
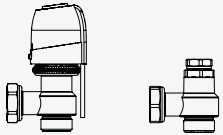
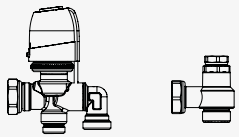
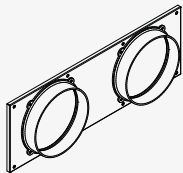
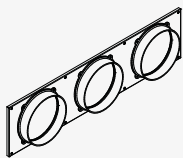
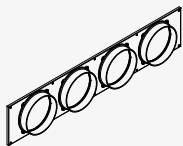
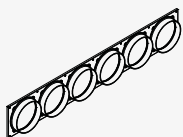
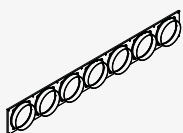
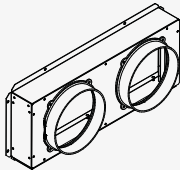
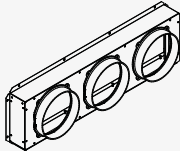
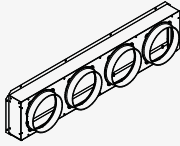
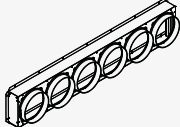
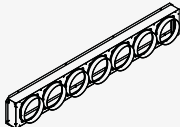
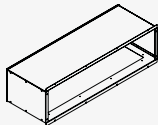
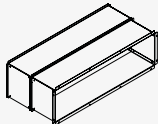
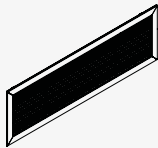


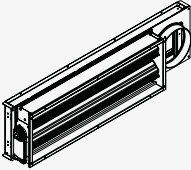
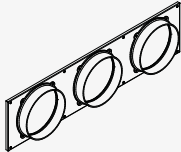
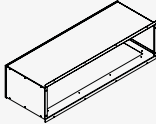
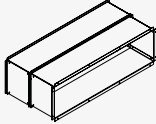
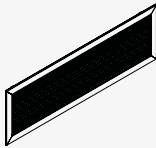
## ACCESORIOS AQUAREA AIR - DUCTED

### Accesorios compatibles


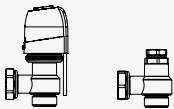
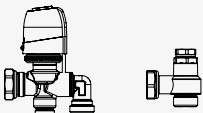
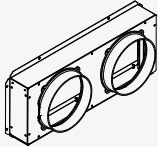
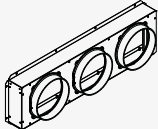
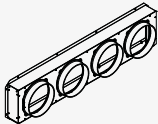
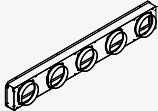
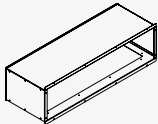
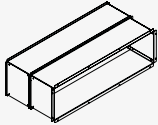
#### Aquarea Air - Ducted

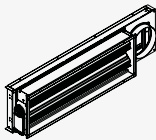
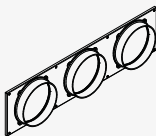
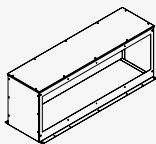
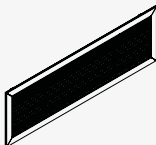
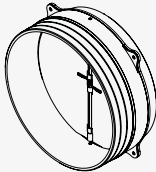
Descripción		Código
<b>Paneles de control</b>		
	Panel de control electrónico LED con interfaz táctil, montado en la pared, completo con termostato y sonda de temperatura ambiente y humedad relativa. Conexión por cable. Color blanco	PCZ-EEB749
	Panel de control electrónico LED con interfaz táctil, montado en la pared, completo con termostato y sonda de temperatura ambiente y humedad relativa con módulo Wi-Fi integrado. Conexión por cable. Color blanco	PCZ-EFB749
<b>Kit de conversión lateral</b>		
	Kit de conversión lateral	PCZ-BB0646
<b>Válvulas</b>		
	Válvula de 2 vías con motor	PCZ-V20139
	Válvula de 3 vías con motor	PCZ-V30361
<b>Placa de distribución</b>		
	Placa de entrega con 2 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0431
	Placa de entrega con 3 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0432
	Placa de entrega con 4 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0433
	Placa de entrega con 6 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0434
	Placa de entrega con 7 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0435

Descripción		Código
<b>Plenun de retorno</b>		
	Plenun de retorno con 2 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0461
	Plenun de retorno con 3 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0462
	Plenun de retorno con 4 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0463
	Plenun de retorno con 6 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0464
	Plenun de retorno con 7 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0465
<b>Kit de plenum para entrada trasera</b>		
	Kit de plenum para entrada trasera	PCZ-AHRD0521
	Kit de plenum para entrada trasera	PCZ-AHRD0522
	Kit de plenum para entrada trasera	PCZ-AHRD0523
	Kit de plenum para entrada trasera	PCZ-AHRD0524
	Kit de plenum para entrada trasera	PCZ-AHRD0525
<b>Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente</b>		
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0531
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0532
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0533
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0534
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0535
<b>Rejilla para kit telescópico para entrada trasera</b>		
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0541
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0542
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0543
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0544
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0545


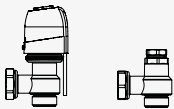
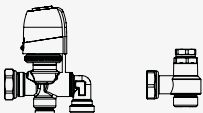
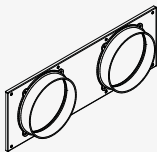
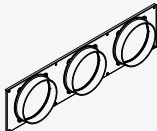
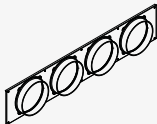
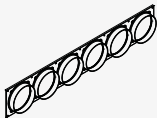
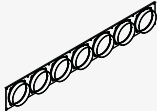
Descripción		Código
<b>Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación</b>		
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0639
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0640
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0641
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0642
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0643
<b>Placa para compuerta de conducto para aire exterior</b>		
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0651
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0652
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0653
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0654
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0655
<b>Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior</b>		
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0656
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0657
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0658
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0659
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0660
<b>Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior</b>		
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0661
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0662
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0663
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0664
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0665
<b>Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior</b>		
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0666
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0667
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0668
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0669
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0670

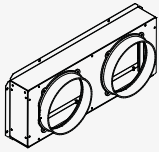
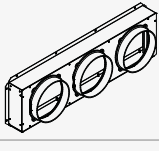
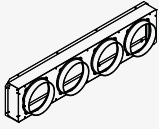
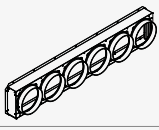
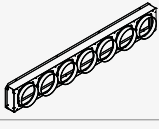
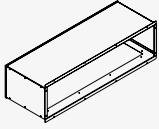
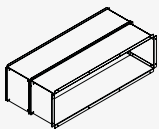
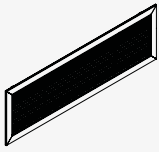
## Aquarea Air - Ducted Multi Zone

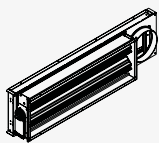
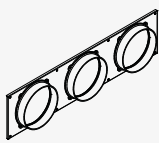
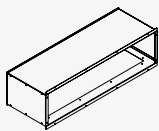
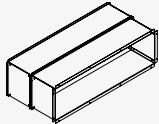
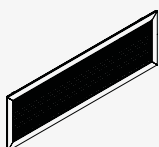
Descripción		Código
<b>Paneles de control</b>		
	Panel de control electrónico LED con interfaz táctil, montado en la pared, completo con termostato y sonda de temperatura ambiente y humedad relativa. Conexión por cable. Color blanco	PCZ-EEB749
	Panel de control electrónico LED con interfaz táctil, montado en la pared, completo con termostato y sonda de temperatura ambiente y humedad relativa con módulo Wi-Fi integrado. Conexión por cable. Color blanco	PCZ-EFB749
<b>Kit de conversión lateral</b>		
	Kit de conversión lateral	PCZ-BB0646
<b>Válvulas</b>		
	Válvula de 2 vías con motor	PCZ-V20139
	Válvula de 3 vías con motor	PCZ-V30361
<b>Plenun de retorno</b>		
	Plenun de retorno con 2 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0466
	Plenun de retorno con 3 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0467
	Plenun de retorno con 4 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0468
	Plenun de retorno con 5 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0469
<b>Kit de plénium para entrada trasera</b>		
	Kit de plénium para entrada trasera	PCZ-AHRD0522
	Kit de plénium para entrada trasera	PCZ-AHRD0523
	Kit de plénium para entrada trasera	PCZ-AHRD0524
	Kit de plénium para entrada trasera	PCZ-AHRD0525
<b>Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente</b>		
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0532
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0533
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0534
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0535

Descripción		Código
<b>Rejilla para kit telescópico para entrada trasera</b>		
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0542
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0543
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0544
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0545
<b>Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación</b>		
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0640
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0641
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0642
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0643
<b>Placa para compuerta de conducto para aire exterior</b>		
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0652
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0653
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0654
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0655
<b>Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior</b>		
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0657
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0658
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0659
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0660
<b>Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior</b>		
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0662
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0663
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0664
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0665
<b>Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior</b>		
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0667
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0668
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0669
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0670
<b>Compuerta antirretorno</b>		
	Compuerta antirretorno	PCZ-AHRD0519

## Aquarea Air - Ducted Thin


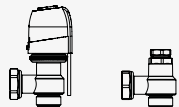
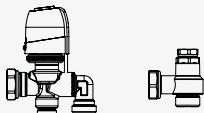
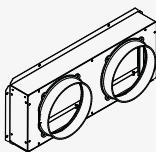
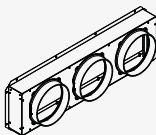
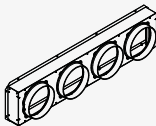
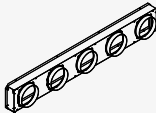
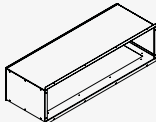
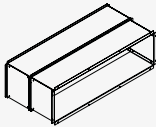
Descripción		Código
<b>Paneles de control</b>		
	Panel de control electrónico LED con interfaz táctil, montado en la pared, completo con termostato y sonda de temperatura ambiente y humedad relativa. Conexión por cable. Color blanco	PCZ-EEB749
	Panel de control electrónico LED con interfaz táctil, montado en la pared, completo con termostato y sonda de temperatura ambiente y humedad relativa con módulo Wi-Fi integrado. Conexión por cable. Color blanco	PCZ-EFB749
<b>Kit de conversión lateral</b>		
	Kit de conversión lateral	PCZ-BB0646
<b>Válvulas</b>		
	Válvula de 2 vías con motor	PCZ-V20139
	Válvula de 3 vías con motor	PCZ-V30361
<b>Placa de distribución</b>		
	Placa de entrega con 2 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0561
	Placa de entrega con 3 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0562
	Placa de entrega con 4 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0563
	Placa de entrega con 6 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0564
	Placa de entrega con 7 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0565

