

# Componentes de ventilación

**¡PRECAUCIÓN! ¡Riesgo de incendio! NO guarde los manuales de instrucciones dentro de la cavidad del hogar. Las temperaturas altas pueden provocar un incendio.**

**INSTALADOR: Deje este manual junto al aparato, no en su interior.**

**CONSUMIDOR: Conserve este manual para referencia futura. No guarde el manual dentro del aparato.**

## Componentes de ventilación aprobados por Hearth & Home Technologies



**¡ADVERTENCIA! ¡Riesgo de incendio! ¡NO instale componentes de ventilación no aprobados!** Consulte el manual de instalación del aparato para ver una lista de los componentes de ventilación aprobados para el modelo específico que se instalará.

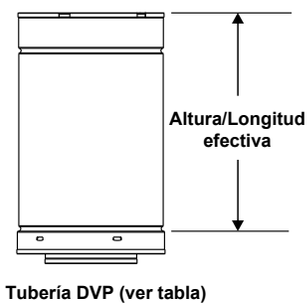
Esa es la lista de componentes y tapas de terminación cuyo uso se ha aprobado con aparatos a gas de HHT. No todas las tapas están aprobadas para todos los modelos de aparatos. Consulte el manual de instalación del aparato para ver una lista completa de los componentes de ventilación aprobados para el modelo específico que se instalará. Para hacer una instalación apropiada, siga las instrucciones que se incluyen con los componentes de ventilación.

Los componentes del sistema de ventilación se han probado para evaluar su uso con aparatos de ventilación directa de HHT. Consulte a la agencia encargada del código de construcción de su localidad antes de comenzar la instalación para asegurarse de cumplir con los códigos locales, incluyendo la necesidad de permisos e inspecciones de seguimiento. Si tiene algún problema con las aprobaciones de acuerdo con el código, o si necesita aclaraciones de cualquiera de las instrucciones aquí contenidas, consulte a su distribuidor de Hearth & Home Technologies. Para encontrar a su distribuidor más cercano, visite [www.hearthnhome.com](http://www.hearthnhome.com).

## Índice

A. Diagramas de componentes de ventilación DVP . . . . .	2
B. Diagramas de componentes de ventilación SLP . . . . .	7
C. Diagramas de componentes de ventilación asistida . . . . .	11
D. Diagramas de componentes coaxiales a colineales . . . . .	14
E. Terminaciones y cubiertas decorativas . . . . .	14

# A. Diagramas de componentes de ventilación DVP



Tubería	Longitud efectiva	
	Pulgadas	Milímetros
DVP4	4	102
DVP6	6	152
DVP12	12	305
DVP24	24	610
DVP36	36	914
DVP48	48	1219
DVP6A	3 a 6	76 a 152
DVP12A	3 a 12	76 a 305

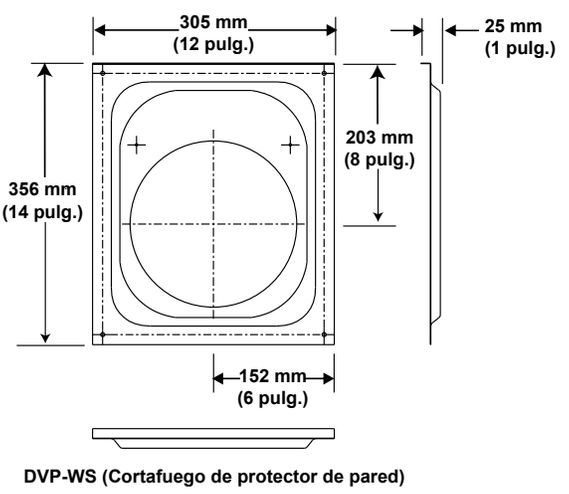
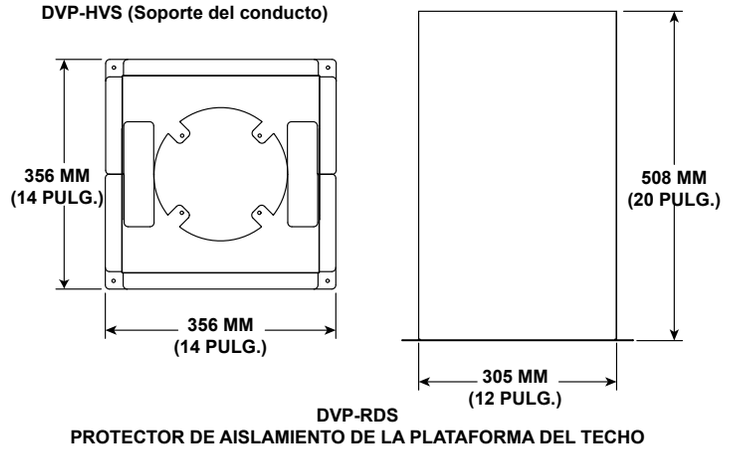
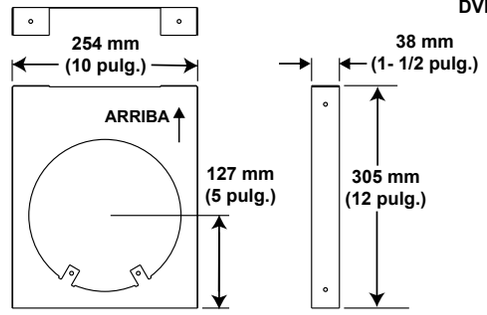
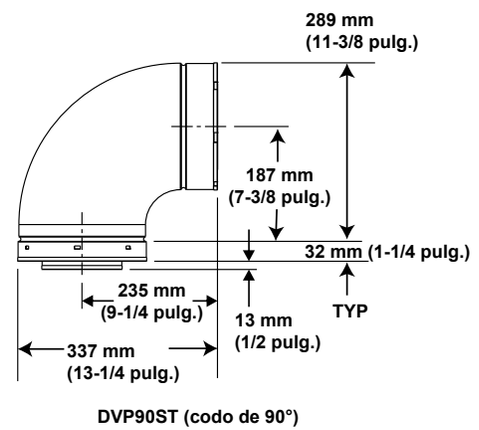
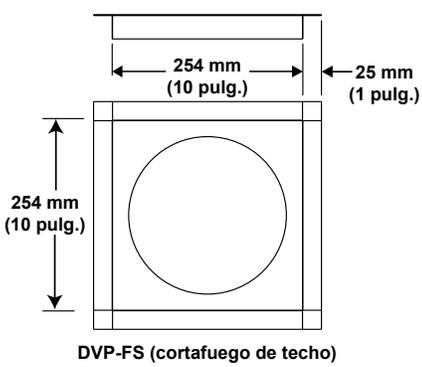
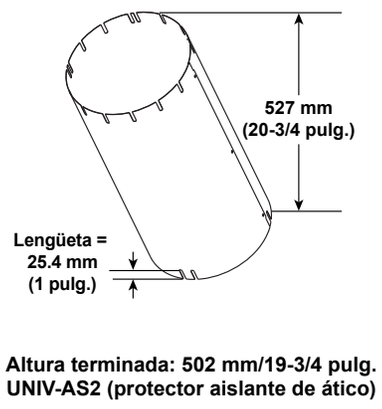
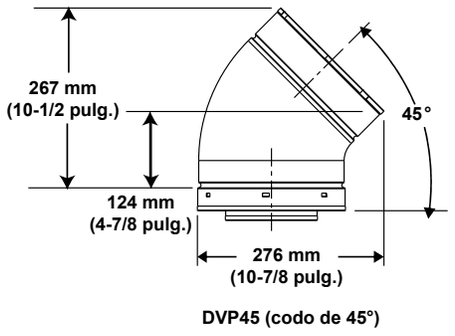
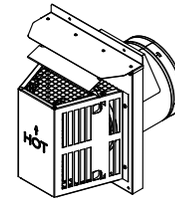
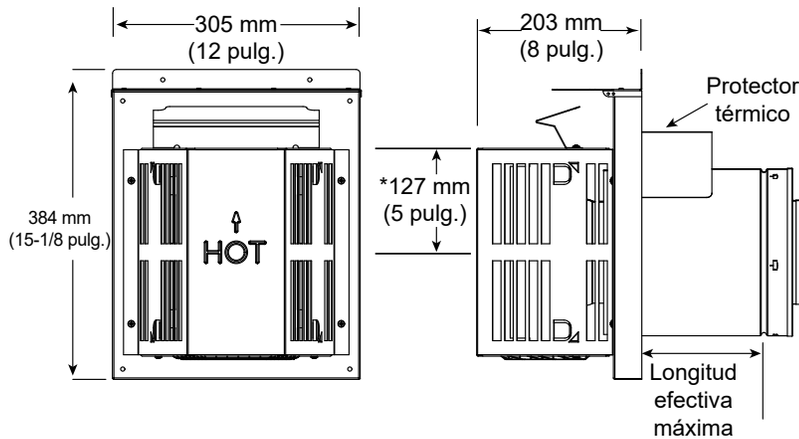


