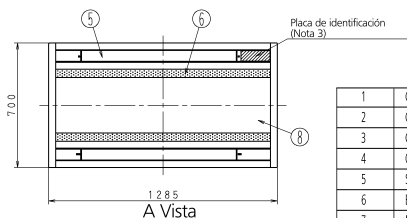
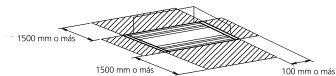


Espacio necesario



A Vista

1	Conexión de la tubería de líquido	∅ 9,5mm Conexión abocadada
2	Conexión de la tubería de gas	∅ 15,9mm Conexión abocadada
3	Conexión de la tubería de drenaje	VP25 (D.E. ∅ 32, D.I. ∅ 25)
4	Orificio de paso del cableado	
5	Salida de aire	
6	Entrada de aire	
7	Manguera de drenaje (Accesorios)	D.E. ∅ 32 (Conexión lateral del cuerpo principal: D.E. ∅ 26)
8	Panel de aspiración	

## Notas:

- Ubicación de la etiqueta del fabricante  
Etiqueta del fabricante para la unidad interior:  
Superficie de la tapa de la caja de control del lateral interior del panel de aspiración  
Etiqueta del fabricante para el panel decorativo:  
Superficie de la estructura del panel del lateral interior del panel de aspiración
- Cuando se instale un accesorio opcional, consulte los planos de instalación.
- En caso de utilizar un mando a distancia, esta posición será un receptor de señales.  
Consultar a fondo el plano del mando a distancia sin cable.
- Cuando la temperatura y la humedad del techo sobrepasan los 30 °C y una HR del 80%, es necesario un aislamiento adicional.  
Aislamiento: grosor 10 mm o más, fibra de vidrio o espuma de polietileno.
- No coloque debajo de la unidad interior nada que pueda resultar dañado por la humedad.  
Cuando la humedad sea del 80% o más y la salida de drenaje esté bloqueada o el filtro de aire sucio, puede caer rocio.