

ALYSEA

EL MONOSPLIT INVERTER ESPECIALIZADO PARA EL CONFORT INTERIOR



 **OLIMPIA
SPLENDID**
HOME OF COMFORT

POSIBLES MÉTODOS DE INSTALACIÓN

ALYSEA E INVERTER | INSTALACIÓN

CASOS DE INSTALACIÓN ESTÁNDAR

- A** Salida del tubo trasero
Muro perimetral
2 agujeros en la pared
- B** Salida del tubo lateral
Muro interior o perimetral
1 agujero en la pared

— Mira el video tutorial de instalación —



— Mira el manuale installativo —

<https://www.olimpiasplesid.it/Downloadfile/OS266051>

OPCIONES DE INTEGRACIÓN DE LA INSTALACIÓN PARA CASOS ESPECÍFICOS Y CON CONDUCTO DE CUBIERTA

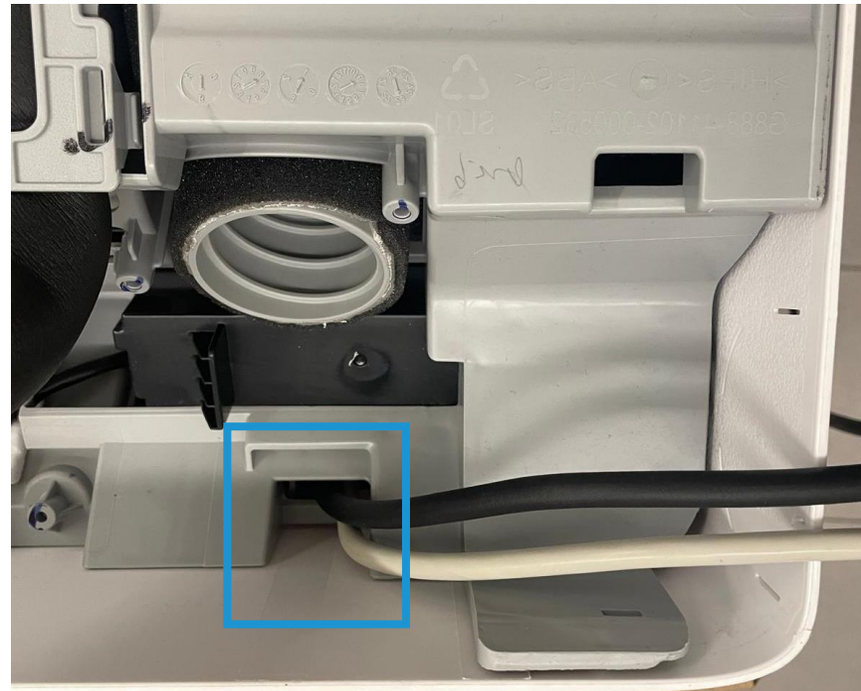
- C** Salida del tubo trasero
Muro perimetral
1 agujero en la pared
Espesor de pared < 25 cm
- D** Salida del tubo trasero
Muro perimetral
2 agujeros no intersectados en la pared
Espesor de pared < 25 cm
- E** Salida del tubo trasero y lateral
Muro interior o perimetral
2 agujeros en la pared
Espesor de pared > 25 cm
- F** Salida de tubo del lado derecho
Muro interior o perimetral
1 agujero en la pared
- G** Salida de tubo del lado izquierdo
Muro interior o perimetral
1 agujero en la pared

— Ver el documento en las siguientes páginas —

ALYSEA E INVERTER | INSTALACIÓN



El cable de alimentación con enchufe y el cable de señal ya cableados, se deben a la imposibilidad de acceder al bloque de terminales interno, dada la presencia del ventilador del sistema Fresh Air (entrada de aire desde el exterior). Si es necesario, corte los dos cables, extendiéndolos a través de un bloque de terminales.



ALYSEA E INVERTER | INSTALACIÓN



El documento hace referencia a las integraciones de instalación. Consulte siempre el manual de instalación para conocer los espacios libres, perforar agujeros y preparar las conexiones de las unidades interiores y exteriores.

OPCIONES DE INTEGRACIÓN DE LA INSTALACIÓN PARA CASOS ESPECÍFICOS Y CON CONDUCTO DE CUBIERTA

- C** Salida del tubo trasero
Muro perimetral
1 agujero en la pared
Espesor de pared < 25 cm
- D** Salida del tubo trasero
Muro perimetral
2 agujeros no intersectados en la pared
Espesor de pared < 25 cm
- E** Salida del tubo trasero y lateral
Muro interior o perimetral
2 agujeros en la pared
Espesor de pared > 25 cm
- F** Salida de tubo del lado derecho
Muro interior o perimetral
1 agujero en la pared
- G** Salida de tubo del lado izquierdo
Muro interior o perimetral
1 agujero en la pared

— Ver el documento en las siguientes páginas —

ALYSEA E INVERTER | INSTALACIÓN

Para completar los distintos tipos de instalación, es posible que se requiera uno de los siguientes accesorios (no suministrados con la máquina), ya que dependiendo del método de instalación adoptado, se pueden comprar en tiendas especializadas, como ferretería y bricolaje.