Figura 1 Componentes de ventilación DVP

## A. Diagramas de componentes de ventilación DVP (continuación)

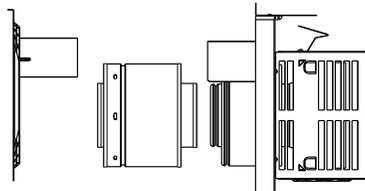
Nota: los protectores térmicos se DEBEN superponer por lo menos 38 mm (1-1/2 pulgadas). El protector térmico está diseñado para utilizarse en una pared de 102 a 184 mm (4 a 7-1/4 pulgadas) de espesor. Si el espesor de la pared es inferior a 102 mm (4 pulgadas), los protectores térmicos existentes se deben recortar en el lugar. Si el espesor de la pared es superior a 184 mm (7-1/4 pulgadas), se requerirá un DVP-HSM-B.



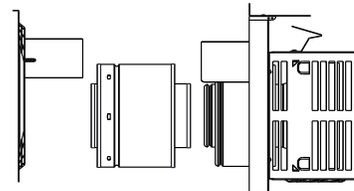
\* Del centro de la tubería de ventilación horizontal a la superficie de medición vertical.

Tapa de term.	Longitud efectiva mínima	Longitud efectiva máxima
Trap1	79 mm	117 mm
	3-1/8 pulg.	4-5/8 pulg.
Trap2	137 mm	238 mm
	5-3/8 pulg.	9-3/8 pulg.

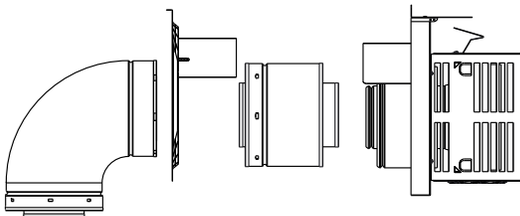
**DVP-TRAP**  
Tapa de terminación horizontal