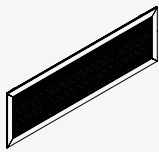
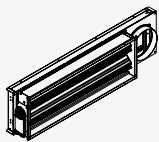
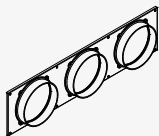
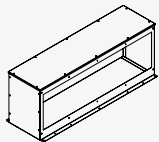
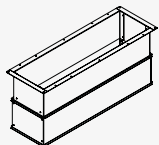
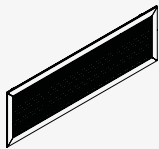
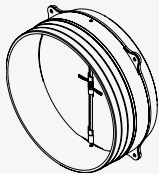
Descripción		Código
<b>Plenun de retorno</b>		
	Plenun de retorno con 2 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0566
	Plenun de retorno con 3 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0567
	Plenun de retorno con 4 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0568
	Plenun de retorno con 6 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0569
	Plenun de retorno con 7 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0570
<b>Kit de plénum para entrada trasera</b>		
	Kit de plénum para entrada trasera	PCZ-AHRD0576
	Kit de plénum para entrada trasera	PCZ-AHRD0577
	Kit de plénum para entrada trasera	PCZ-AHRD0578
	Kit de plénum para entrada trasera	PCZ-AHRD0579
	Kit de plénum para entrada trasera	PCZ-AHRD0580
<b>Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente</b>		
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0581
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0582
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0583
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0584
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0585
<b>Rejilla para kit telescópico para entrada trasera</b>		
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0586
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0587
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0588
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0589
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0590

Descripción		Código
<b>Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación</b>		
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0571
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0572
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0573
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0574
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0575
<b>Placa para compuerta de conducto para aire exterior</b>		
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0611
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0612
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0613
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0614
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0615
<b>Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior</b>		
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0616
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0617
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0618
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0619
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0620
<b>Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior</b>		
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0621
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0622
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0623
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0624
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0625
<b>Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior</b>		
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0626
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0627
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0628
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0629
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0630



## Aquarea Air - Ducted Multi Zone Thin

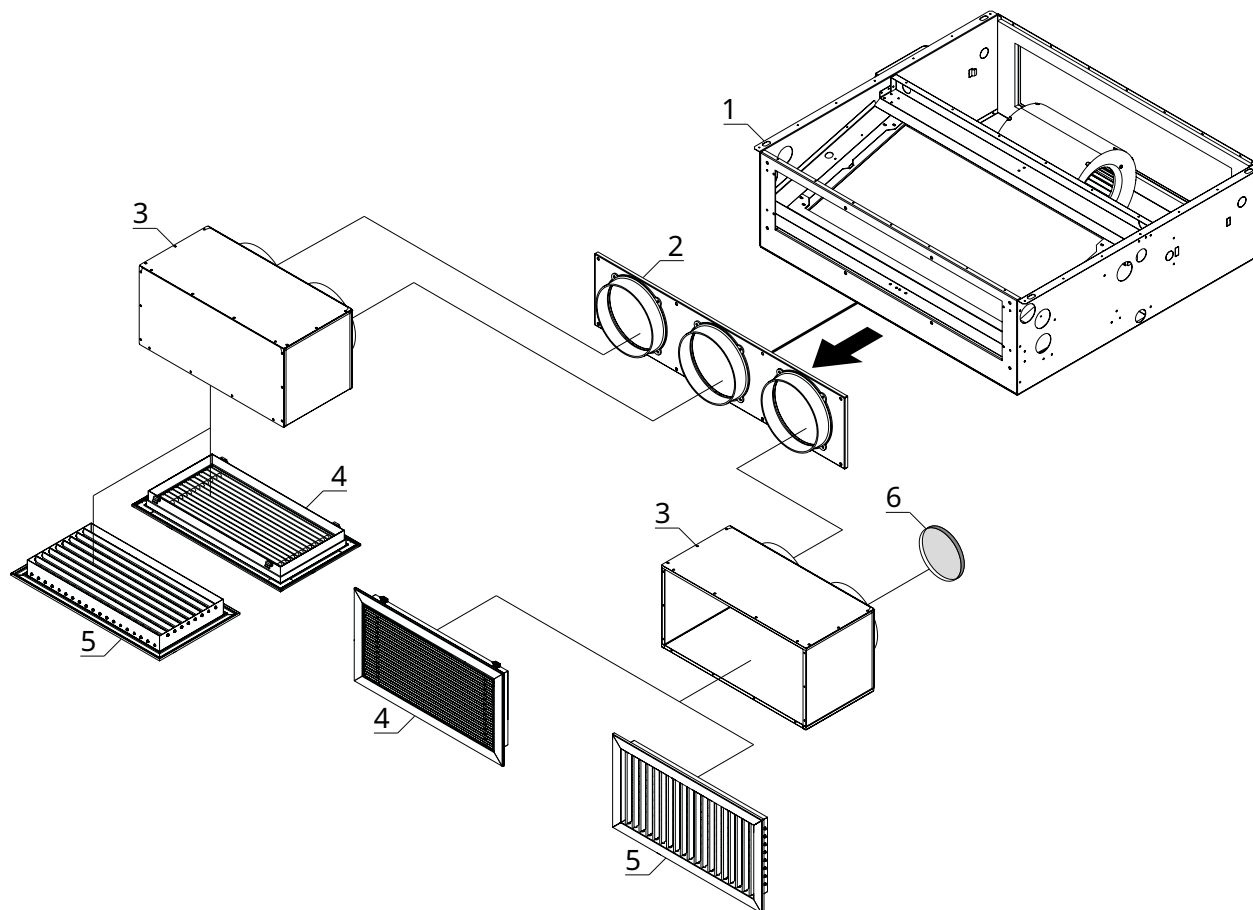
Descripción		Código
<b>Paneles de control</b>		
	Panel de control electrónico LED con interfaz táctil, montado en la pared, completo con termostato y sonda de temperatura ambiente y humedad relativa. Conexión por cable. Color blanco	PCZ-EEB749
	Panel de control electrónico LED con interfaz táctil, montado en la pared, completo con termostato y sonda de temperatura ambiente y humedad relativa con módulo Wi-Fi integrado. Conexión por cable. Color blanco	PCZ-EFB749
<b>Kit de conversión lateral</b>		
	Kit de conversión lateral	PCZ-BB0646
<b>Válvulas</b>		
	Válvula de 2 vías con motor	PCZ-V20139
	Válvula de 3 vías con motor	PCZ-V30361
<b>Plenun de retorno</b>		
	Plenun de retorno con 2 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0682
	Plenun de retorno con 3 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0683
	Plenun de retorno con 4 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0684
	Plenun de retorno con 5 entradas circulares de 160 mm	PCZ-AHRD0685
<b>Kit de plénium para entrada trasera</b>		
	Kit de plénium para entrada trasera	PCZ-AHRD0577
	Kit de plénium para entrada trasera	PCZ-AHRD0578
	Kit de plénium para entrada trasera	PCZ-AHRD0579
	Kit de plénium para entrada trasera	PCZ-AHRD0580
<b>Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente</b>		
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0582
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0583
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0584
	Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente	PCZ-AHRD0585

Descripción		Código
<b>Rejilla para kit telescópico para entrada trasera</b>		
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0587
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0588
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0589
	Rejilla para kit telescópico para entrada trasera	PCZ-AHRD0590
<b>Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación</b>		
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0572
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0573
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0574
	Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación	PCZ-AHRD0575
<b>Placa para compuerta de conducto para aire exterior</b>		
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0612
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0613
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0614
	Placa para compuerta de conducto para aire exterior	PCZ-AHRD0615
<b>Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior</b>		
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0617
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0618
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0619
	Kit de plenum de admisión trasera para kit de aire exterior	PCZ-AHRD0620
<b>Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior</b>		
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0622
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0623
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0624
	Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0625
<b>Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior</b>		
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0627
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0628
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0629
	Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior	PCZ-AHRD0630
<b>Compuerta antirretorno</b>		
	Compuerta antirretorno	PCZ-AHRD0519