(x)



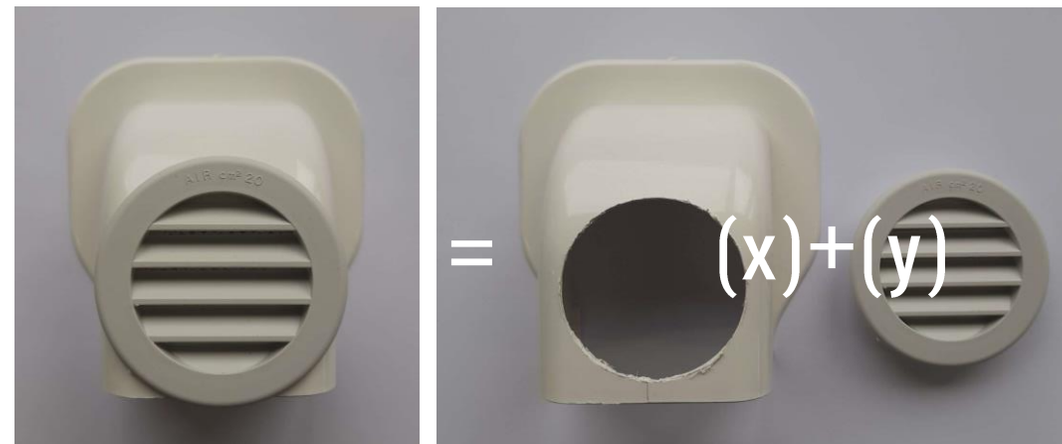
Tapa de orificio de 80 mm a 90°
(Accesorio de paso de pared
curva para canal)

(y)



Rejilla de ventilación de
50 mm para entrada de
aire de tubo corrugado

(z)



Soporte de tapa de orificio de 80 mm
a 90° con rejilla de succión de 50
mm (para instalación de 1 orificio)

El orificio (diámetro 80 mm), situado detrás de la unidad interior, alberga la extensión de aire fresco, las tuberías de refrigerante, el cable de conexión y el drenaje de condensado.

En esta instalación, saliendo con la extensión de aire fresco y no con la manguera rígida de aire fresco, el orificio queda cubierto por la rejilla de 50 mm y los tubos de conexión por la tapa del orificio (accesorios no suministrados (z)).