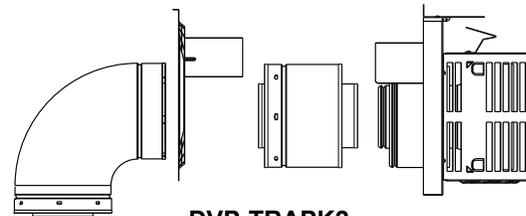
**DVP-TRAP1**



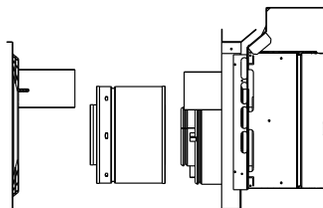
**DVP-TRAP2**



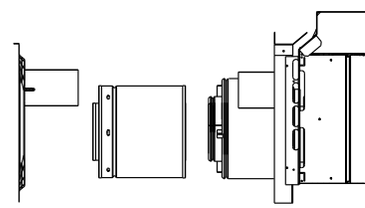
**DVP-TRAPK1**



**DVP-TRAPK2**



**DVP-HPC1**  
Puede ajustarse 54 mm (108 mm a 162 mm)  
2-1/8 pulg. (4-1/4 a 6-3/8)



**DVP-HPC2**  
Puede ajustarse 105 mm (162 mm a 267 mm)  
4-1/8 pulg. (6-3/8 a 10-1/2)

Figura 2 Componentes de ventilación DVP

## A. Diagramas de componentes de ventilación DVP (continuación)

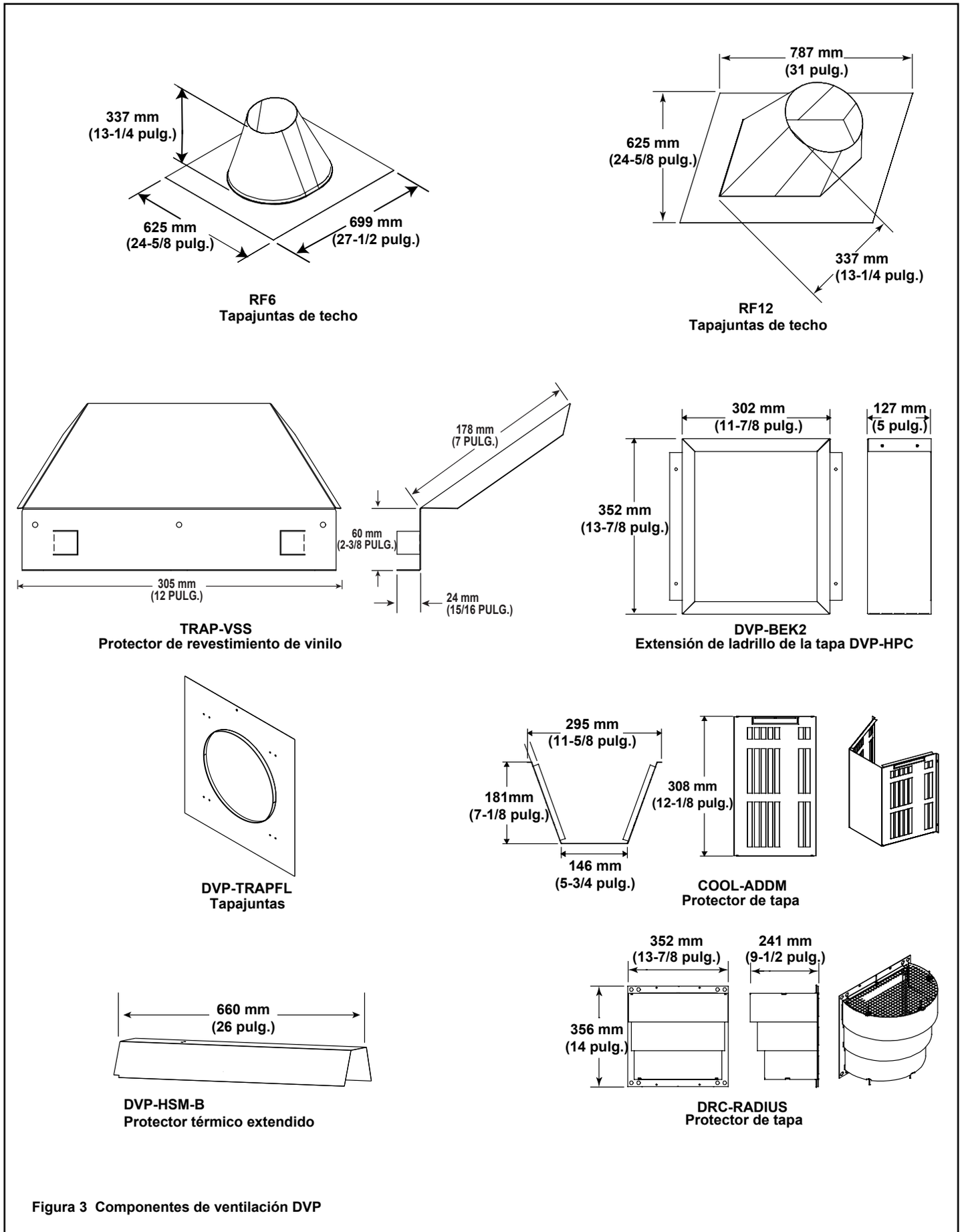
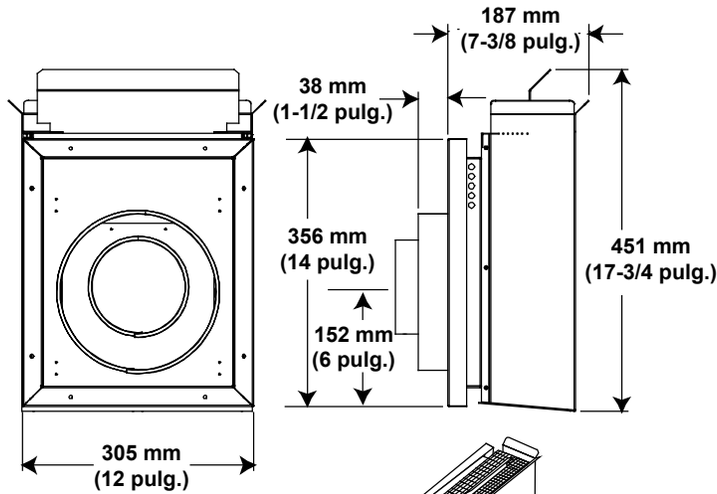
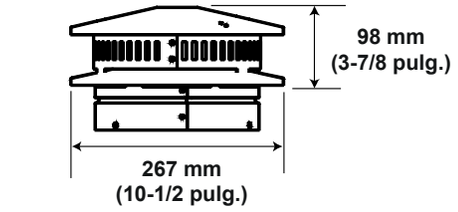
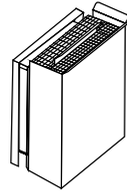


Figura 3 Componentes de ventilación DVP

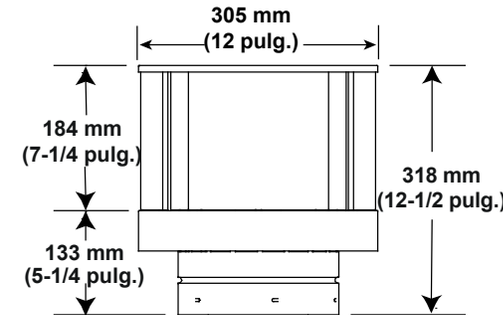
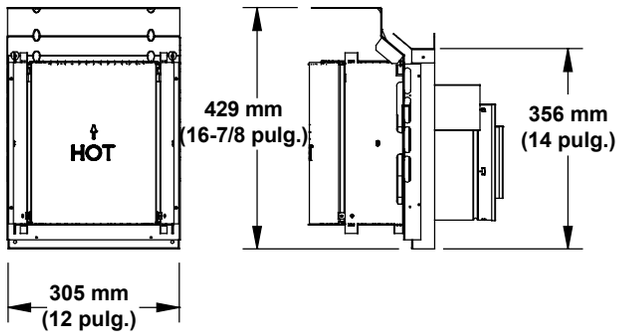
**A. Diagramas de componentes de ventilación DVP (continuación)**



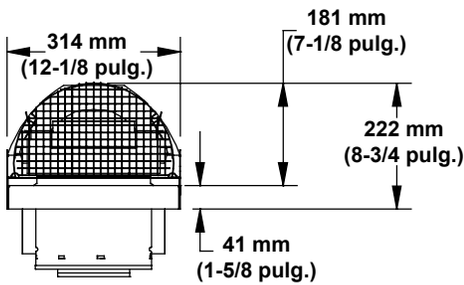
**DVP-TB1**  
Tapa de ventilación de sótano



