad : mm >

NOTAS

- Altura de las paredes en caso de lo patrones 1 y 2
 Parte delantera: 1500 mm
 Lado de aspiración: 500 mm
 Lateral: altura sin restricciones
 El espacio de instalación que se muestra en esta ilustración se basa en un funcionamiento de refrigeración a 35°C (temperatura exterior). Cuando la temperatura del aire exterior de diseño es superior a 35°C o si la carga es superior a la capacidad máxima del sistema debido a la generación de mucha carga calorífica en todas las unidades exteriores, deje un espacio mayor al mostrado en esta ilustración en el lado de aspiración.
- Si las paredes son más altas de lo que se describe anteriormente, es necesario un espacio de mantenimiento adicional:
 - lado de aspiración: espacio para mantenimiento + h1/2
 - lado delantero: espacio para mantenimiento + h2/2
- Cuando instale las unidades, seleccione el patrón que mejor se adapte al espacio disponible.
 Tenga siempre en cuenta la necesidad de dejar suficiente espacio para que pase una persona entre la unidad y la pared y para que el aire circule libremente.
 Si se van a instalar más unidades de las que se suministran en los patrones anteriores, deberá tener en cuenta el riesgo de cortocircuitos cuando prepare la disposición de las unidades
- Proporcione espacio suficiente en la parte delantera para conectar la tubería de refrigerante (cómodamente).