## Combinación de accesorios

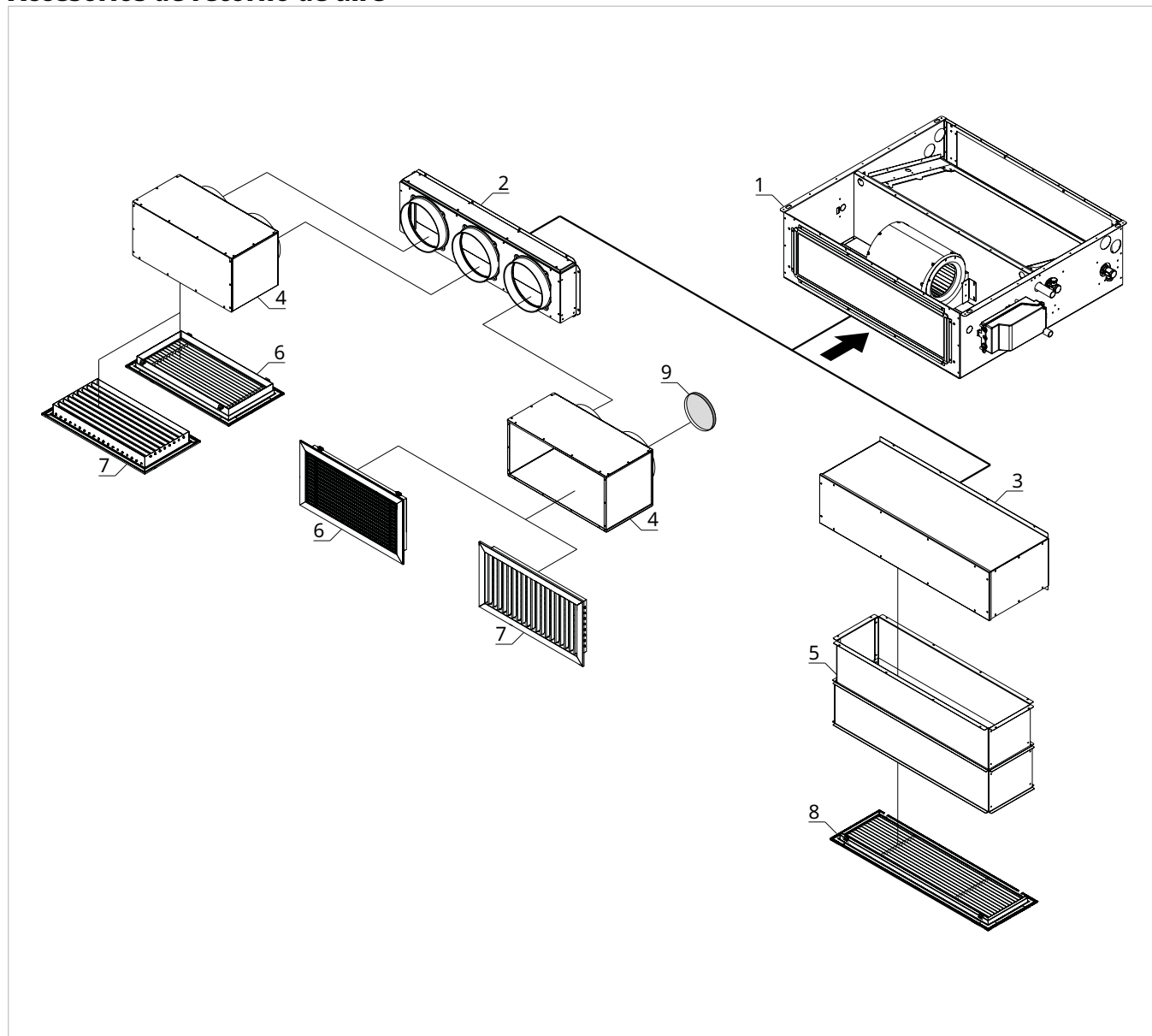
### Aquarea Air - Ducted

#### Accesorios de suministro de aire



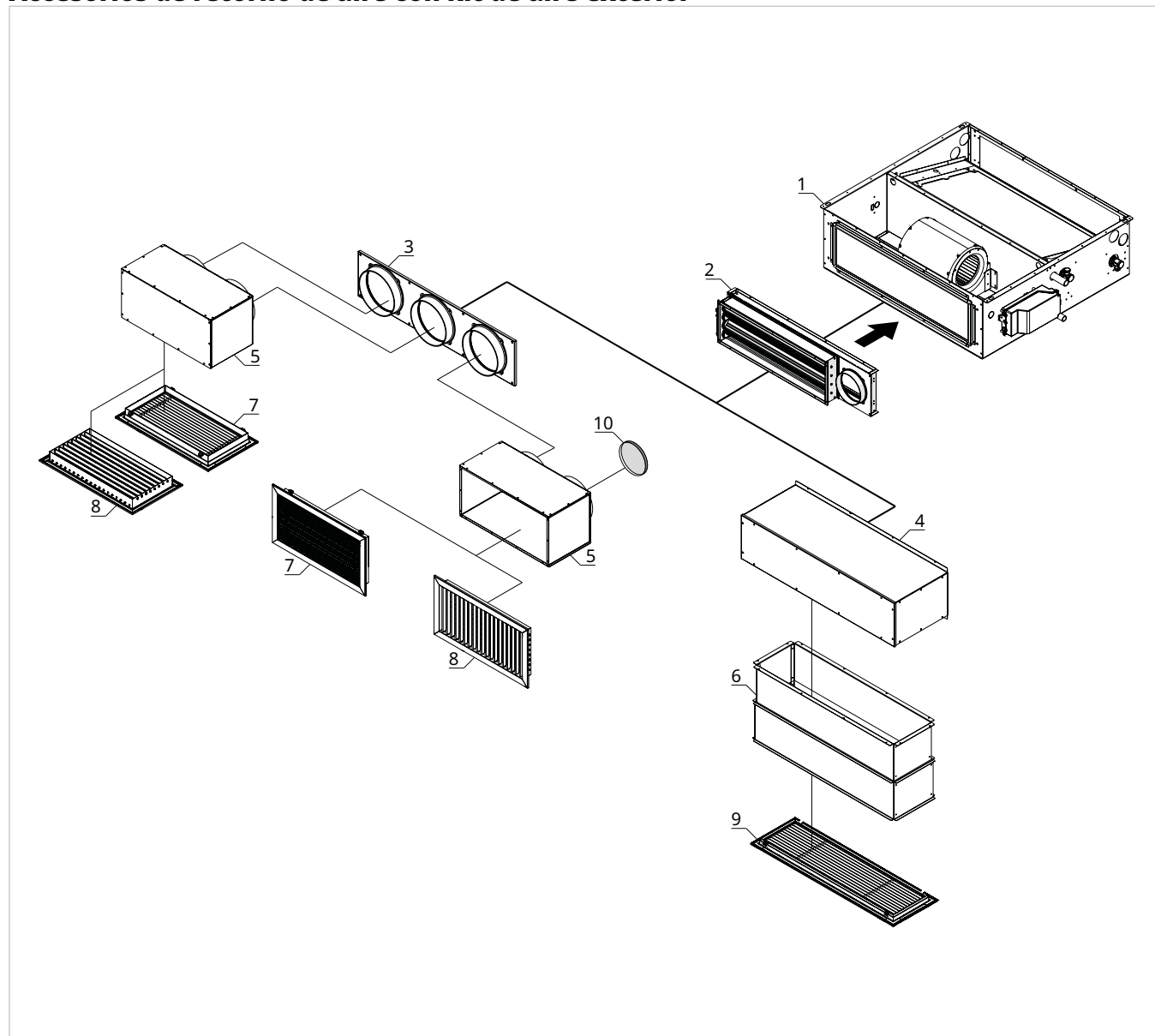
- |    |  |
|----|--|
| 1. | Unidad   |
| 2. | Placa de distribución  |
| 3. | Plenum aislado para suministro / retorno horizontal o vertical con dos bocas DN 160 mm y conexión para rejilla |
| 4. | Rejilla de aspiración con filtro extraíble de aluminio   |
| 5. | Rejilla de suministro de aluminio con doble fila de lamás orientables  |
| 6. | Tapa de cierre de boca (a cargo del instalador)  |

## Accesorios de retorno de aire



1. Unidad
2. Plenum de retorno
3. Kit de plenum para entrada trasera
4. Plenum aislado para suministro/retorno horizontal o vertical con dos bocas DN160 y conexión para rejilla
5. Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente
6. Rejilla de aspiración con filtro extraíble de aluminio
7. Rejilla de suministro de aluminio con doble fila de lamas orientables
8. Rejilla para kit telescópico para entrada trasera
9. Tapa de cierre de boca (a cargo del instalador)

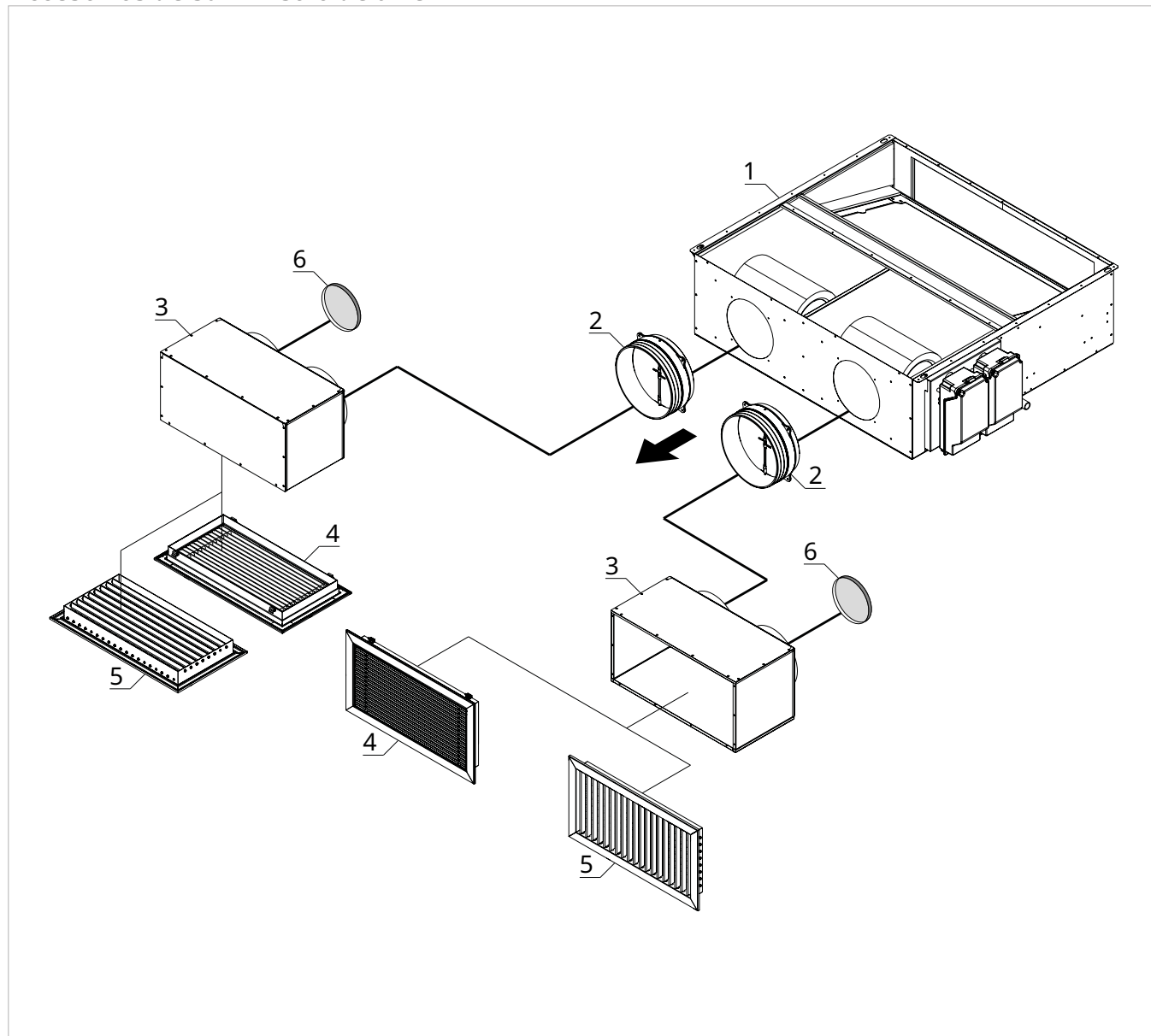
## Accesorios de retorno de aire con kit de aire exterior



1. Unidad
2. Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación
3. Placa para compuerta de conducto para aire exterior
4. Kit de plenum para aspiración posterior para kit de aire exterior
5. Plenum aislado para suministro/retorno horizontal o vertical con dos bocas DN160 y conexión para rejilla
6. Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior
7. Rejilla de aspiración con filtro extraíble de aluminio
8. Rejilla de suministro de aluminio con doble fila de lamas orientables
9. Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior
10. Tapa de cierre de boca (a cargo del instalador)