**DVP-TV**  
Tapa de terminación vertical



**DVP-TVHW**  
Tapa de terminación vertical (vientos fuertes)



**DVP-HPC**  
Tapa de alto rendimiento

**Figura 4 Componentes de ventilación DVP**

## A. Diagramas de componentes de ventilación DVP (continuación)

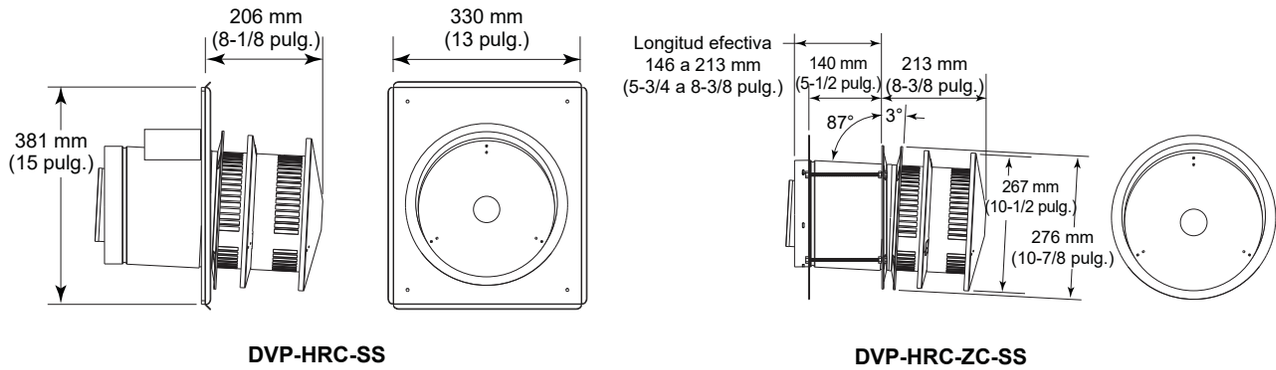


Figura 5 Componentes de ventilación DVP

## B. Diagramas de componentes de ventilación SLP

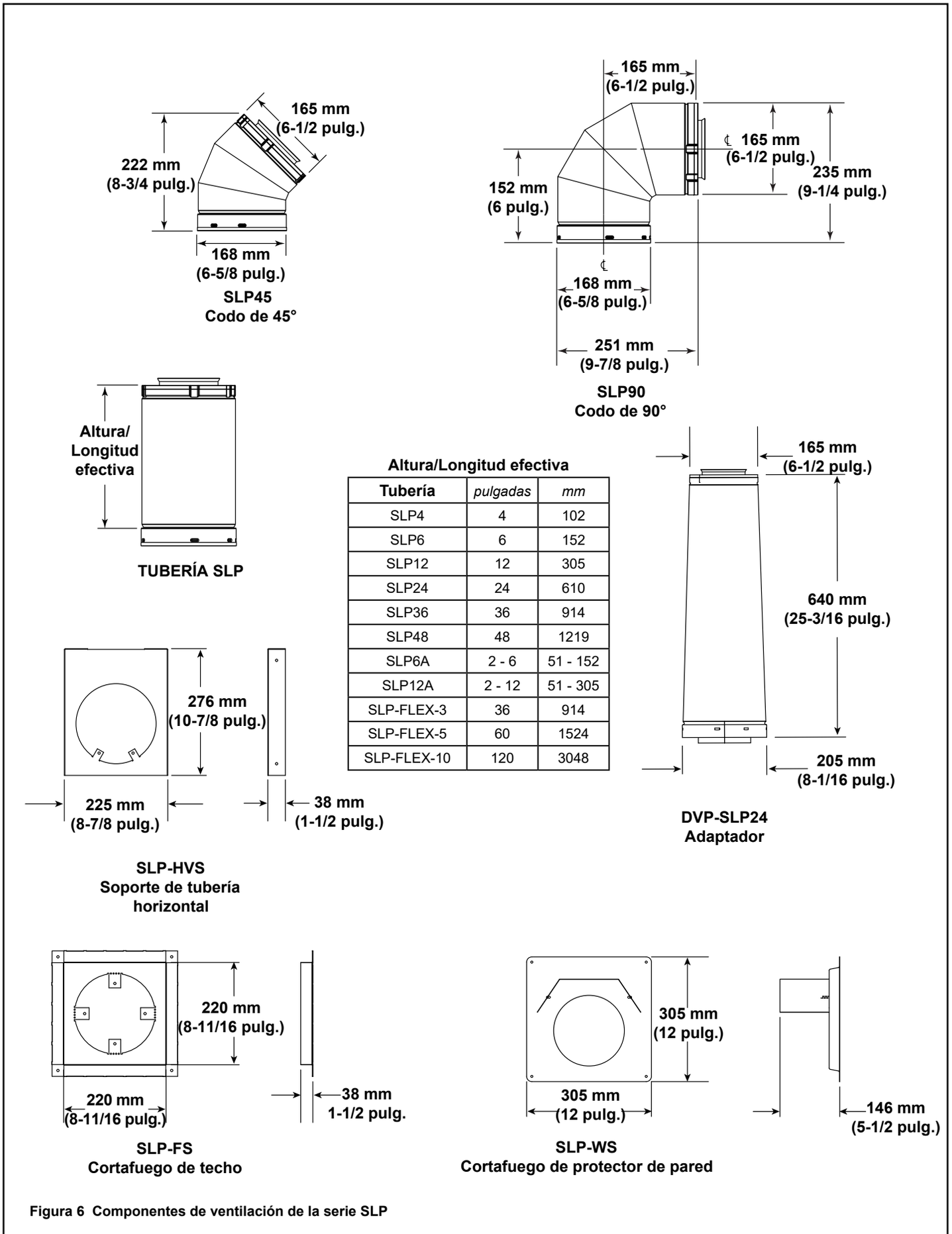


Figura 6 Componentes de ventilación de la serie SLP

## B. Diagramas de componentes de ventilación SLP (continuación)

Nota: Los protectores térmicos se DEBEN superponer 38 mm (1-1/2 pulgadas) como mínimo. El protector térmico está diseñado para utilizarse en una pared de 102 a 184 mm (4 a 7-1/4 pulgadas) de espesor. Si el espesor de la pared es inferior a 102 mm (4 pulgadas), los protectores térmicos existentes se deben recortar en el lugar. Si el espesor de la pared es superior a 184 mm (7-1/4 pulgadas), se requerirá un DVP-HSM-B.

