

Accesorios terminales



Descarga
Más información
sobre estos accesorios

Mandos

INDRZ

Direccionamiento del kit de control Modbus

Direccionamiento de los mandos TR y de los mandos B0872 necesario en caso de gestión mediante conexión Modbus con SiOS Control, Bticino MyHome y cualquier otro sistema domótico/BMS que se comuniquen en Modbus. Realizable en el sitio por el instalador o en fábrica (debe indicarse en el momento de la orden).



B0872

Kit de control táctil flat autónomo incorporado

Pantalla retroiluminada que muestra la temperatura deseada, botones real-touch, selección del modo de funcionamiento y de la velocidad de ventilación. Con termostato de ambiente regulable por un control deslizable, modo de funcionamiento (ventilación, verano, invierno, automático) y del programa de ventilación (silencioso, auto, máximo, nocturno); función de sonda de nivel mínimo del agua. Dispone de una entrada para conectar un contacto de sensor de presencia y 2 salidas de 230VAC para controlar electroválvulas. A través de la interfaz de usuario es posible añadir una corrección sobre la temperatura ambiente leída. Mando a distancia suministrado. Controlable a distancia mediante una combinación de teclas para la conexión con el protocolo Modbus RS485 ASCII o RTU. **La combinación con control B0736, MyHome de Bticino y SiOS Control siempre es posible (combinación obligatoria para el uso con Bi2 SLI y SLIR, en cuyo caso el mando a distancia no funcionará).** Color RAL 9003.



Compatibles con:	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B0873

Kit electrónico para controles remotos/0-10V

Placa electrónica de interfaz para la gestión y el control a través de la entrada analógica 0-10V o de los contactos (para los ventiladores utilizar la modalidad de contactos y comprobar que el sistema de gestión interconectado con la placa B0756 soporte la lógica de control de la tecnología radiante Olimpia Splendid). Dispone de una salida de 230Vac para el control de una electroválvula y una entrada de sonda de agua con función de sonda de nivel mínimo del agua (para los dos modos de control remoto). **Combinación con el kit de termostato de contacto de pared B0921 (no para ventiladores) o con sistemas domóticos/BMS de terceros que puedan interconectarse a través de contactos o de una señal de 0-10V.** Color RAL 9003.



Compatibles con:	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B0736

Kit de cronotermostato de pared Modbus

Para conexión MODBUS, RS485. Posibilidad de controlar hasta 30 unidades. Selección de la temperatura deseada, modo de funcionamiento, velocidad de ventilación, modo manual/cronotermostato. Sonda ambiente introducida en el control. Pantalla LCD retroiluminada. Entrada de contacto de presencia. El control está equipado con un transformador de alimentación de 230V/12 VAC con doble aislamiento y una batería de reserva. Instalación en la pared con espacio entre agujeros compatible con la caja empotrable estándar 503. **Posible combinación con controles TR, B0872 y SiOS Control.**



Compatibles con:	SL	SLR	SLW
Bi2 AIR	TR	TR	TR
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Bi2 WALL			TR
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

B0921

Kit de termostato de pared táctil de contacto

Termostato digital con sonda ambiente, pantalla retroiluminada y botones táctiles. Instalación semiempotrable (a 15 mm de la pared) en cassette con una separación de tornillos redonda o cuadrada de 60 mm. Visualización de la temperatura ambiente, ajuste de la temperatura ambiente deseada de 5 °C a 35 °C, ajuste de la modalidad «refrigeración» o «calefacción», ajuste de la velocidad del ventilador (Mín/Med/Máx). Alimentación de 230V AC, tiene una salida de electroválvula y una entrada de sonda de temperatura del agua. **Combinación posible con las tarjetas para control remoto AR y B0873.**



Compatibles con:	SL	SLR	SLW
Bi2 AIR	AR	—	AR
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	—	
Bi2 WALL			AR
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	—	

Accesorio opcional | Accesorio no compatible

Nota: hay accesorios opcionales que se pueden adquirir con todos los modelos del terminal. Cuando la compatibilidad solo es posible con determinados tamaños o modelos, la información se indica en la tabla.

B1135 NEW

Kit termostato de pared

Kit termostato de pared. Selección temperatura deseada, modo de funcionamiento, velocidad de ventilación. Sonda ambiente introducida en el control. Pantalla LCD. Instalación en la pared con espacio entre agujeros compatible con la caja empotrable estándar 503. Para conexión 0-10 V. Salidas: 1 motor EC~230V 0-10Vdc, 1 válvula ON/OFF, 1 resistencia, 1 sonda de mínima para control temperatura agua.



