



CALDERA MURAL  
**DIGITAL**  
TOP S26f / Sa26f

Calefacción solamente

Calefacción  
+ Agua Caliente Sanitaria



**Caldiaia**<sup>®</sup>

INDUSTRIA ARGENTINA | TECNOLOGÍA DE NIVEL INTERNACIONAL

# DIGITAL CALDERA MURAL

# TOP Sa26

## CONTROL DIGITAL



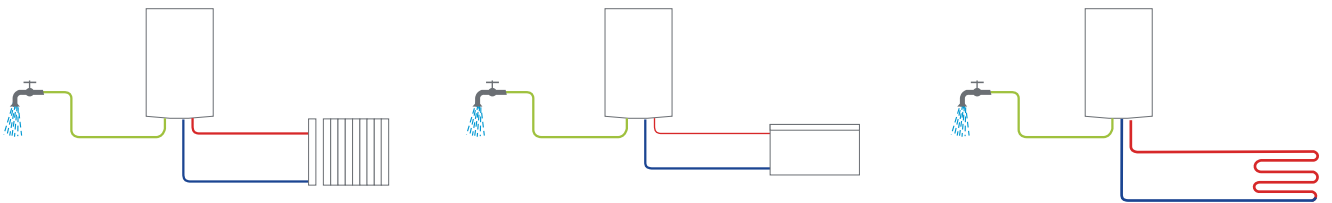
El control digital permite seleccionar el servicio deseado fácilmente, según las opciones de agua caliente sanitaria o calefacción y agua caliente sanitaria. Regula las temperaturas del agua de consumo y del circuito de calefacción de forma simple y precisa. Aporta todos los datos necesarios para conocer el estado funcional de la caldera con simbología amigable. Incorpora todas las funciones de seguridad con un nuevo código de fallas por control numérico.

**MÁXIMO AHORRO**



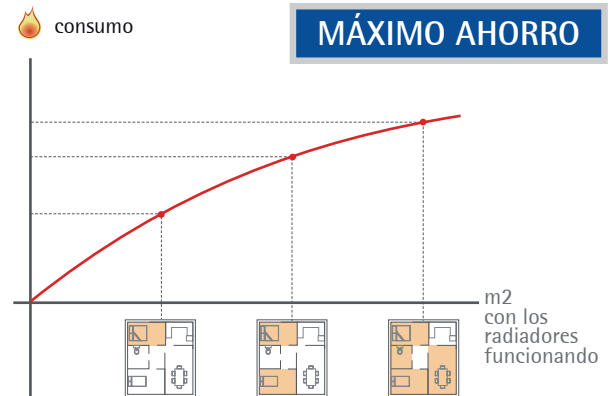
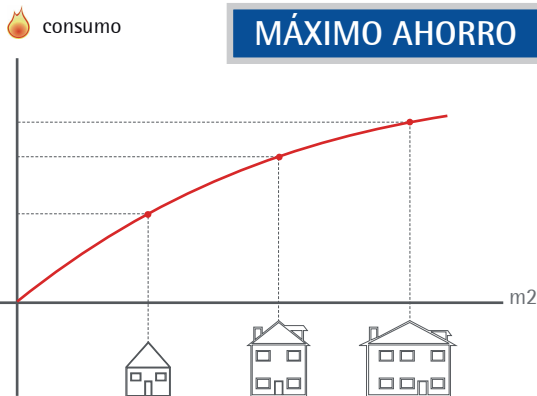
**SIN LLAMA PILOTO**