Interno



Externo



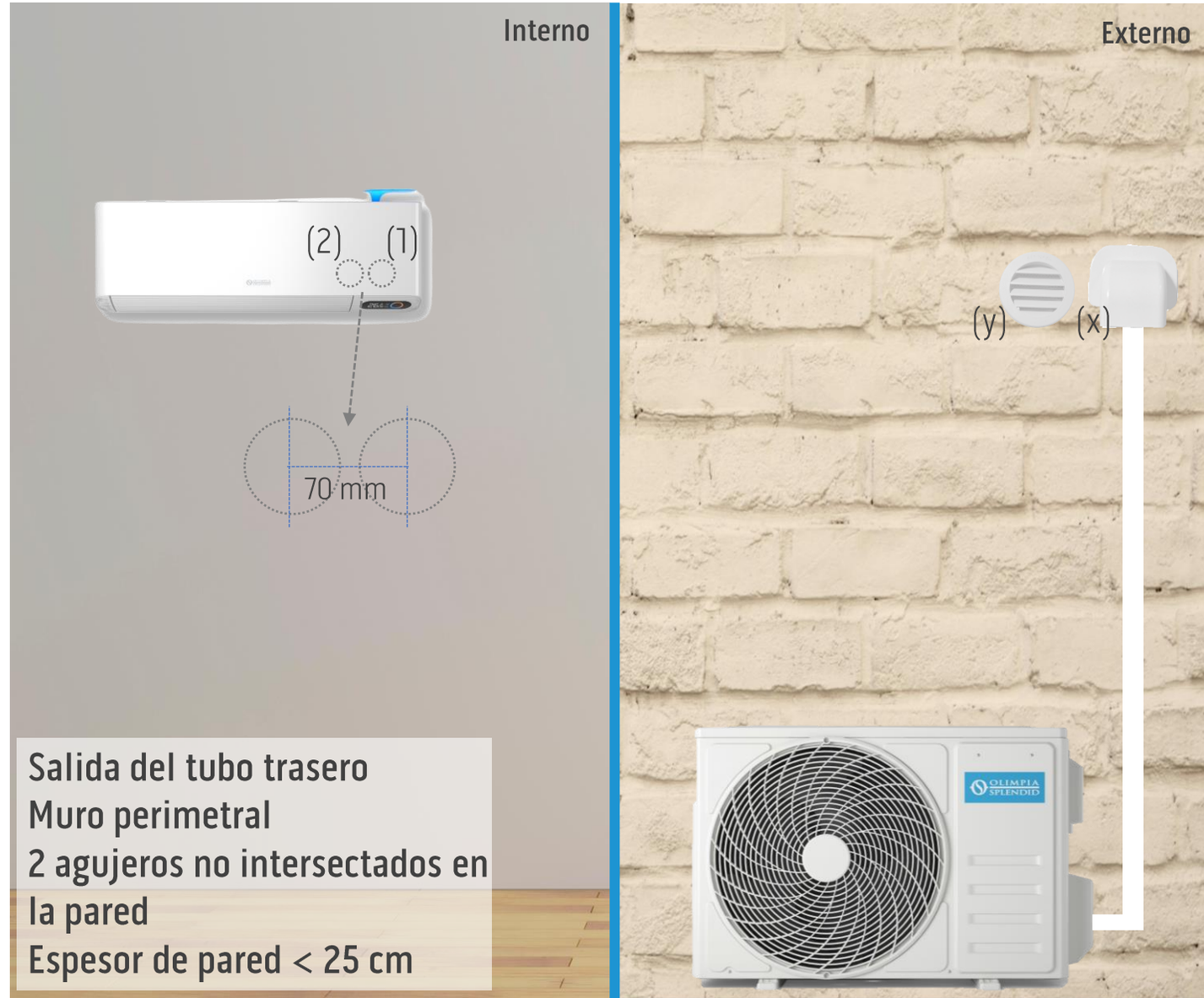
**Salida del tubo trasero
Muro perimetral
1 agujero en la pared
Espesor de pared < 25 cm**



Dos orificios de 50 mm de diámetro detrás de la unidad interior con una distancia entre ejes de 70 mm.

El primer orificio (1) se utiliza para pasar la extensión de aire fresco a la pared. El segundo orificio (2) alberga las tuberías de refrigerante, el cable de conexión y el drenaje de condensado.

En esta instalación, saliendo con la extensión de aire fresco y no con la manguera rígida de aire fresco, el orificio queda cubierto por la rejilla de 50 mm y los tubos de conexión por la tapa del orificio (accesorios no suministrados (x),(y)).



ALYSEA E INVERTER

INSTALACIÓN

CASO (E)

El primer orificio (1), con un diámetro de 70 mm, se utiliza para pasar el tubo rígido de aire fresco (ubicado detrás de la unidad interior) a la pared.

El segundo orificio (2), con un diámetro de 70 mm, alberga las tuberías de refrigerante, el cable de conexión y el drenaje de condensados (que debe bloquearse con los soportes adecuados) y se encuentra a la izquierda de la unidad interior (mirándola de frente) en la pared interna o perimetral. Las curvas de 90° nunca son posibles en la pared perimetral.

La distancia entre el segundo orificio y la unidad interior queda a discreción del instalador.

En esta instalación, la red protectora suministrada se sustituye por la rejilla de 50 mm (accesorios no incluidos (x),(y)).