Compatibles con:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

B1136 NEW

Kit termostato táctil Wi-Fi de pared

Kit termostato de pared Wi-Fi. Selección temperatura deseada, modo de funcionamiento, velocidad de ventilación, modalidad cronotermostato semanal configurable desde app específica. Sonda ambiente introducida en el control. Pantalla LCD. Instalación en la pared con espacio entre agujeros compatible con la caja empotrable estándar 503. Para conexión 0-10 V. Salidas: 1 motor EC~230V 0-10Vdc, 1 válvula ON/OFF, 1 resistencia, 1 sonda de mínima para control temperatura agua.



Compatibles con:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

B1130 NEW

Kit inalámbrico

Instalado en la electrónica de los terminales Bi2. Permite controlarlos con la aplicación OS Smart System. El kit puede suministrarse para su instalación en la obra o, bajo pedido, montarse en el terminal directamente en fábrica. Se debe prever un kit para cada terminal que se desee controlar con la aplicación (en el caso de Bi2 Naked, un solo kit para cada B0736).



Compatibles con:

	SL	SLR		SLW
Bi2 AIR + B0872	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Bi2 WALL	<input checked="" type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		SLI SLIR
			Bi2 NAKED + B0872 + B0736	<input type="radio"/> <input type="radio"/>

COMPATIBILIDAD CON MANDOS DE OTROS PRODUCTORES

Para ampliar las posibilidades de mando, los terminales de Olimpia Splendid son compatibles con una selección de termostatos y sistemas de control evolucionados, caracterizados por conexiones wireless y aplicaciones para tabletas y smartphone. Es posible consultar las fichas de compatibilidad en el área de descargas del sitio de internet Olimpiasp Splendid.es.

Kit de componentes eléctricos

B0633

Kit alargador de rotación de la conexión izquierda-derecha

Cable eléctrico de conexión de la alimentación y del sensor del motor para instalaciones de terminales en las que la posición de las conexiones hidráulicas se gira de izquierda a derecha.



Compatibles con:

	SL	SLR		SLI	SLIR
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B0839

Kit alargador de rotación de la conexión izquierda-derecha

Cable eléctrico de conexión de la alimentación y del sensor del motor para instalaciones en las que la posición de las conexiones hidráulicas se gira de izquierda a derecha.



Compatibles con:

	SL	SLR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B1137**Sonda de temperatura del agua**

Kit sonda temperatura agua para activación ventilación sólo al alcanzar la temperatura deseada del agua

Compatibles con:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

**B1146****Resistencia eléctrica de integración**

Kit resistencia eléctrica de integración 1000W para la calefacción 230/1/50 (V/ph/Hz), configurable en fábrica bajo pedido.

Compatibles con:

Bi2 DUCTED	220
------------	-----

**B1147****Resistencia eléctrica de integración**

Kit resistencia eléctrica de integración 1500W para la calefacción 230/1/50 (V/ph/Hz), configurable en fábrica bajo pedido.

Compatibles con:

Bi2 DUCTED	320/420
------------	---------

**B1148****Resistencia eléctrica de integración**

Kit resistencia eléctrica de integración 2000W para la calefacción 230/1/50 (V/ph/Hz), configurable en fábrica bajo pedido.

Compatibles con:

Bi2 DUCTED	520/620
------------	---------

**Resistencia eléctrica de integración**

Kit resistencia eléctrica de integración 3000W para la calefacción 230/1/50 (V/ph/Hz), configurable en fábrica bajo pedido.

Compatibles con:

B1149	Bi2 DUCTED	720/820
B1150	Bi2 DUCTED	1020

B1151	Bi2 DUCTED	1120/1220
--------------	------------	-----------

○ Accesorio opcional | — Accesorio no compatible

Nota: hay accesorios opcionales que se pueden adquirir con todos los modelos del terminal. Cuando la compatibilidad solo es posible con determinados tamaños o modelos, la información se indica en la tabla.

Kit descarga de la condensación

B0983 Kit bomba de condensación

El kit opcional para bomba de condensación permite resolver la descarga incluso donde las pendientes no permiten una evacuación natural del agua (véase los detalles en el manual de instalación).