## DOBLE SERVICIO, CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA



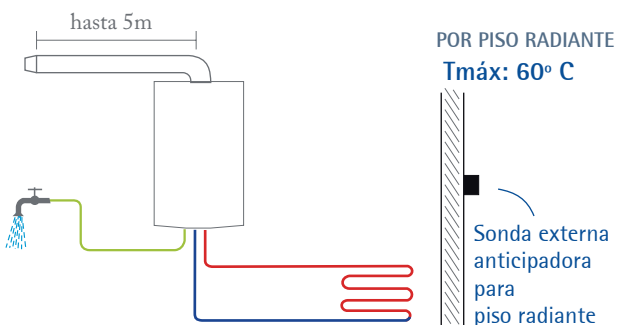
SISTEMAS POR: RADIADORES, FAN COILS, PISO RADIANTE Y ZOCALOS RADIANTES

## POTENCIA AUTOMÁTICA VARIABLE DESDE 7.000 HASTA 26.000 KCAL/H



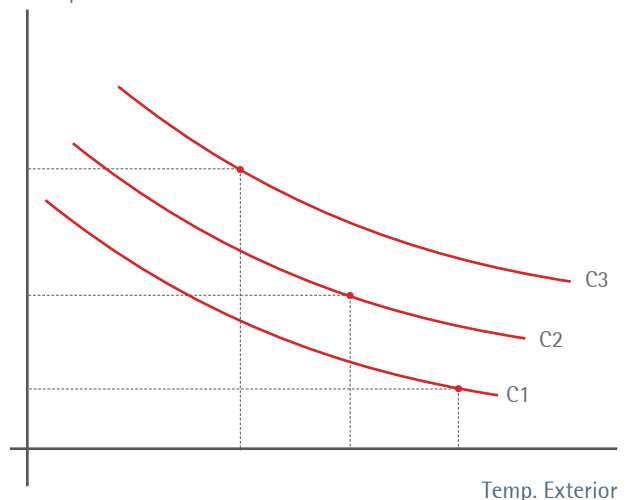
## OPCIÓN PISO RADIANTE

**MÁXIMO AHORRO**



Los sistemas de piso radiante necesitan un control estricto de la temperatura del agua del circuito de serpentinas para no provocar lesiones a los habitantes de la vivienda. Conociendo este aspecto importante de este tipo de instalaciones **Caldia** desarrolló las versiones para piso radiante de las calderas DIGITAL que tienen un límite adecuado de temperatura del circuito de calefacción y la posibilidad de conectar una sonda que permite regular la temperatura del circuito en función de la temperatura exterior. Recomendamos utilizar las versiones de tiro balanceado forzado para piso radiante.

Temp. Circuito de calefacción



## Versiones de Salidas de Humos



### Tiro Balanceado Forzado

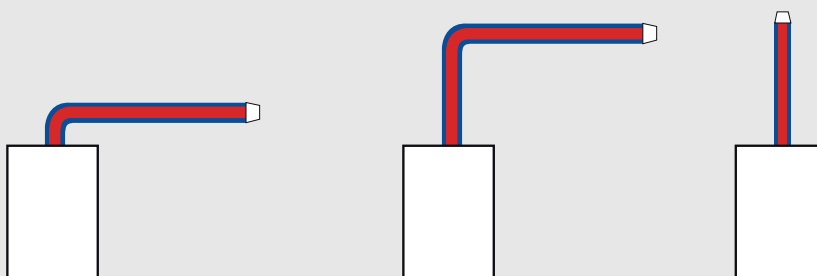
#### CAMARA COMBUSTION CERRADA (CCC)

La versión de Tiro Balanceado Forzado tiene la importante particularidad de utilizar el aire exterior de la vivienda para la combustión, evitando así, consumir el valioso oxígeno del aire interior. Incorpora un tubo de escape de gases de reducidas dimensiones que se puede prolongar según lo indicado.