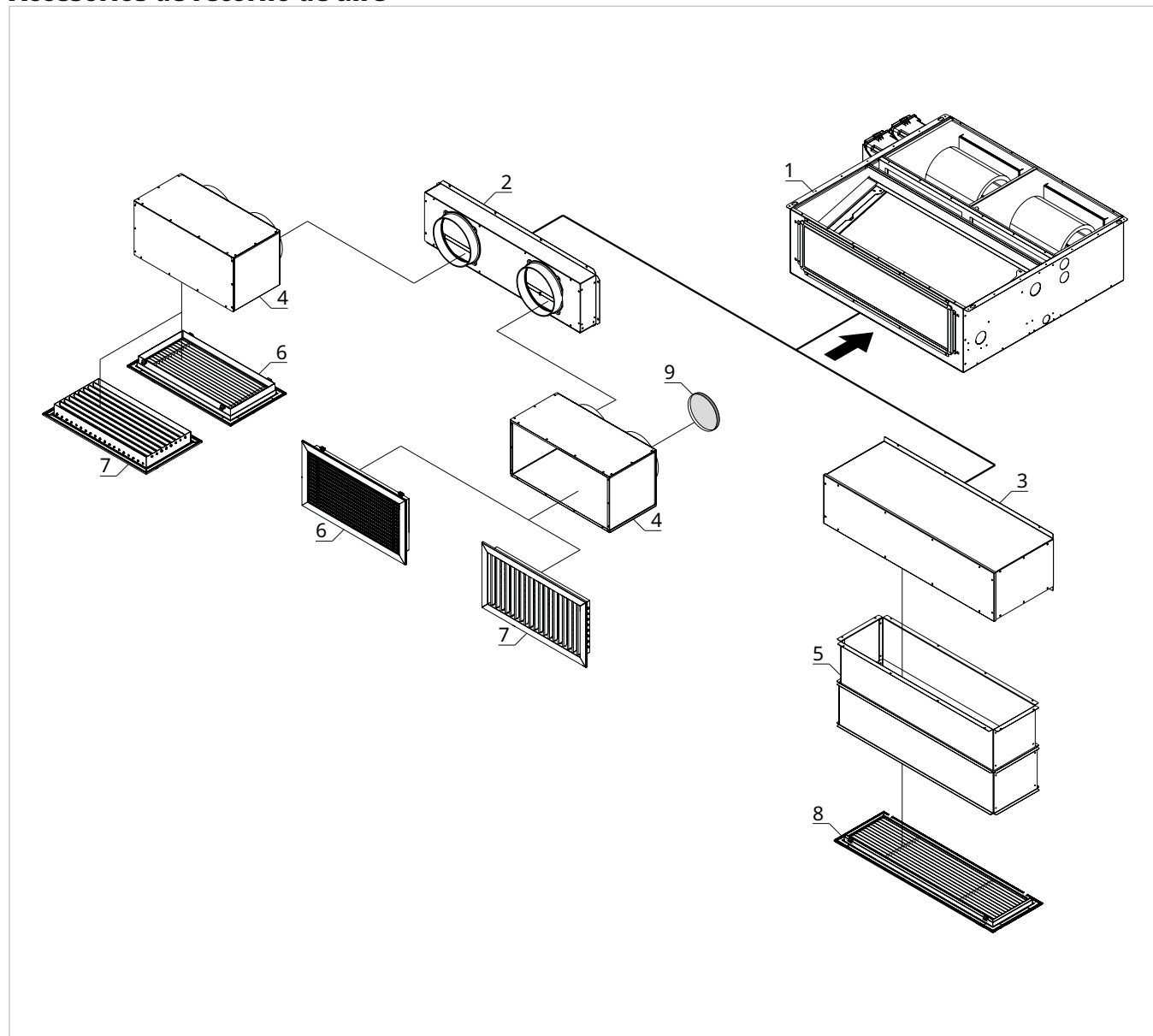
## Aquarea Air - Ducted Multi Zone

### Accesorios de suministro de aire



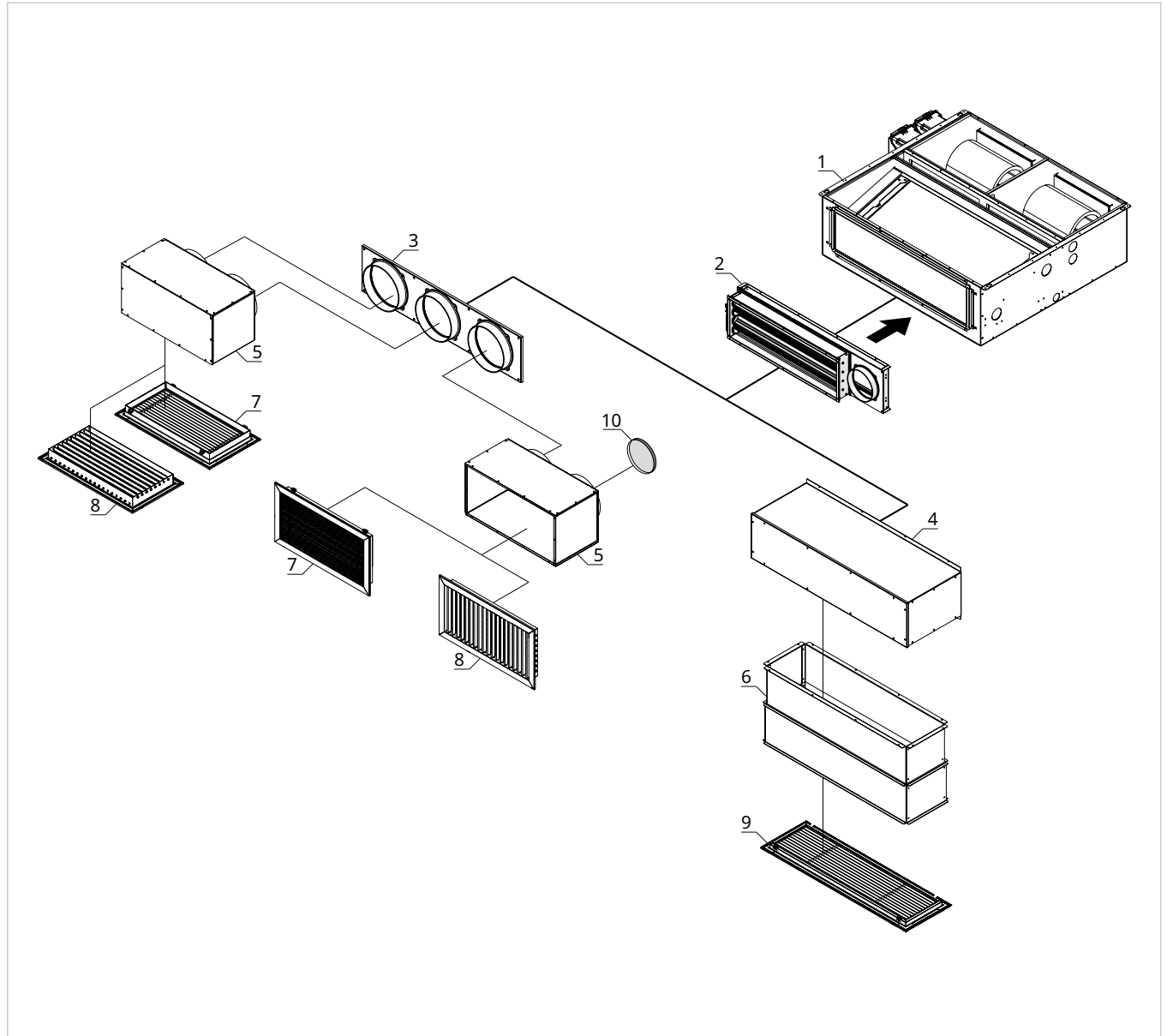
1. Unidad
2. Compuerta antirretorno
3. Plenum aislado para suministro / retorno horizontal o vertical con dos bocas DN 160 mm y conexión para rejilla
4. Rejilla de aspiración con filtro extraíble de aluminio
5. Rejilla de suministro de aluminio con doble fila de lamas orientables
6. Tapa de cierre de boca (a cargo del instalador)

## Accesorios de retorno de aire



1. Unidad
2. Plenum de retorno
3. Kit de plenum para entrada trasera
4. Plenum aislado para suministro/retorno horizontal o vertical con dos bocas DN160 y conexión para rejilla
5. Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente
6. Rejilla de aspiración con filtro extraíble de aluminio
7. Rejilla de suministro de aluminio con doble fila de lamas orientables
8. Rejilla para kit telescópico para entrada trasera
9. Tapa de cierre de boca (a cargo del instalador)