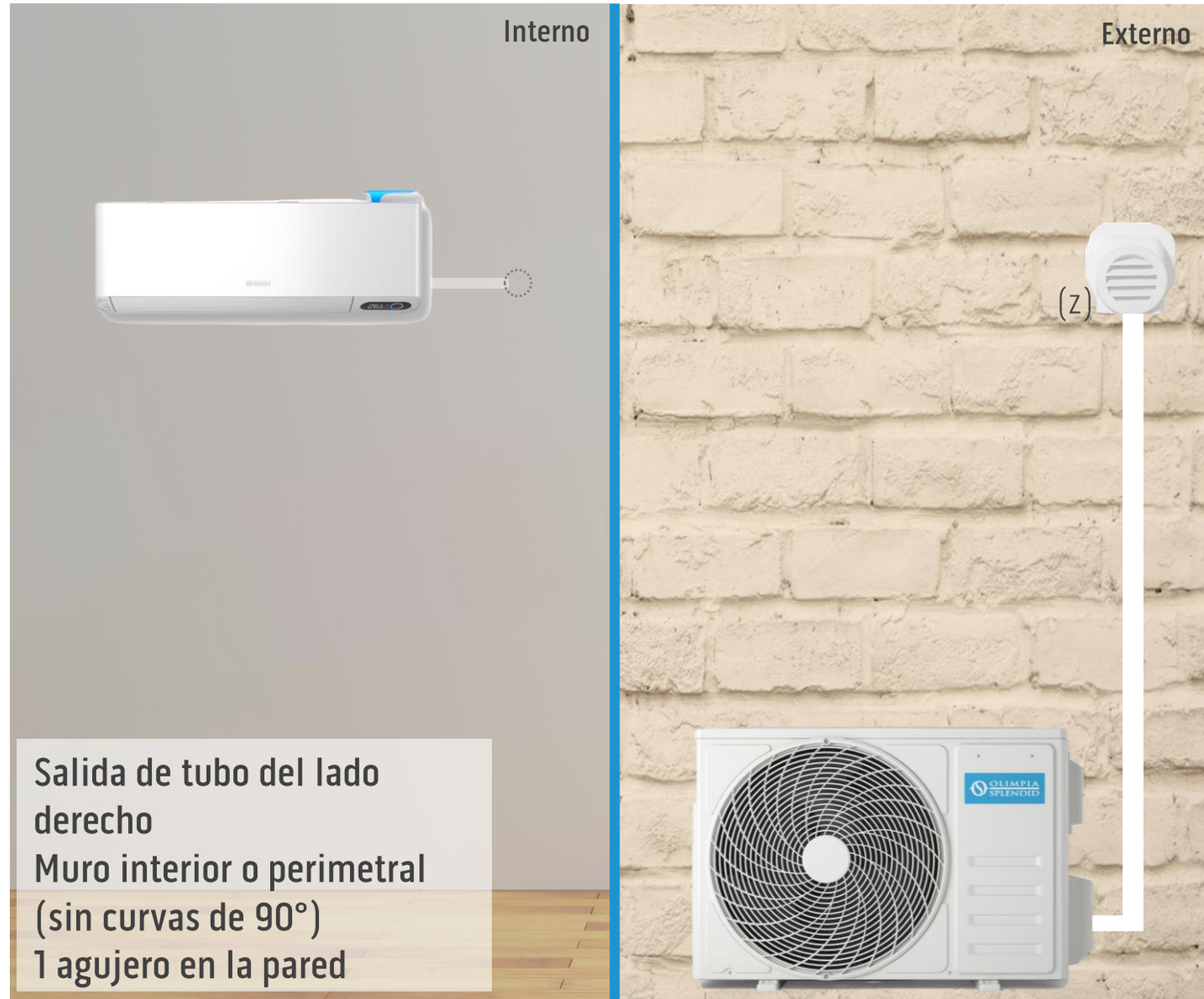
Solo 1 orificio de 70 mm que alberga la manguera de aire fresco que a su vez contiene las tuberías de refrigerante, el cable de conexión y el drenaje de condensado.

El orificio se encuentra a la derecha de la unidad interior (mirándola de frente) en la pared interna o perimetral. Las curvas de 90° nunca son posibles en la pared perimetral.

La distancia máxima desde el cuerpo de la unidad interior (lado derecho) hasta el exterior de la pared es de 177 cm.

En esta instalación, la red protectora suministrada se sustituye por la rejilla de 50 mm (accesorios no suministrados (z)).

Este es el caso (B) que se muestra en el "video tutorial" pero con la adición de los accesorios no suministrados.



**Salida de tubo del lado
derecho
Muro interior o perimetral
(sin curvas de 90°)
1 agujero en la pared**

Si las instalaciones anteriores no son posibles, es posible salir por la izquierda, teniendo cuidado de asegurarse de que la manguera de aire fresco, las tuberías de refrigerante, el cable de conexión y el drenaje de condensado detrás de la máquina estén correctamente alojados, bloqueándolos con los soportes adecuados.

Un orificio de 70 mm que alberga la tubería de aire fresco que a su vez contiene las tuberías de refrigerante, el cable de conexión y el drenaje de condensado.

El orificio se encuentra a la izquierda de la unidad interior (mirándola de frente) en la pared interna o perimetral. Las curvas de 90° nunca son posibles en la pared perimetral.

La distancia máxima desde el cuerpo de la unidad interior (lado izquierdo) hasta el exterior de la pared es de 114 cm

En esta instalación, la red protectora suministrada se sustituye por la rejilla de 50 mm (accesorios no suministrados (z)).

Este es el caso (B) que se muestra en el "video tutorial" pero con la adición de los accesorios no suministrados.