Compatibles con:

SL

Bi2 WALL	≥ 1000
----------	--------

B1142 Kit bomba de condensación para instalación vertical

El kit opcional de bomba de descarga de la condensación permite que el agua sea evacuada incluso en lugares donde las pendientes no permiten un drenaje natural del agua. El kit se suministra con la bandeja auxiliar adicional de recolección de condensación para instalación vertical.



Compatibles con:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

B1143 Kit bomba de condensación para instalación horizontal

El kit opcional para bomba de condensación permite resolver la descarga incluso donde las pendientes no permiten una evacuación natural del agua.



Compatibles con:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

Kit de componentes hidráulicos

B0832 Kit de unidad de válvula de 2 vías con actuador de 4 hilos

Consta de una válvula (con actuador termoelectrico y microinterruptor de final de carrera) y un detentor. La primera permite controlar la emisión térmica del terminal interceptando el paso del agua; el detentor permite equilibrar las pérdidas de carga de la instalación. Este kit es obligatorio en la versión SLR, excepto cuando se utiliza un kit de válvula de 3 vías o en presencia de un colector con cabezales termoelectricos. Nota: para todos los modelos de terminales, si no se utilizan termostatos murales, se recomienda la instalación de válvulas de 2 ó 3 vías para un funcionamiento óptimo de la refrigeración y para el encendido/apagado de un circulador secundario o generador de calor.



Compatibles con:

	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B0834 Kit de unidad de válvula de 3 vías con actuador de 4 hilos

Consta de una válvula de desviación de tres vías (con actuador termoelectrico y microinterruptor de fin de carrera) y un detentor. La primera permite controlar la emisión térmica del terminal interceptando el paso del agua; el detentor permite equilibrar las pérdidas de carga de la instalación; el by-pass mantiene la circulación del agua en la instalación. Este kit es una alternativa al kit de electroválvula de 2 vías (obligatorio en la versión SLR).

Nota: para todos los modelos de terminales, si no se utilizan termostatos murales, se recomienda la instalación de válvulas de 2 ó 3 vías para un funcionamiento óptimo de la refrigeración y para el encendido/apagado de un circulador secundario o generador de calor.



Compatibles con:

	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

B0205 Kit de unidad de válvula de 2 vías manual

Compuesto por una válvula y un detentor, la primera permite excluir manualmente el armario de la instalación, mientras que el detentor permite equilibrar las pérdidas de carga de la instalación. Permitido en presencia de electroválvulas en el colector gestionadas por el kit de control del terminal Bi2.



Compatibles con:

	SL	SLR	SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kit de componentes hidráulicos

B0204 Kit de aislamiento de la válvula manual de 2 vías

Evita la formación de condensación durante el funcionamiento de la refrigeración (ya incluido en los kits hidráulicos termoelectrónicos).

Compatibles con:

	SL	SLR		SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			



B0200 Kit de par de adaptadores de rosca de gas de 1/2"

Permite transformar la conexión 3/4" Eurokonus de Bi2 en una conexión estándar de rosca de gas de 1/2".

Compatibles con:

	SL	SLR		SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			



B0201 Kit de par de adaptadores de rosca de gas de 3/4"

Permite transformar la conexión 3/4" Eurokonus de Bi2 en una conexión estándar de rosca de gas de 3/4".

Compatibles con:

	SL	SLR		SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			



B0203 Kit de par de codos de 90° Eurokonus

Facilita la conexión en el caso de conexiones hidráulicas con tubos montados en la pared.

Compatibles con:

	SL	SLR		SLI	SLIR
Bi2 AIR	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Bi2 NAKED	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			



B1140 ^{NEW} Kit válvula 2 vías para instalación horizontal

Compuesto por una válvula de 2 vías con actuador termoelectrónico. La válvula permite el control de la emisión térmica del terminal interceptando el paso del agua. Este kit se suministra de serie con la bandeja horizontal adicional para la recogida de la condensación.

Compatibles con:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------



B1141 ^{NEW} Kit válvula 2 vías para instalación vertical

Compuesto por una válvula de 2 vías con actuador termoelectrónico. La válvula permite el control de la emisión térmica del terminal interceptando el paso del agua. Este kit se suministra de serie con la bandeja vertical adicional para la recogida de la condensación.

Compatibles con:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------



B1138 ^{NEW} Kit válvula 3 vías para instalación horizontal

Compuesto por una válvula de 3 vías con actuador termoelectrónico. La válvula permite el control de la emisión térmica del terminal interceptando el paso del agua. Este kit se suministra de serie con la bandeja horizontal adicional para la recogida de la condensación.