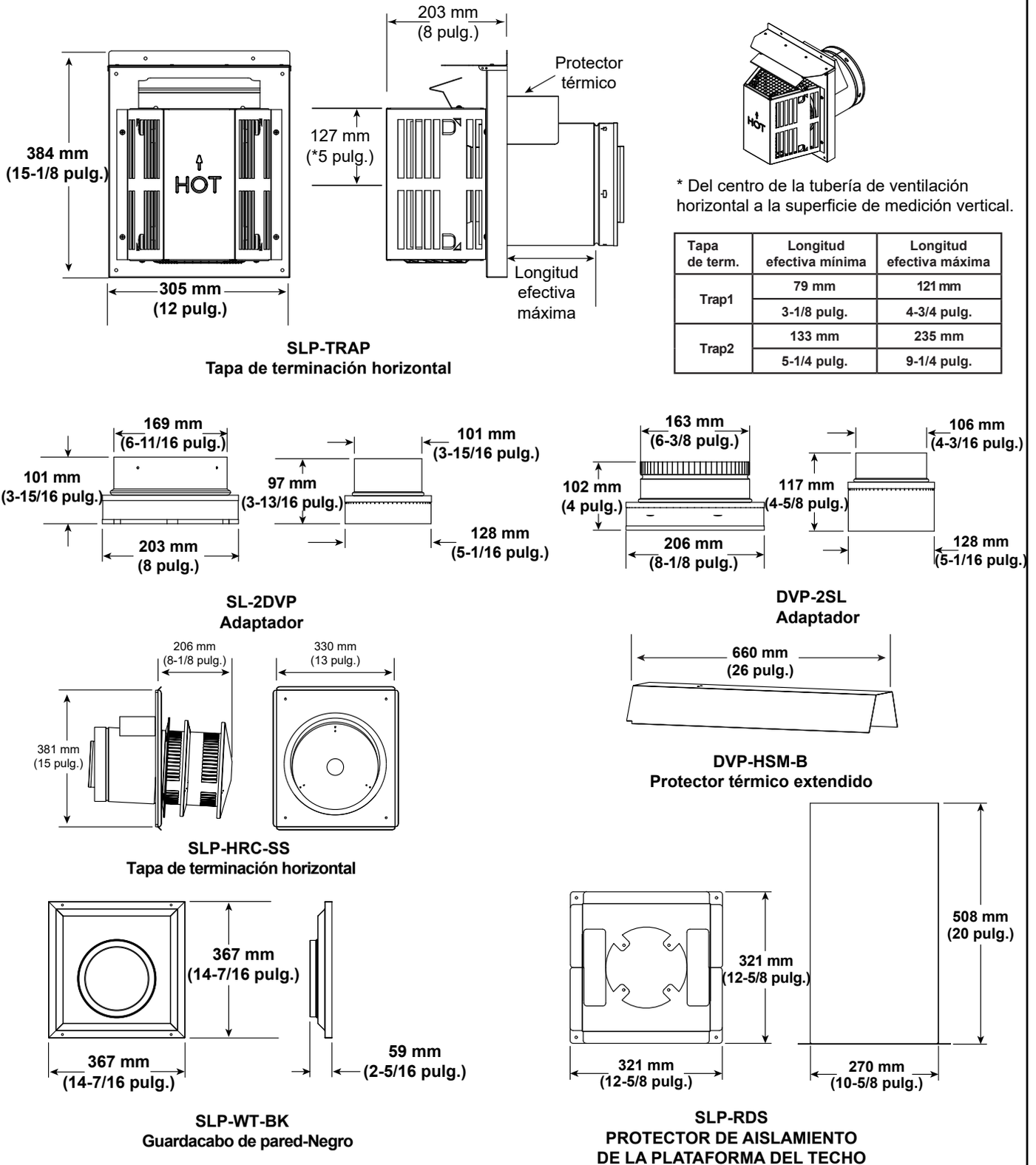
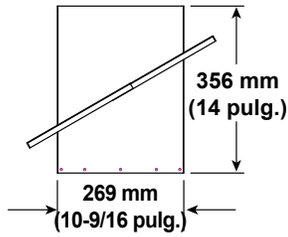
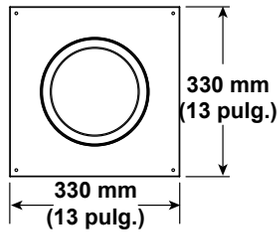


Figura 7 Componentes de ventilación de la serie SLP

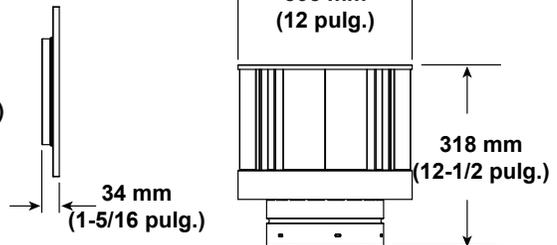
**B. Diagramas de componentes de ventilación SLP (continuación)**



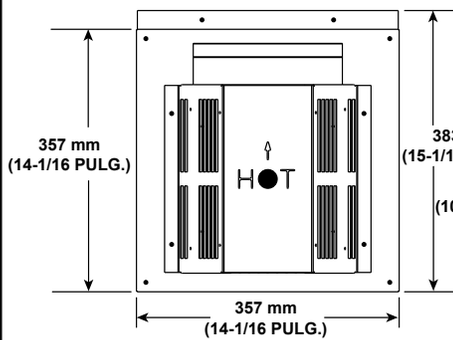
**SLP-CCS-BK**  
Caja de soporte para techo tipo catedral de color negro



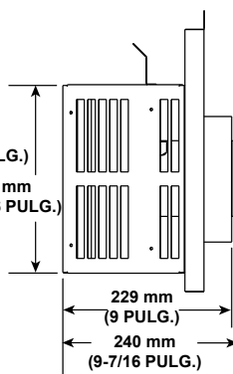
**SLP-DCF-BK**  
Cortafuego de techo Negro



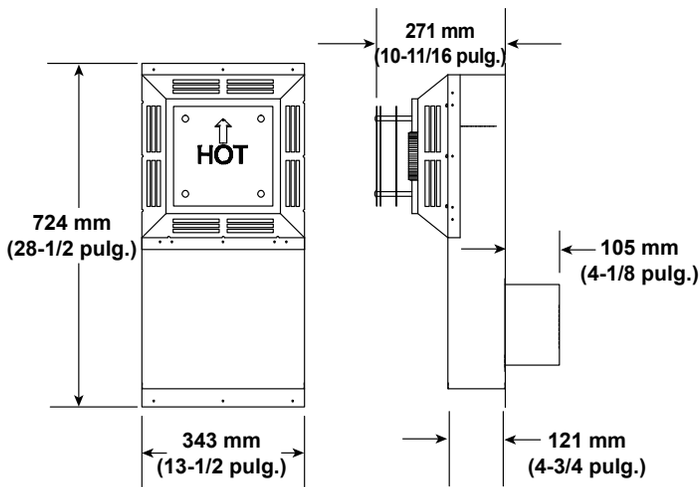
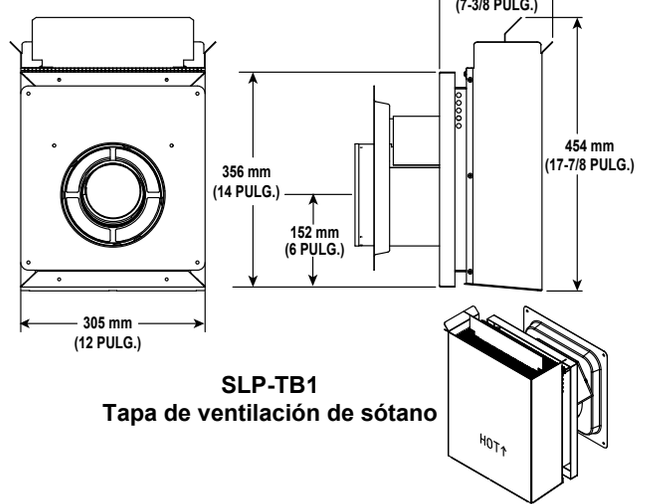
**SLP-TVHW**  
Tapa de terminación vertical