## Accesorios de retorno de aire con kit de aire exterior

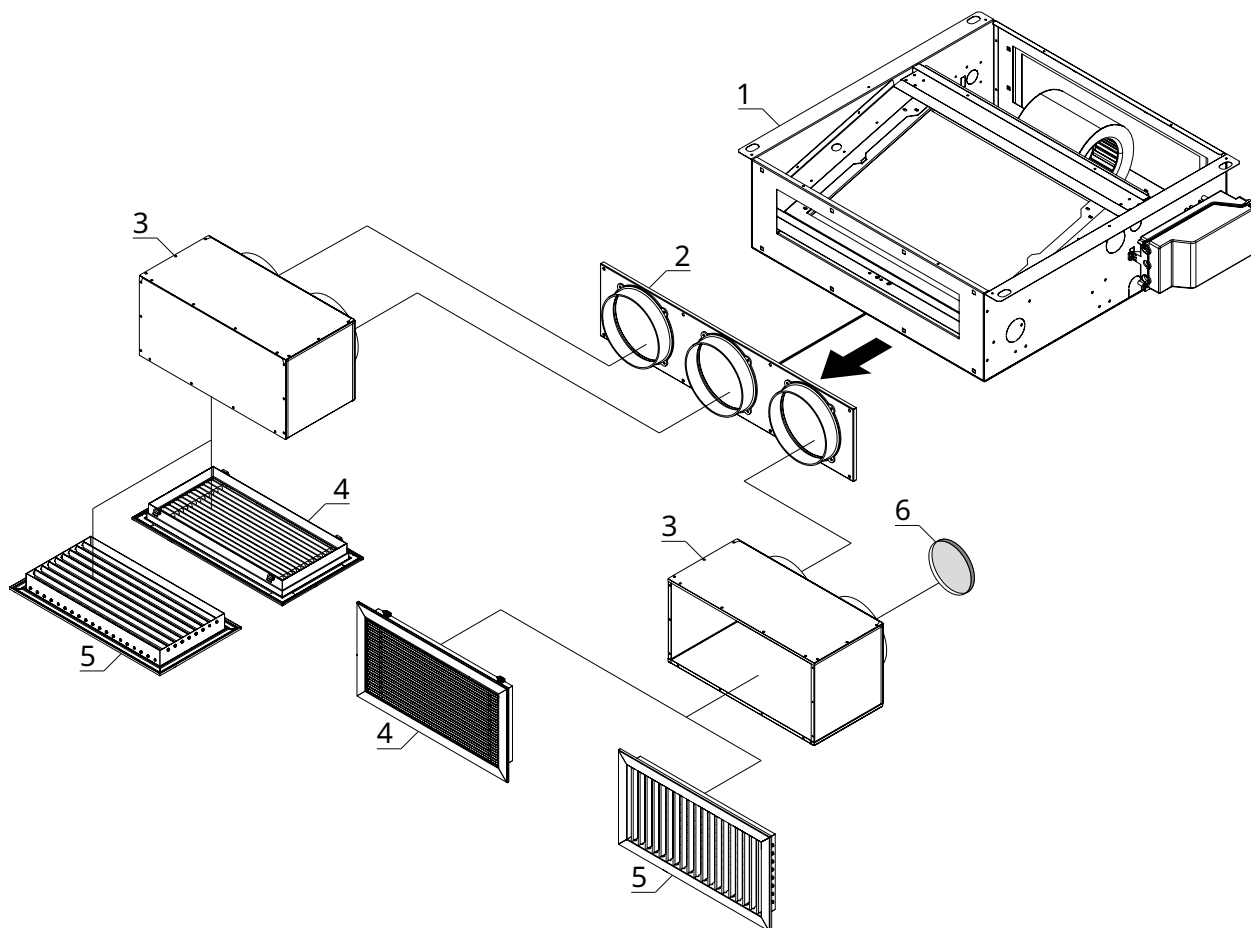


1. Unidad
2. Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación
3. Placa para compuerta de conducto para aire exterior
4. Kit de plenum para aspiración posterior para kit de aire exterior
5. Plenum aislado para suministro/retorno horizontal o vertical con dos bocas DN160 y conexión para rejilla
6. Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior
7. Rejilla de aspiración con filtro extraíble de aluminio
8. Rejilla de suministro de aluminio con doble fila de lamas orientables
9. Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior
10. Tapa de cierre de boca (a cargo del instalador)



## Aquarea Air - Ducted Thin

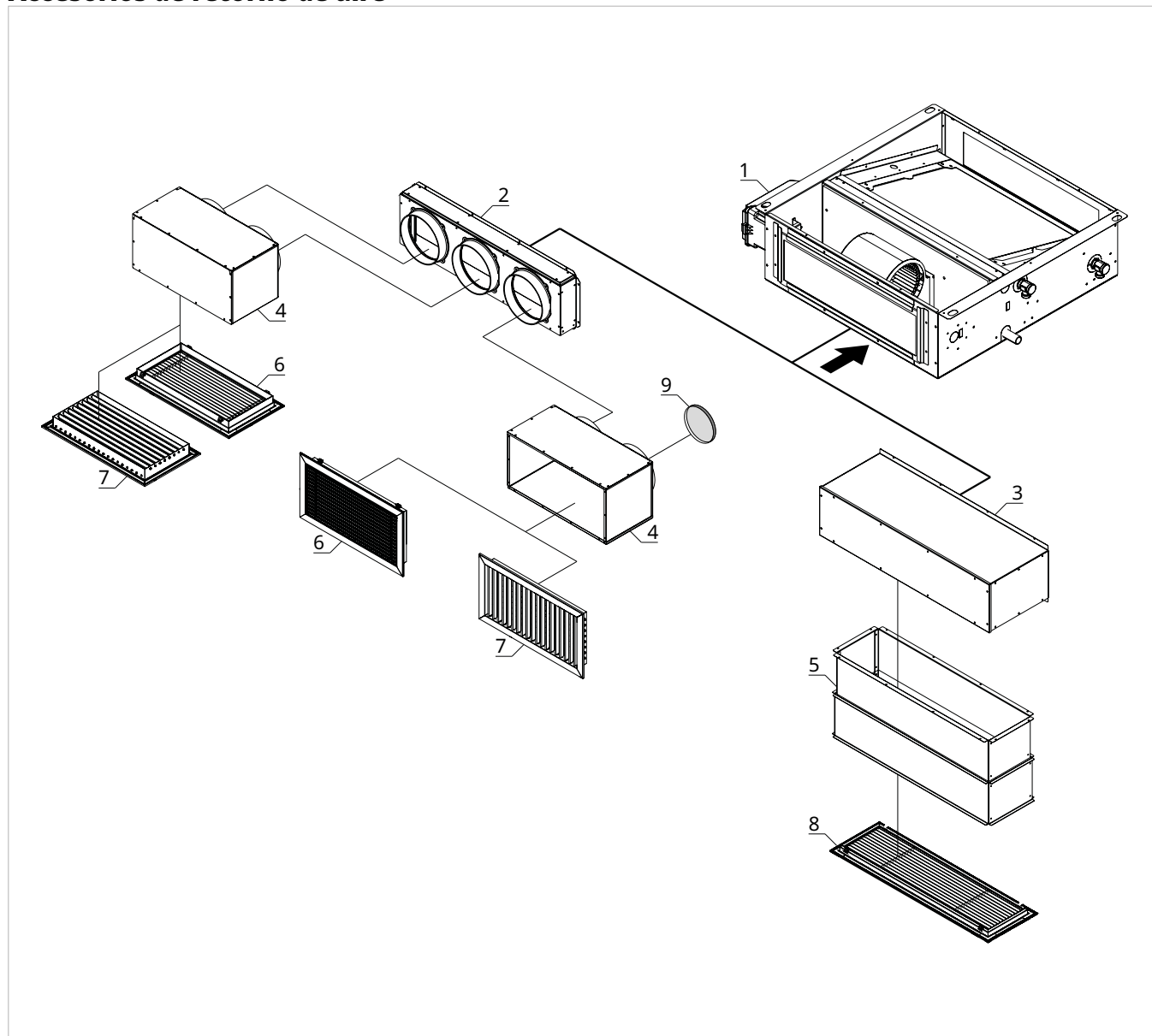
### Accesorios de suministro de aire



- |    |  |
|----|--|
| 1. | Unidad   |
| 2. | Placa de distribución  |
| 3. | Plenum aislado para suministro / retorno horizontal o vertical con dos bocas DN 160 mm y conexión para rejilla |

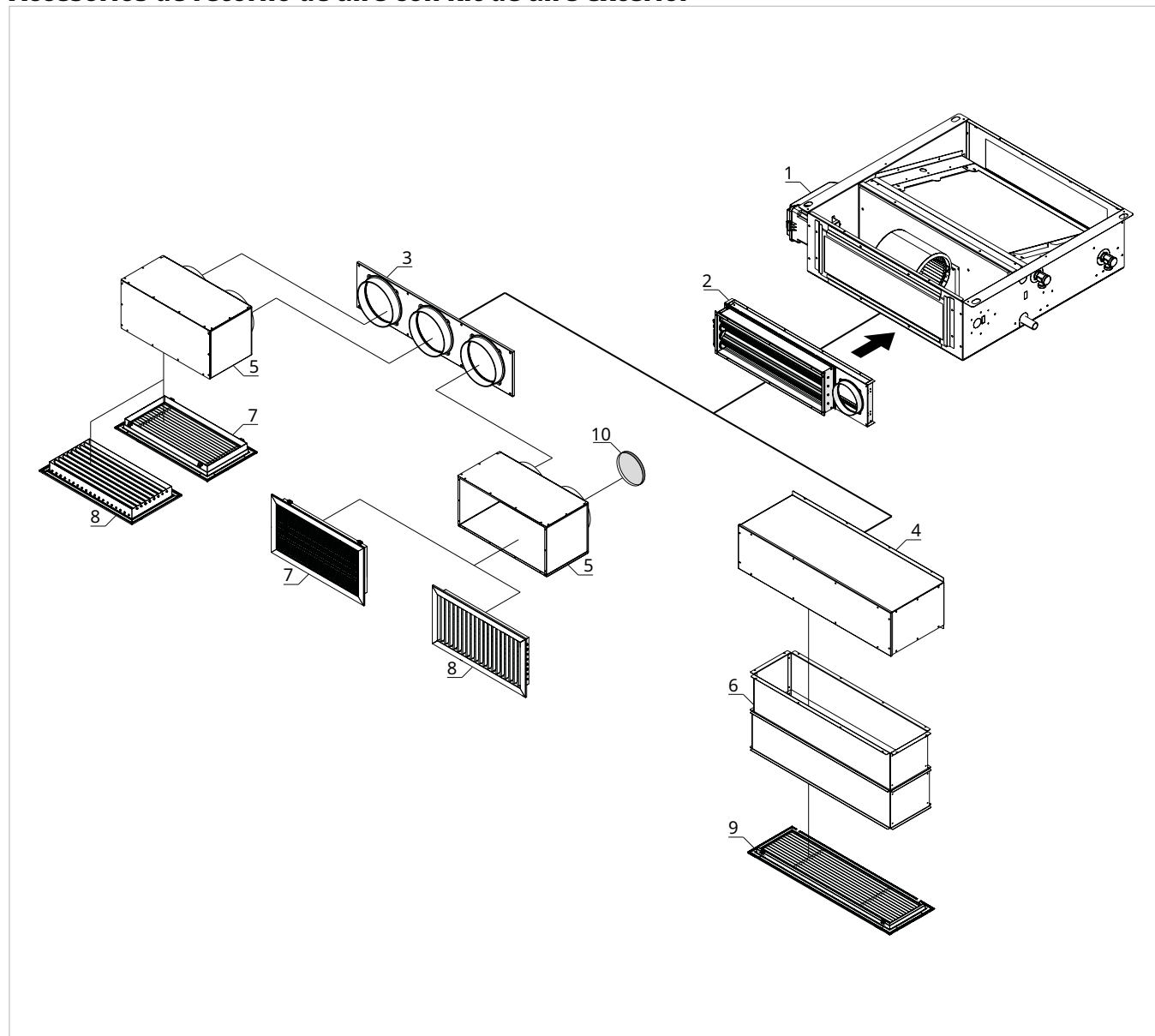
- |    |   |
|----|---|
| 4. | Rejilla de aspiración con filtro extraíble de aluminio                |
| 5. | Rejilla de suministro de aluminio con doble fila de lamas orientables |
| 6. | Tapa de cierre de boca (a cargo del instalador)                       |

## Accesorios de retorno de aire



- |   |   |
|---|---|
| <b>1.</b> Unidad<br><b>2.</b> Plenum de retorno<br><b>3.</b> Kit de plenum para entrada trasera<br><b>4.</b> Plenum aislado para suministro/retorno horizontal o vertical con dos bocas DN160 y conexión para rejilla<br><b>5.</b> Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente | <b>6.</b> Rejilla de aspiración con filtro extraíble de aluminio<br><b>7.</b> Rejilla de suministro de aluminio con doble fila de lamas orientables<br><b>8.</b> Rejilla para kit telescópico para entrada trasera<br><b>9.</b> Tapa de cierre de boca (a cargo del instalador) |
|---|---|