Compatibles con:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------



B1139 ^{NEW} Kit válvula 3 vías para instalación vertical

Compuesto por una válvula de 3 vías con actuador termoelectrónico. La válvula permite el control de la emisión térmica del terminal interceptando el paso del agua. Este kit se suministra de serie con la bandeja vertical adicional para la recogida de la condensación.

Compatibles con:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------



Accesorio opcional | Accesorio no compatible

Nota: hay accesorios opcionales que se pueden adquirir con todos los modelos del terminal. Cuando la compatibilidad solo es posible con determinados tamaños o modelos, la información se indica en la tabla.

B1145

Kit bandeja auxiliar adicional de recolección de condensación, versión horizontal

Bandeja auxiliar de recolección de condensación idónea para las instalaciones horizontales. (Suministrada de serie con los kit B1140 y B1138)



Compatibles con:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

B1144

Kit bandeja auxiliar adicional de recolección de condensación, versión vertical

Bandeja auxiliar de recolección de condensación idónea para las instalaciones verticales. (Suministrada de serie con los kit B1141 y B1139).



Compatibles con:

Bi2 DUCTED	<input type="radio"/>
------------	-----------------------

Kits estéticos

Kit de abrazaderas de fijación al suelo

Kit de abrazaderas de sujeción y fijación al suelo del terminal (aplicaciones frente a cristaleras o en paredes no portantes). También sirve como kit estético (color blanco RAL 9003) y, por tanto, no es compatible con el kit de pies estéticos.



Compatibles con:

		SL	SLR
B0852	Bi2 AIR	≤800	≤800
B0938	Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Kit de abrazaderas de fijación al suelo

Kit de abrazaderas de sujeción y fijación al suelo del terminal (aplicaciones frente a cristaleras o en paredes no portantes). Se debe utilizar junto con el kit B0874. Aumente la profundidad del terminal en 17 mm (18 mm si tiene panel dorsal posterior)



Compatibles con:

		SL	SLR
B0875	Bi2 AIR	≥1100	≥1100

Kit de pies estéticos

Kit de dos pies estéticos para cubrir los tubos que salen del suelo. Disponible en blanco RAL 9003.



Compatibles con:

		SL	SLR		SL	SLR	
B0853	Bi2 AIR	≤800	≤800	B0937	Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B0874	Bi2 AIR	≥1100	≥1100				

Kit pies estéticos de techo

Kit de dos pies estéticos para cubrir los tubos que salen de la pared. Adecuadamente estudiados para maximizar el espacio a disposición de las tuberías en caso de instalación de techo. Disponible en el color blanco RAL 9003.



Compatibles con:

		SL	SLR
B0982	Bi2 SMART S1	<input type="radio"/>	—

Panel dorsal

En chapa pintada en blanco (RAL 9003), para aplicaciones de frentes acristalados.



Compatibles con:

		SL	SLR
B0847	Bi2 AIR	200	200
B0848	Bi2 AIR	400	400
B0849	Bi2 AIR	600	600
B0850	Bi2 AIR	800	800

		SL	SLR
B0876	Bi2 AIR	1100	1100
B0876	Bi2 AIR	1400	1400
B0877	Bi2 AIR	1600	1600

Kit de instalación en el techo (bandeja)

Kit de bandeja de recolección de condensación para instalación horizontal.



Compatibles con:

		SL	SLR
B0520	Bi2 AIR - Bi2 SMART S1	200	—
B0521	Bi2 AIR - Bi2 SMART S1	400	—
B0522	Bi2 AIR - Bi2 SMART S1	600	—
B0523	Bi2 AIR - Bi2 SMART S1	800	—

		SL	SLR
B0878	Bi2 AIR	1100	—
B0878	Bi2 AIR	1400	—
B0879	Bi2 AIR	1600	—

Kit para empotrado

Encofrado para empotrado

Estructura para instalación empotrable vertical (para combinar con el panel de cierre).



Compatibles con:

		SLI	SLIR
B0568	Bi2 NAKED	200	200
B0569	Bi2 NAKED	400	400
B0570	Bi2 NAKED	600	600

		SLI	SLIR
B0571	Bi2 NAKED	800	800
B0894	Bi2 NAKED	≥ 1100	≥ 1100

Panel de cierre radiante RAL 9003

Panel de cierre empotrable radiante para instalación vertical (kit obligatorio, a combinar con el encofrado empotrable). Color blanco RAL 9003.