**SLP-FLEX-TRAP**  
Kit de terminación horizontal



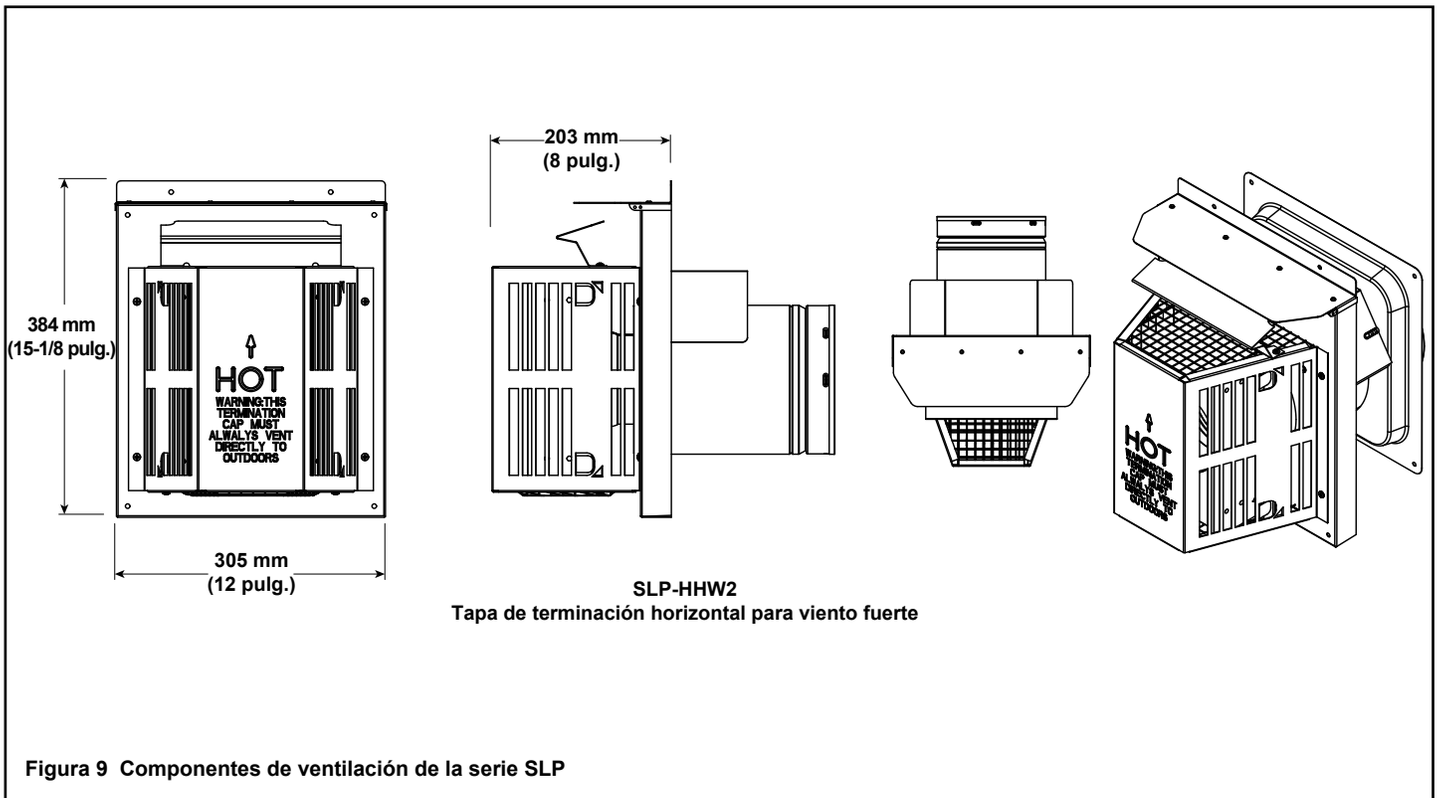
**SLP-TB1**  
Tapa de ventilación de sótano



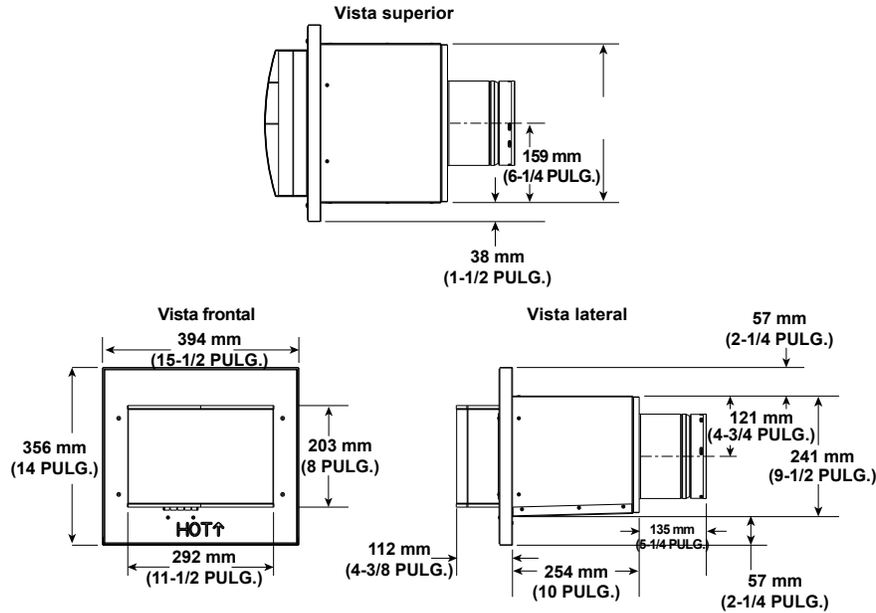
**SLK-SNKD**  
Tapa de terminación tipo tubo de buceo

**Figura 8 Componentes de ventilación de la serie SLP**

## B. Diagramas de componentes de ventilación SLP (continuación)



## C. Diagramas de componentes de ventilación asistida



### PVLP-SLP

#### Perfil bajo de ventilación asistida

**Nota:** hay disponible un protector térmico PVLP-HS que se vende por separado. Úselo si el PVLP-SLP está instalado en un área con alto tráfico.

**Nota:** se requieren arneses de cables para alimentar la conexión del PVLP-SLP al aparato, y deben pedirse por separado del PVLP-SLP. Póngase en contacto con su distribuidor para realizar un pedido.

Los requisitos pueden variar, dependiendo del sistema de control del aparato. Vea a continuación. Los componentes se ordenan por separado del componente de ventilación asistida. Póngase en contacto con su distribuidor para realizar un pedido.

#### Para aparatos con un sistema de control IntelliFire o IntelliFire Plus:

Se instalará un PV-IPI-CK en este aparato.

#### Para aparatos con un sistema de control IntelliFire Touch:

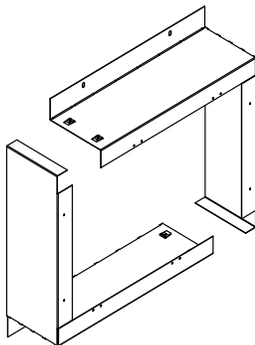
El PVLP-SLP requiere que se instale una de las siguientes opciones en este aparato.

Opción A: IFT-RC400 o IFT-WFM, IFT-ACM y la aplicación móvil IntelliFire que puede descargarse de la tienda de aplicaciones.

