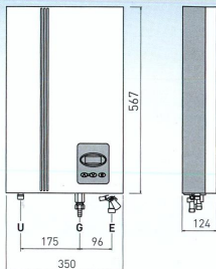


## CALENTADOR DE AGUA A GAS



- Calentador de agua instantáneo a gas a descarga forzada
- Única versión a cámara abierta, descarga forzada, o cámara estanco, en función de los accesorios fumistería
- Instalable en el interior al exterior en un lugar parcialmente protegido
- Dimensiones extremadamente compactas
- Interfaz con display luminoso
- Predispuesto para la combinación con solar térmico

CONFIGURACIONES DE DESCARGA POSIBLES  
detalles en pág. 95



### CONEXIONES HIDRAULICAS

- E Entrada agua sanitaria 1/2"
- U Salida agua sanitaria 1/2"
- G Alimentación gas 1/2"

### Datos técnicos

Mini ErP		12
Potencia térmica	kW	7,6÷20,0
Caudal sanitario Δt 25°C	l/min	12,0
Peso	kg	15,7

### PRODUCTOS

- 8112610 Mini 12 ErP
- 8112611 Mini 12 ErP (versión GPL)

### CONDUCTOS COAXIAL<sup>[1]-[4]</sup> Código

500mm ø 60/100 (M/F)	Kit aspirac./descarga humos ø 60/100 L=500	8112721
L ø 60/100 (M/F)	Prolongación ø 60/100 L=500	8112722
L ø 60/100 (M/F)	Prolongación ø 60/100 L=1000	8112723

### CONDUCTOS PARA DESCARGA FORZADA<sup>[1]-[2]-[5]</sup> Código

ø 96mm 62mm ø 60mm	Adaptador para descarga forzada	8112750
L ø 60(M/F)	Prolongación ø 60 L=500	8112752
L ø 60(M/F)	Prolongación ø 60 L=1000	8112753

### Código

200mm ø 60/100 (M/F)	Curva 90° ø 60/100 con tomas	8112720
-------------------------	------------------------------	---------

### Código

200mm ø 60(M/F)	Terminal de evacuación humos ø 60 L=200	8112754
150mm ø 60(M/F)	Curva 90° ø 60	8112751

[1] La configuración de salida de humos se ve en la pagina 95  
 [2] Para la instalación exterior se debe utilizar el adaptador 8112750 y el terminal 8112754  
 [3] En caso de unión de prolongador cortar por la parte hembra  
 [4] Los accesorios coaxiales están pintados en color blanco  
 [5] Los accesorios para forzado van en color inox

# EVACUACIÓN HUMOS - Conductos coaxial

CALENTADOR DE AGUA A GAS - Configuraciones conductos coaxiales  $\varnothing$  60/100

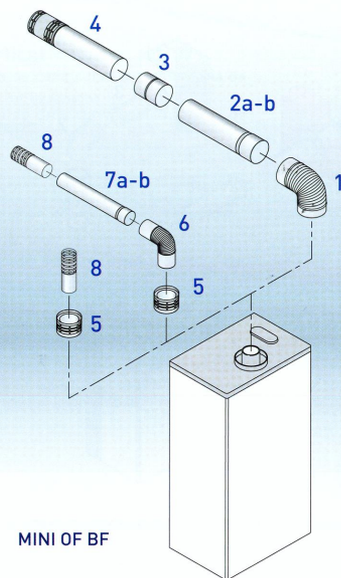
## MINI OF BF - CONDUCTOS COAXIALES (TIPO C)

Código	Descripción
1	Curva a 90° $\varnothing$ 60/100 con tomas
2a	Prolongación $\varnothing$ 60/100 L=500
2b	Prolongación $\varnothing$ 60/100 L=1000
3	Unido por conducto $\varnothing$ 100 <sup>(1)</sup>
4	Terminal aspir./descarga humos $\varnothing$ 60/100 L=500

## MINI OF BF - CONDUCTOS PARA DESCARGA FORZADA (TIPO B)

Código	Descripción
5	Adaptador por descarga forzada
6	Curva 90° $\varnothing$ 60
7a	Prolongación $\varnothing$ 60 L=500
7b	Prolongación $\varnothing$ 60 L=1000
8	Terminal descarga humos $\varnothing$ 60 L=200

[1] A utilizar en caso de unión de alargadores acortados..



MINI OF BF

## MINI OF BF

Longitud conductos coaxiales	MIN	MAX
1 curva	0,5 m	3 m
2 curvas	0,5 m	2 m
3 curvas	0,5 m	1 m