Compatibles con:

		SLI	SLIR
B0950	Bi2 NAKED	—	200
B0951	Bi2 NAKED	—	400
B0952	Bi2 NAKED	—	600

		SLI	SLIR
B0953	Bi2 NAKED	—	800
B0954	Bi2 NAKED	—	≥ 1100

Panel de cierre RAL 9003

Panel de cierre empotrable para instalación vertical (a combinar con el encofrado empotrable). Color blanco RAL 9003.



Compatibles con:

		SLI	SLIR
B0955	Bi2 NAKED	200	—
B0956	Bi2 NAKED	400	—
B0957	Bi2 NAKED	600	—

		SLI	SLIR
B0958	Bi2 NAKED	800	—
B0959	Bi2 NAKED	≥ 1100	—

Rejilla de envío de aire con perfil de ala

Kit empotrable en falso techo.



Compatibles con:

		SLI	SLIR
B0550	Bi2 NAKED	200	—
B0551	Bi2 NAKED	400	—
B0552	Bi2 NAKED	600	—
B0553	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0880	Bi2 NAKED	1100	—
B0880	Bi2 NAKED	1400	—
B0881	Bi2 NAKED	1600	—

Rejilla de aspiración de aire con perfil de ala

Kit empotrable en falso techo.



Compatibles con:

		SLI	SLIR
B0559	Bi2 NAKED	200	—
B0560	Bi2 NAKED	400	—
B0561	Bi2 NAKED	600	—
B0562	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0882	Bi2 NAKED	1100	—
B0882	Bi2 NAKED	1400	—
B0883	Bi2 NAKED	1600	—

Kit aspiración

Kit para falso techo o trampilla de cartón-yeso. No es compatible con estructura empotrable. Canaliza el aire aspirado desde la rejilla de aspiración hasta el armario.



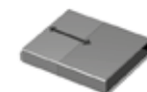
Compatibles con:

		SLI	SLIR
B0194	Bi2 NAKED	200	—
B0195	Bi2 NAKED	400	—
B0196	Bi2 NAKED	600	—
B0197	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0888	Bi2 NAKED	1100	—
B0888	Bi2 NAKED	1400	—
B0889	Bi2 NAKED	1600	—

Plénum de envío superior telescópico

No es compatible con estructura empotrable. Canaliza el aire desde el armario hasta la rejilla de envío de aire.



Compatibles con:

		SLI	SLIR
B0160	Bi2 NAKED	200	—
B0161	Bi2 NAKED	400	—
B0162	Bi2 NAKED	600	—
B0163	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0890	Bi2 NAKED	1100	—
B0890	Bi2 NAKED	1400	—
B0891	Bi2 NAKED	1600	—

Plénum de envío de 90° aislado

No es compatible con la estructura empotrable. Canaliza el aire desde el armario hasta la rejilla de envío de aire.



Compatibles con:

		SLI	SLIR
B0165	Bi2 NAKED	200	—
B0166	Bi2 NAKED	400	—
B0167	Bi2 NAKED	600	—
B0168	Bi2 NAKED	800	—

		SLI	SLIR
B0892	Bi2 NAKED	1100	—
B0892	Bi2 NAKED	1400	—
B0893	Bi2 NAKED	1600	—

○ Accesorio opcional | — Accesorio no compatible

Nota: hay accesorios opcionales que se pueden adquirir con todos los modelos del terminal. Cuando la compatibilidad solo es posible con determinados tamaños o modelos, la información se indica en la tabla.

Kit para canalización

B1152 NEW

Kit plenum de suministro de aire aislado con 1 conexión circular

Plenum de suministro de aire aislado con 1 conexión circular 200/180/160 mm.



Compatibles con:

Bi2 DUCTED	220
------------	-----

Kit plenum de suministro de aire aislado con 2 conexiones circulares

Plenum de suministro de aire aislado con 2 conexiones circulares 200/180/160 mm.



Compatibles con:

B1153	Bi2 DUCTED	320/420
--------------	------------	---------

B1154	Bi2 DUCTED	520/620
--------------	------------	---------

B1155 Kit plenum de suministro de aire aislado con 3 conexiones circulares

Plenum de suministro de aire aislado con 3 conexiones circulares 200/180/160 mm.