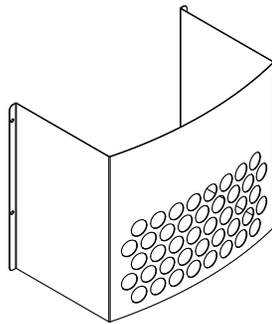
#### U

Opción B: IFT-RC150, IFT-ACM, IFT-WFM y la aplicación móvil IntelliFire que puede descargarse de la tienda de aplicaciones.

Estos accesorios se compran por separado del PVLP-SLP. Póngase en contacto con su distribuidor para realizar un pedido.



**PVLP-BEK**  
Kit para ladrillo

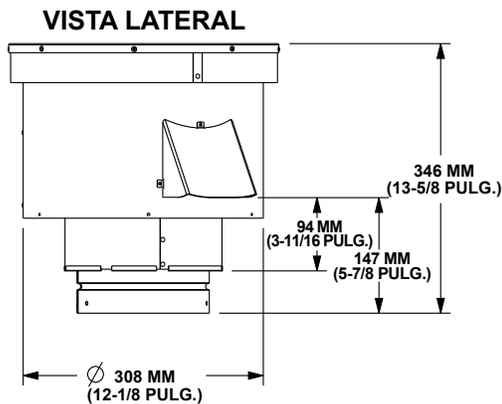
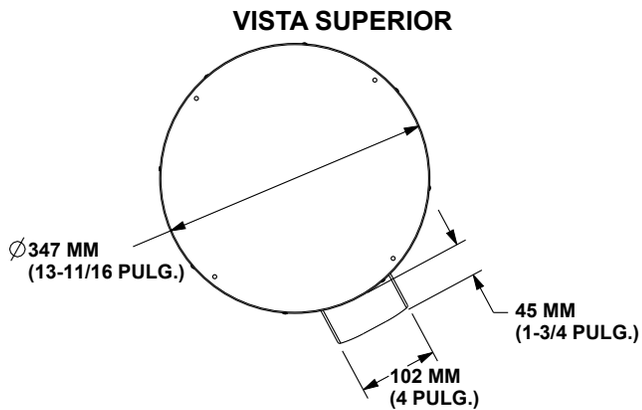


**PVLP-HS**  
Protector térmico

Optional Wire Harness	
DESCRIPTION	PART NUMBER
10 FT PV Wire Harness	PVI-WH10
20 FT PV Wire Harness	PVI-WH20
40 FT PV Wire Harness	PVI-WH40
60 FT PV Wire Harness	PVI-WH60
80 FT PV Wire Harness	PVI-WH80
100 FT PV Wire Harness	PVI-WH100

Figura 10 Componentes de ventilación PVLP-SLP

## C. Diagramas de componentes de ventilación asistida (*continuación*)



**PVV-SLP**  
Ventilación asistida vertical

Optional Wire Harness	
DESCRIPTION	PART NUMBER
10 FT PV Wire Harness	PVI-WH10
20 FT PV Wire Harness	PVI-WH20
40 FT PV Wire Harness	PVI-WH40
60 FT PV Wire Harness	PVI-WH60
80 FT PV Wire Harness	PVI-WH80
100 FT PV Wire Harness	PVI-WH100

**Nota:** Se requiere un arnés de cable para alimentar el PVV-SLP y conectarlo al aparato. Se ordena por separado del PVV-SLP. Póngase en contacto con su distribuidor para realizar un pedido.

**Nota:** Debe instalarse el PVV-SLEEVE-12 o PVV-SLEEVE-48 con el PVV-SLP. Se ordena por separado del PVV-SLP. Póngase en contacto con su distribuidor para realizar un pedido.

**Los requisitos pueden variar, dependiendo del sistema de control del aparato. Vea a continuación. Los componentes se ordenan por separado del componente de ventilación asistida. Póngase en contacto con su distribuidor para realizar un pedido.**

### Para aparatos con un sistema de control IntelliFire o IntelliFire Plus:

**Nota:** el PVV-SLP requiere que se instale un PV-IPI-CK en este aparato. El PV-IPI-CK se ordena por separado del PVV-SLP. Póngase en contacto con su distribuidor para realizar un pedido.

### Para aparatos con un sistema de control IntelliFire Touch:

**Nota:** El PVV-SLP requiere que se instale una de las siguientes opciones en este aparato.

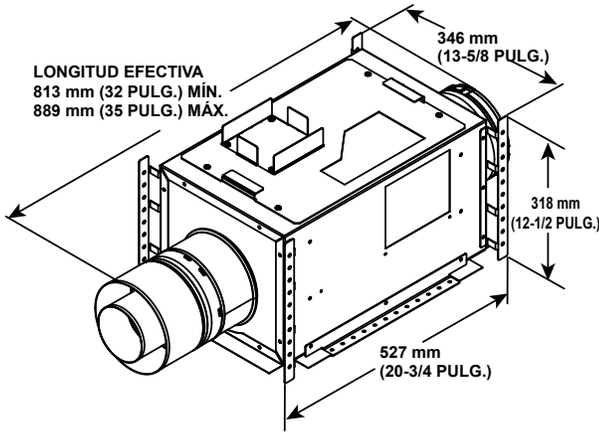
Opción A: IFT-RC400 o IFT-WFM, IFT-ACM y la aplicación móvil IntelliFire que puede descargarse de la tienda de aplicaciones.

### U

Opción B: IFT-RC150, IFT-ACM, IFT-WFM y la aplicación móvil IntelliFire que puede descargarse de la tienda de aplicaciones. Estos accesorios se compran por separado del PVV-SLP. Póngase en contacto con su distribuidor para realizar un pedido.

**Figura 11 Componentes de ventilación PVV-SLP**

### C. Diagramas de componentes de ventilación asistida (*continuación*)



**PVI-SLP-B**  
Entrada de ventilación asistida

Optional Wire Harness	
DESCRIPTION	PART NUMBER
10 FT PV Wire Harness	PVI-WH10
20 FT PV Wire Harness	PVI-WH20
40 FT PV Wire Harness	PVI-WH40
60 FT PV Wire Harness	PVI-WH60
80 FT PV Wire Harness	PVI-WH80
100 FT PV Wire Harness	PVI-WH100

**Nota:** se requieren arneses de cable para alimentar la conexión del PVI-SLP-B al aparato, y deben pedirse por separado del PVI-SLP-B. Comuníquese con su distribuidor para hacer un pedido.

Los requisitos pueden variar, dependiendo del sistema de control del aparato. Vea a continuación. Los componentes se ordenan por separado del componente de ventilación asistida. Póngase en contacto con su distribuidor para realizar un pedido.