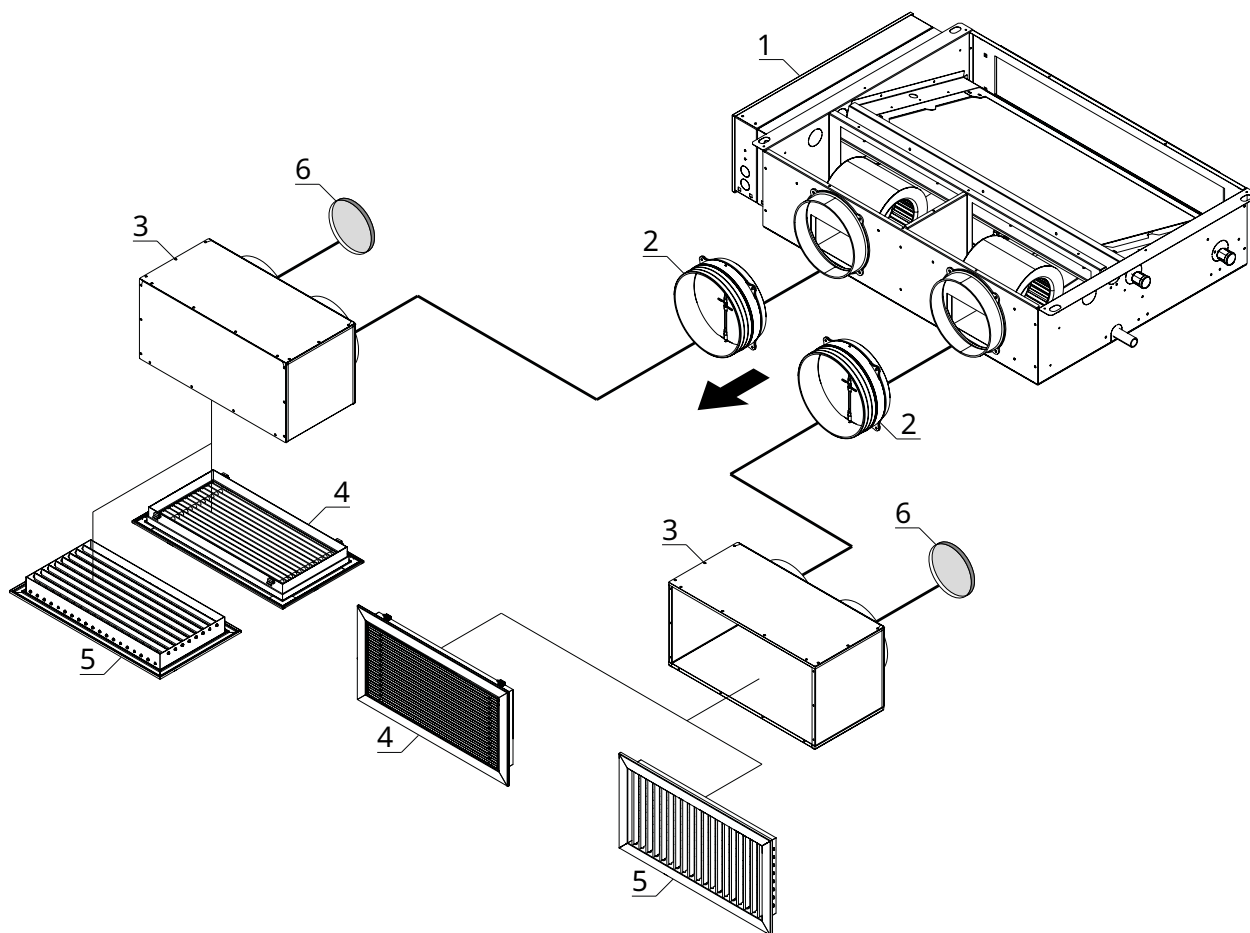
## Accesorios de retorno de aire con kit de aire exterior



1. Unidad
2. Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación
3. Placa para compuerta de conducto para aire exterior
4. Kit de plenum para aspiración posterior para kit de aire exterior
5. Plenum aislado para suministro/retorno horizontal o vertical con dos bocas DN160 y conexión para rejilla
6. Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior
7. Rejilla de aspiración con filtro extraíble de aluminio
8. Rejilla de suministro de aluminio con doble fila de lamás orientables
9. Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior
10. Tapa de cierre de boca (a cargo del instalador)

## Aquarea Air - Ducted Multi Zone Thin

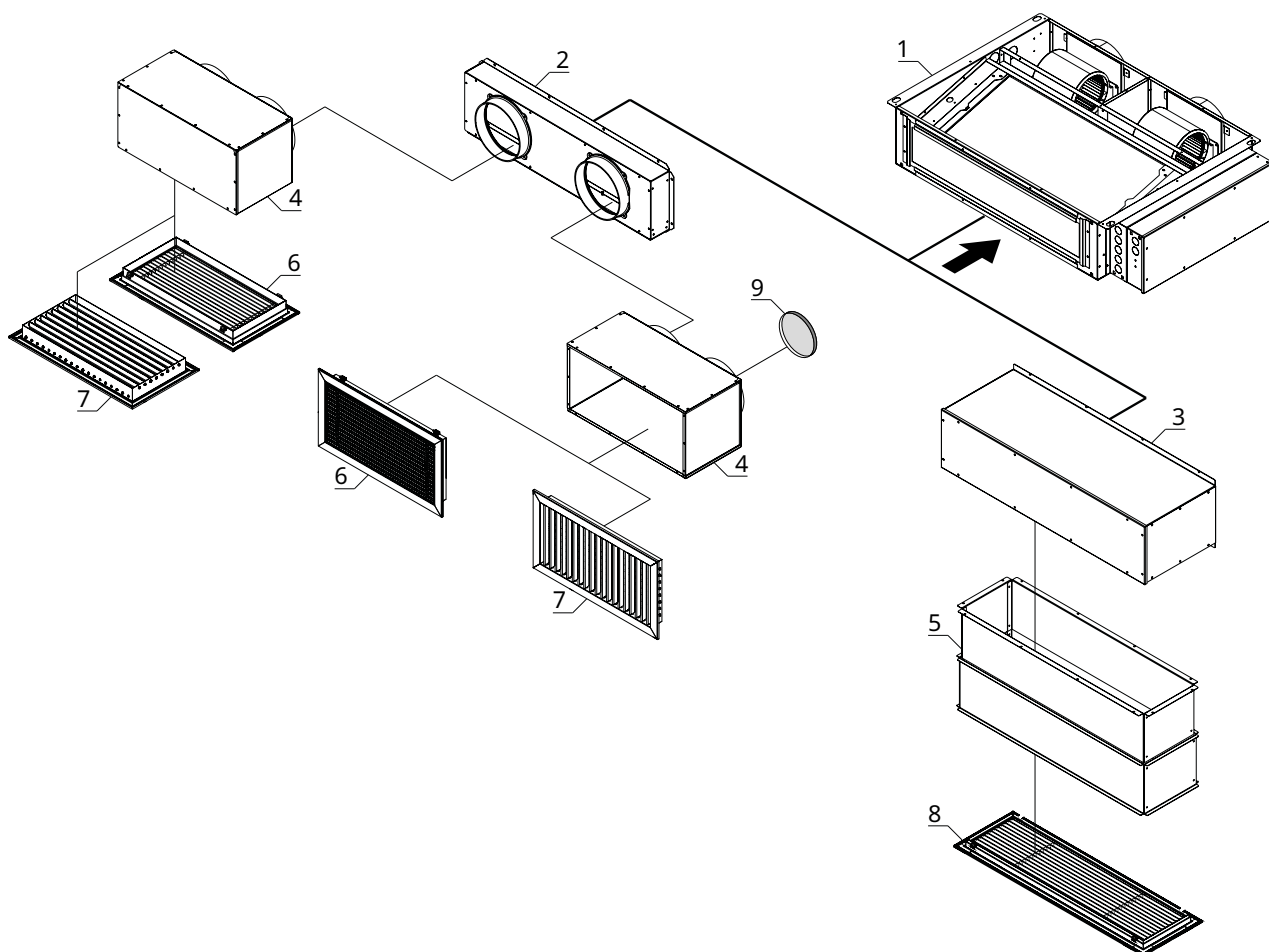
### Accesorios de suministro de aire



- |    |  |
|----|--|
| 1. | Unidad   |
| 2. | Compuerta antirretorno   |
| 3. | Plenum aislado para suministro / retorno horizontal o vertical con dos bocas DN 160 mm y conexión para rejilla |

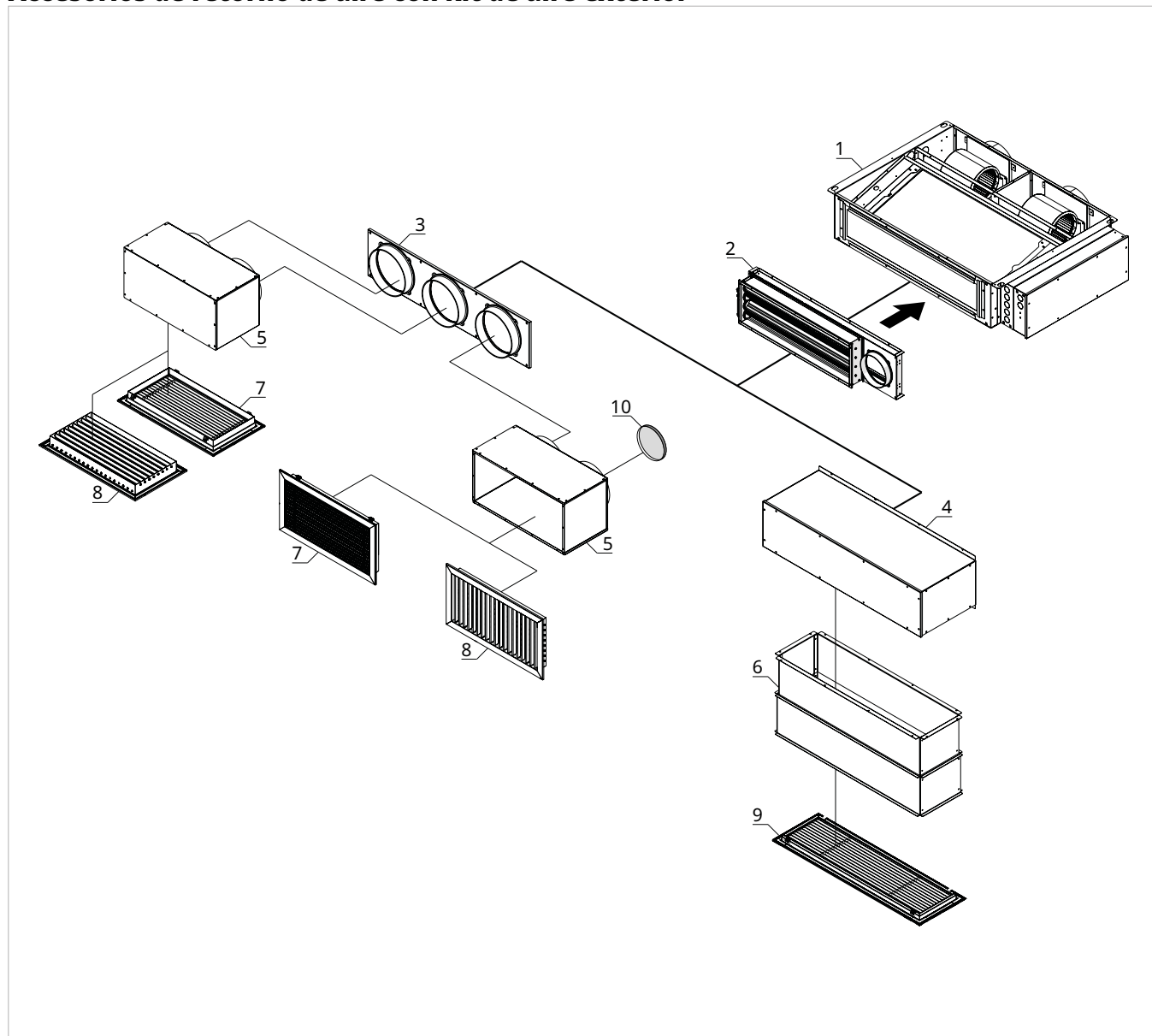
- |    |   |
|----|---|
| 4. | Rejilla de aspiración con filtro extraíble de aluminio                |
| 5. | Rejilla de suministro de aluminio con doble fila de lamas orientables |
| 6. | Tapa de cierre de boca (a cargo del instalador)                       |