Compatibles con:

Bi2 DUCTED	720/820
------------	---------

Kit plenum de suministro de aire aislado con 4 conexiones circulares

Plenum de suministro de aire aislado con 4 conexiones circulares 200/180/160 mm.



Compatibles con:

B1156	Bi2 DUCTED	1020
--------------	------------	------

B1157	Bi2 DUCTED	1120/1220
--------------	------------	-----------

B1158 Kit plenum de aspiración de aire con 1 conexión circular

Plenum de aspiración de aire no aislado con 1 conexión circular 200/180/160 mm.



Compatibles con:

Bi2 DUCTED	220
------------	-----

Kit plenum de aspiración de aire con 2 conexiones circulares

Plenum de aspiración de aire no aislado con 2 conexiones circulares 200/180/160 mm.



Compatibles con:

B1159	Bi2 DUCTED	320/420
--------------	------------	---------

B1160	Bi2 DUCTED	520/620
--------------	------------	---------

B1161 Kit plenum de aspiración de aire con 3 conexiones circulares

Plenum de aspiración de aire no aislado con 3 conexiones circulares 200/180/160 mm.



Compatibles con:

Bi2 DUCTED	720/820
------------	---------

Kit plenum de aspiración de aire con 4 conexiones circulares

Plenum de aspiración de aire no aislado con 4 conexiones circulares 200/180/160 mm.



Compatibles con:

B1162	Bi2 DUCTED	1020
--------------	------------	------

B1163	Bi2 DUCTED	1120/1220
--------------	------------	-----------

Kit plenum de envío de aire aislado recto



Compatibles con:

B1164	Bi2 DUCTED	220
--------------	------------	-----

B1165	Bi2 DUCTED	320/420
--------------	------------	---------

B1166	Bi2 DUCTED	520/620
--------------	------------	---------

B1167	Bi2 DUCTED	720/820
--------------	------------	---------

B1168	Bi2 DUCTED	1020
--------------	------------	------

B1169	Bi2 DUCTED	1120/1220
--------------	------------	-----------

Kit plenum de aspiración de aire recto



Compatibles con:

B1170	Bi2 DUCTED	220
B1171	Bi2 DUCTED	320/420
B1172	Bi2 DUCTED	520/620

B1173	Bi2 DUCTED	720/820
B1174	Bi2 DUCTED	1020
B1175	Bi2 DUCTED	1120/1220

Kit plenum de suministro de aire 90° aislado



Compatibles con:

B1176	Bi2 DUCTED	220
B1177	Bi2 DUCTED	320/420
B1178	Bi2 DUCTED	520/620

B1179	Bi2 DUCTED	720/820
B1180	Bi2 DUCTED	1020
B1181	Bi2 DUCTED	1120/1220

Kit plenum de aspiración de aire a 90°



Compatibles con:

B1182	Bi2 DUCTED	220
B1183	Bi2 DUCTED	320/420
B1184	Bi2 DUCTED	520/620

B1185	Bi2 DUCTED	720/820
B1186	Bi2 DUCTED	1020
B1187	Bi2 DUCTED	1120/1220

Kit alargador telescópico 0-100 mm

Alargador telescópico 0-100mm adecuado para la conexión con todos los plenum de aspiración y envío rectos y a 90° (no compatible con los plenum de conexiones circulares).



Compatibles con:

B1188	Bi2 DUCTED	220
B1189	Bi2 DUCTED	320/420
B1190	Bi2 DUCTED	520/620

B1191	Bi2 DUCTED	720/820
B1192	Bi2 DUCTED	1020
B1193	Bi2 DUCTED	1120/1220

Kit rejilla de envío

Rejilla de envío de aire sin filtro y aletas fijas en ABS, blanca RAL 9003



Compatibles con:

B1194	Bi2 DUCTED	220
B1195	Bi2 DUCTED	320/420
B1196	Bi2 DUCTED	520/620

B1197	Bi2 DUCTED	720/820
B1198	Bi2 DUCTED	1020
B1199	Bi2 DUCTED	1120/1220

Kit rejilla de aspiración

Rejilla de aspiración de aire con filtro de aletas fijas en ABS, blanca RAL 9003.



Compatibles con:

B1200	Bi2 DUCTED	220
B1201	Bi2 DUCTED	320/420
B1202	Bi2 DUCTED	520/620

B1203	Bi2 DUCTED	720/820
B1204	Bi2 DUCTED	1020
B1205	Bi2 DUCTED	1120/1220