**Para aparatos con un sistema de control IntelliFire o IntelliFire Plus:**

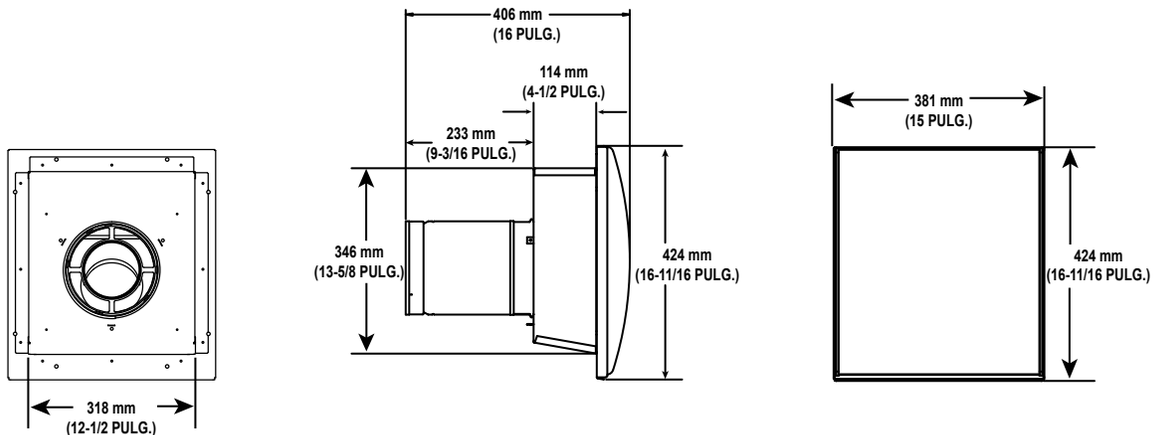
**Nota:** el PVI-SLP-B requiere que se instale un PV-IPI-CK en este aparato. El PV-IPI-CK se ordena por separado del PVI-SLP-B. Comuníquese con su distribuidor para hacer un pedido.

**Para aparatos con un sistema de control IntelliFire Touch:**

**Nota:** El PVI-SLP-B requiere que se instale una de las siguientes opciones en este aparato.

Opción A: IFT-RC400 o IFT-WFM, IFT-ACM y la aplicación móvil IntelliFire que puede descargarse de la tienda de aplicaciones.

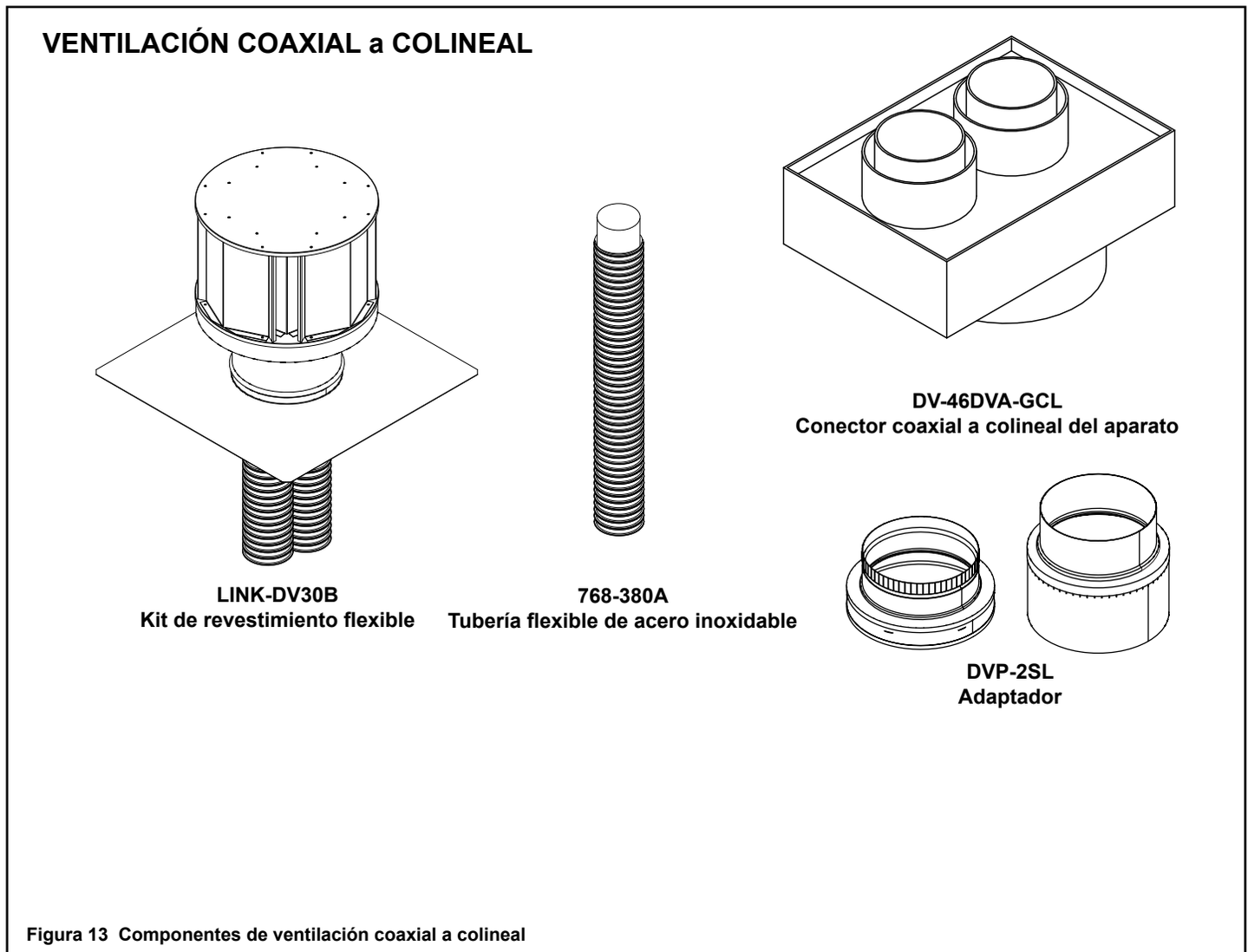
**U**  
Opción B: IFT-RC150, IFT-ACM, IFT-WFM y la aplicación móvil IntelliFire que puede descargarse de la tienda de aplicaciones. Estos accesorios de compran por separado del PVI-SLP-B. Comuníquese con su distribuidor para hacer un pedido.



**SLP-LPC**  
Tapa de perfil bajo SLP  
(Aprobada solamente para su uso con el PVI-SLP-B)

Figura 12 Componentes de ventilación PVI-SLP-B

## D. Diagramas de componentes coaxiales a colineales



## E. Terminaciones y cubiertas decorativas

Utilice solo tapas de terminación o cubiertas decorativas con sistemas de ventilación aprobados por Hearth & Home Technologies. Esto se aplica a los sistemas de ventilación DVP y SLP.

### Tapas de terminación y cubiertas decorativas

DTO134 Tapa decorativa octagonal

DTO146 Tapa decorativa octagonal

DTS134 Tapa decorativa cuadrada

DTS146 Tapa decorativa cuadrada

LDS33 Cubierta decorativa de 36 x 36

LDS46 Cubierta decorativa de 48 x 72

LDS-BV Cubierta decorativa de 26 x 26