## Accesorios de retorno de aire



- |   |   |
|---|---|
| <b>1.</b> Unidad<br><b>2.</b> Plenum de retorno<br><b>3.</b> Kit de plenum para entrada trasera<br><b>4.</b> Plenum aislado para suministro/retorno horizontal o vertical con dos bocas DN160 y conexión para rejilla<br><b>5.</b> Kit telescópico para succión trasera o acoplada directamente | <b>6.</b> Rejilla de aspiración con filtro extraíble de aluminio<br><b>7.</b> Rejilla de suministro de aluminio con doble fila de lamas orientables<br><b>8.</b> Rejilla para kit telescópico para entrada trasera<br><b>9.</b> Tapa de cierre de boca (a cargo del instalador) |
|---|---|

## Accesorios de retorno de aire con kit de aire exterior



1. Unidad
2. Kit de plenum para conexión de aire exterior con compuerta para recirculación de aire en la habitación
3. Placa para compuerta de conducto para aire exterior
4. Kit de plenum para aspiración posterior para kit de aire exterior
5. Plenum aislado para suministro/retorno horizontal o vertical con dos bocas DN160 y conexión para rejilla
6. Kit telescópico para admisión trasera o acoplado directamente a la compuerta de aire exterior
7. Rejilla de aspiración con filtro extraíble de aluminio
8. Rejilla de suministro de aluminio con doble fila de lamas orientables
9. Rejilla para kit telescópico para compuerta de aire exterior
10. Tapa de cierre de boca (a cargo del instalador)

## KIT DE AIRE EXTERIOR

### 1.1 Advertencias

⚠ Esta instrucción es parte integrante del manual del aparato sobre el cual se instala el kit. Se remite a dicho manual para las advertencias generales y las reglas fundamentales de seguridad.

⚠ Siga las secuencias indicadas en los distintos párrafos para un montaje rápido y correcto de los componentes.

### 1.2 Composición del suministro

El suministro del accesorio se compone de:

1 Marco de soporte  
1 compuerta motorizada de recirculación  
1 brida hembra DN 160  
1 puerta de filtro  
tornillos de cabeza semi-redonda

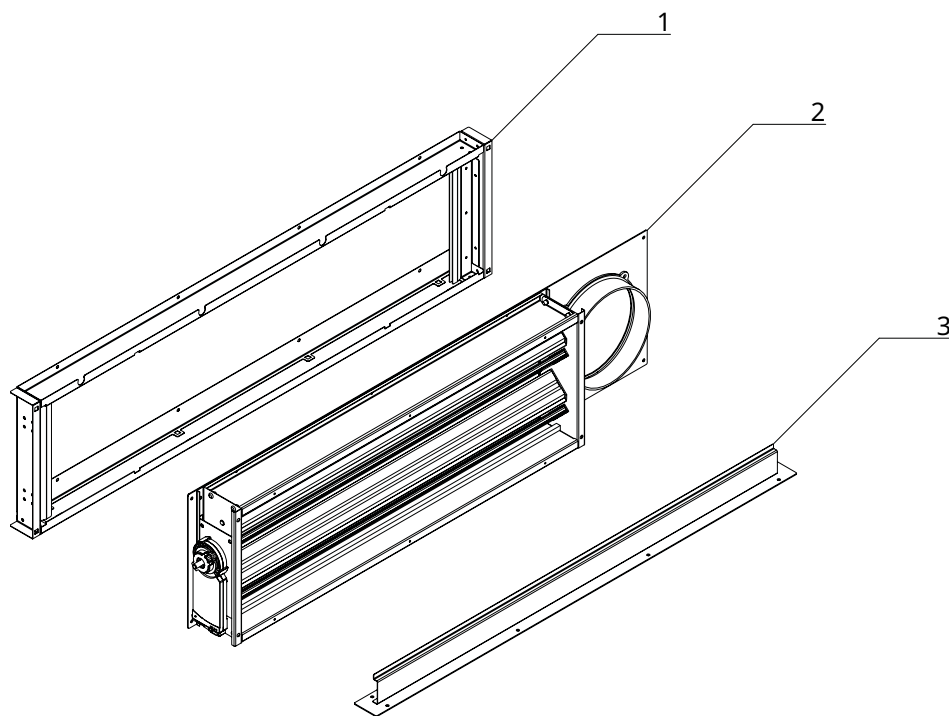
### Descripción

El kit de aire exterior compatible con las unidades fan coil incluye una compuerta de recirculación equipada con un actuador electromecánico que regula con precisión el flujo

de aire recirculado y una toma de aire que garantiza el suministro de aire exterior.

- |    |   |
|----|---|
| 1. | Marco de soporte                          |
| 2. | Placa de persiana y toma de aire exterior |

- |    |                   |
|----|-------------------|
| 3. | Puerta del filtro |
|----|-------------------|



## 1.3 Montaje

### Instalación

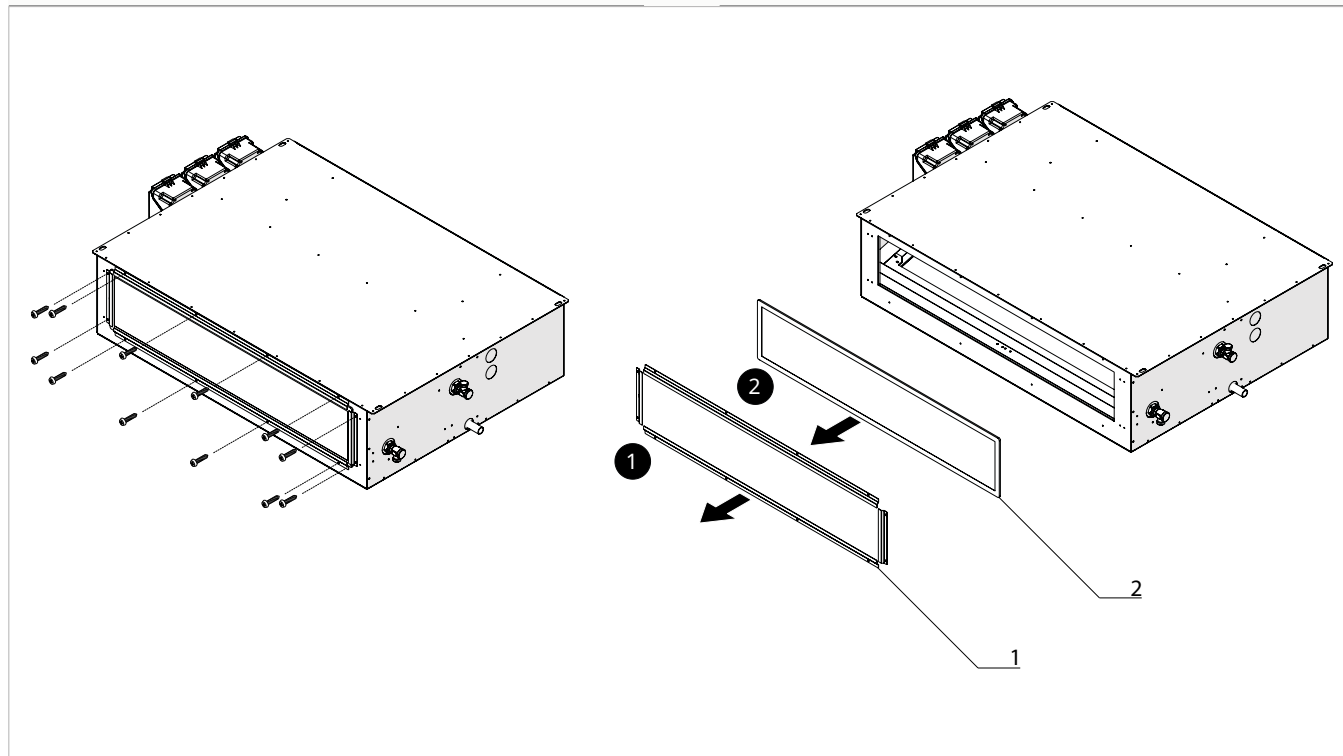
#### Para preparar el montaje del accesorio:

- retire las guías del filtro de la unidad desenroscando los tornillos

- retirar el filtro

#### 1. Guías del filtro

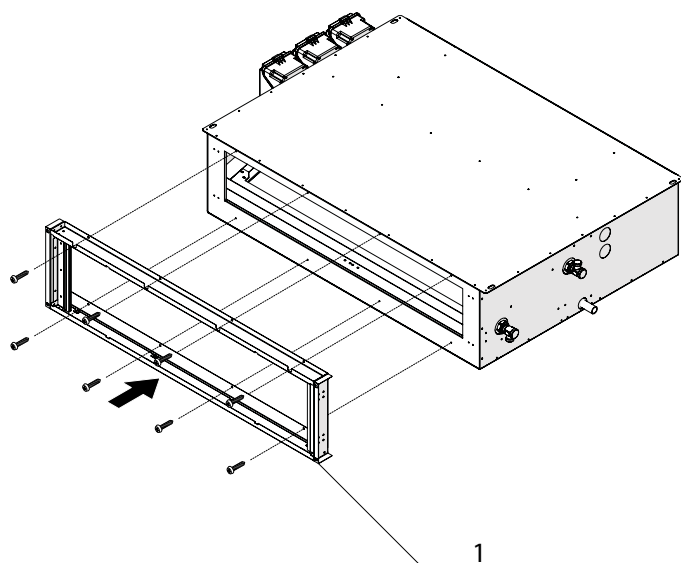
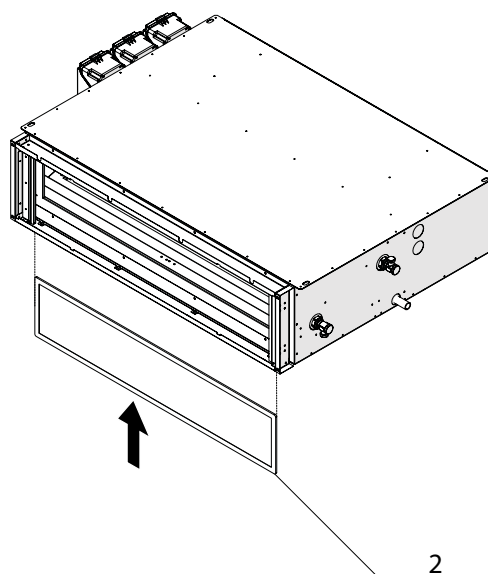
#### 2. Filtro



#### Para instalar el marco de soporte:

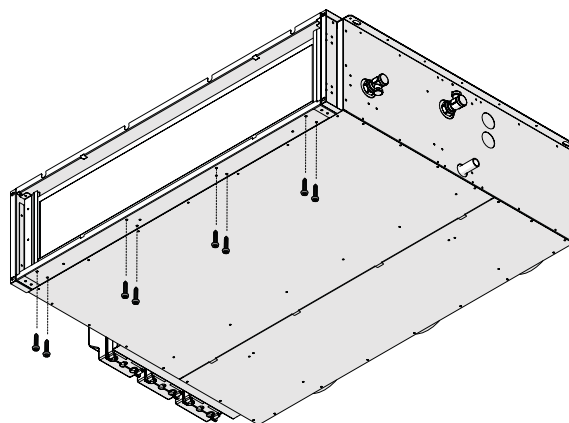
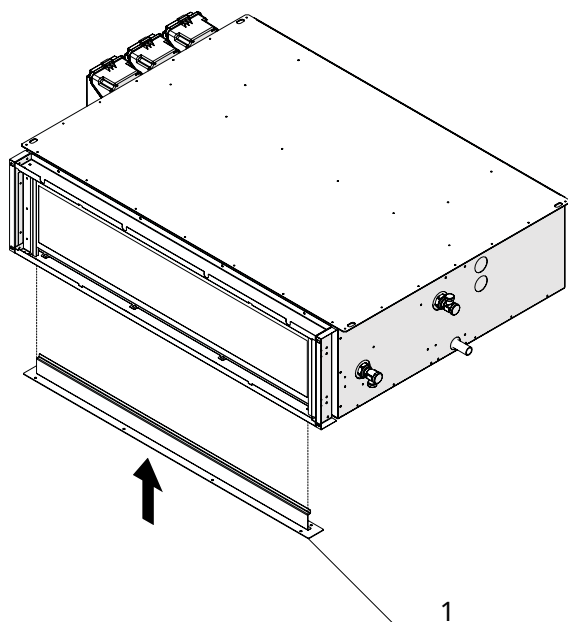
- utilizar los tornillos retirados anteriormente
- fijar el marco de soporte
- insertar el filtro en las guías del marco de soporte



**1. Marco de soporte****2. Filtro****Para instalar la puerta del filtro:**

► utilizar los tornillos suministrados

► fijar la puerta del filtro

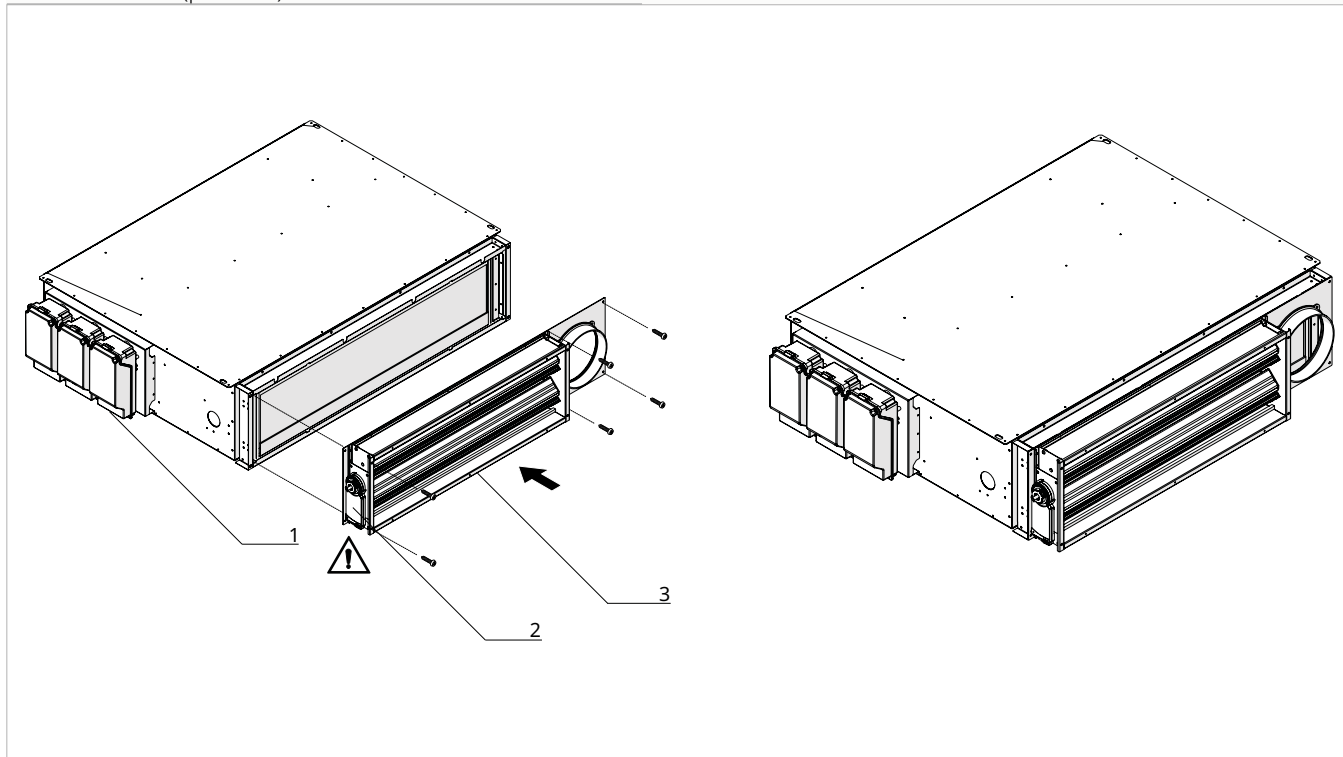
**1. Puerta del filtro****Para instalar la placa de persiana y la toma de aire exterior:**

- orientar la placa de persiana y la toma de aire exterior con el actuador en el mismo lado del cuadro eléctrico de la unidad
- utilizar los tornillos suministrados y los tornillos retirados previamente

► fijar la placa al marco de soporte

1. Cuadro eléctrico
2. Actuador (persiana)

3. Placa de persiana y toma de aire exterior



⚠ Colocar la placa de persiana con el actuador en el mismo lado del cuadro eléctrico de la unidad.

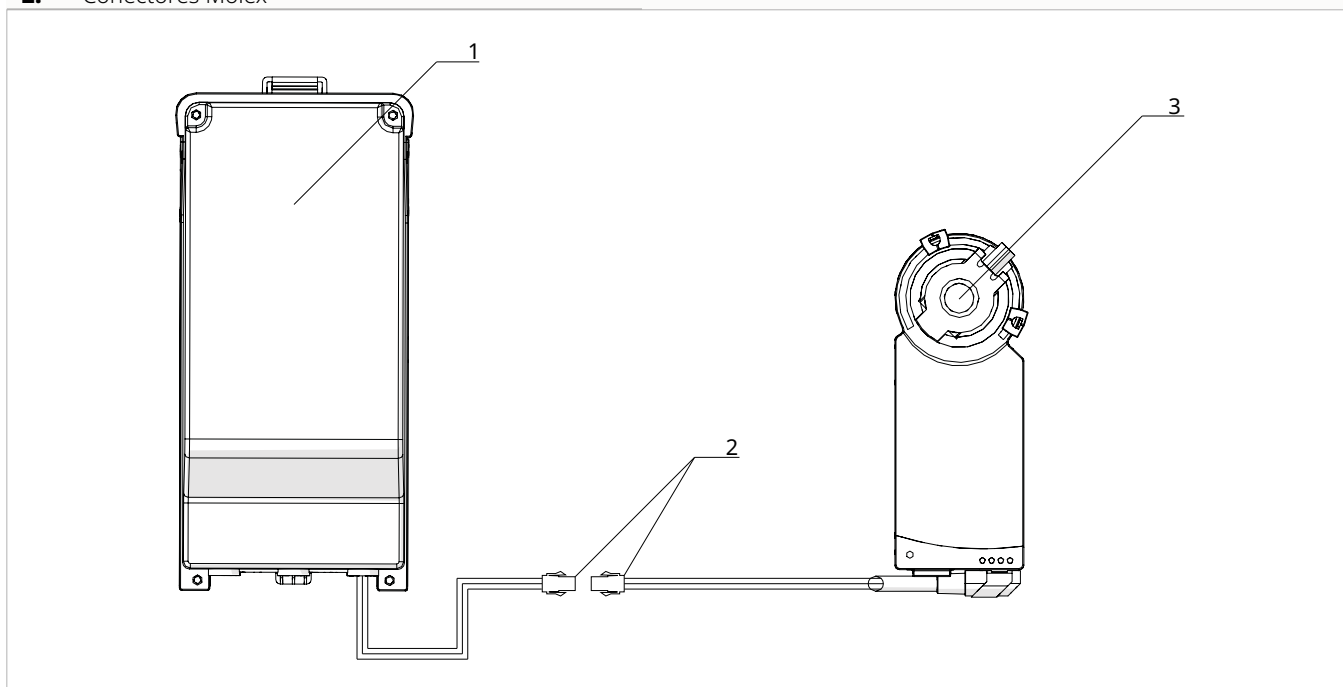
## 1.4 Conexión eléctrica

En caso de que haya un conector Molex en la unidad:

► conectar al conector presente en el kit de aire exterior

1. Cuadro eléctrico
2. Conectores Molex

3. Actuador (persiana)



En caso de que haya una bornera en la unidad:

- retirar el conector presente en el kit de aire exterior
- conectar los cables al bornier

1. Cuadro eléctrico
2. Caja de conexiones

3. Actuador (persiana)