#### TUBOS COAXIALES

Hasta 6 mts

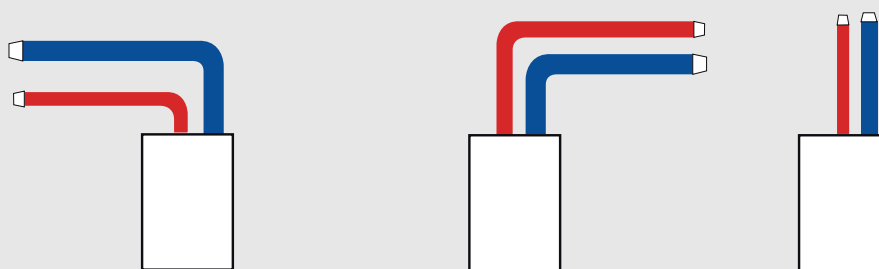
Según Modelo



#### TUBOS SEPARADOS

Hasta 20 mts

Según Modelo



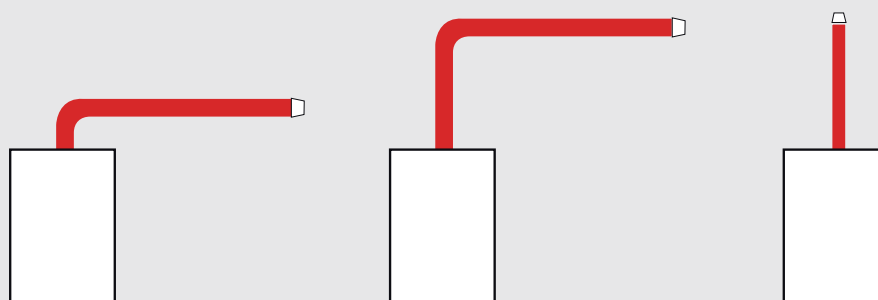
### Tiro Forzado

#### CAMARA COMBUSTION ABIERTA (CCA)

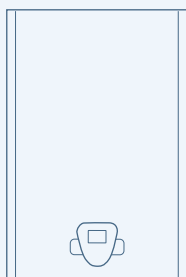
La versión Tiro Forzado utiliza un tubo de escape de aluminio de 80 mm de diámetro. También es necesario contar con entrada de aire para el local donde está instalada la caldera para la correcta combustión.

Hasta 20 mts

Según Modelo



**Caldaia**<sup>®</sup>



Encendido suave y progresivo.  
 Funcionamiento silencioso.  
 Reducidas Dimensiones: Altura 69 cm – Ancho 46 cm – Profundidad 24 cm  
 Regulación digital de la temperatura de agua caliente sanitaria y del circuito de calefacción.  
 Indicación digital de la temperatura de agua caliente sanitaria y del circuito de calefacción.  
 Indicador digital de anomalías de funcionamiento.  
 Seteado de configuración desde el display.  
 Funciona con Baja Presión de Agua

## Cuadro de Modelos y Características de Calderas DIGITAL TOP Sa26

Modelo	Calefacción	Generación de Agua Caliente	Salida de Humos	Potencia con Modulación (kcal/h)	Producción de Agua Caliente (lts/min)	Sistema
DIGITAL TOP Sa26f	Si	Instantánea	Tiro Balanceado Forzado	8.700 a 26.000	17	Radiador/Fan Coil
DIGITAL TOP Sa26fP	Si	Instantánea	Tiro Balanceado Forzado	8.700 a 26.000	17	Piso Radiante
DIGITAL TOP Sa26fC	Si	Instantánea	Tiro Balanceado Forzado	8.700 a 19.800	12,5	Radiador/Fan Coil
DIGITAL TOP Sa26fPC	Si	Instantánea	Tiro Balanceado Forzado	8.700 a 19.800	12,5	Piso Radiante
DIGITAL TOP Sa26T	Si	Instantánea	Tiro Forzado	8.700 a 19.800	12,5	Radiador/Fan Coil
DIGITAL TOP Sa26TP	Si	Instantánea	Tiro Forzado	8.700 a 19.800	12,5	Piso Radiante
DIGITAL TOP S26f	Si	-	Tiro Balanceado Forzado	8.700 a 26.000	-	Radiador/Fan Coil
DIGITAL TOP S26fP	Si	-	Tiro Balanceado Forzado	8.700 a 26.000	-	Piso Radiante
DIGITAL TOP S26fC	Si	-	Tiro Balanceado Forzado	8.700 a 19.800	-	Radiador/Fan Coil
DIGITAL TOP S26fPC	Si	-	Tiro Balanceado Forzado	8.700 a 19.800	-	Piso Radiante
DIGITAL TOP S26TC	Si	-	Tiro Forzado	8.700 a 19.800	-	Radiador/Fan Coil
DIGITAL TOP S26TPC	Si	-	Tiro Forzado	8.700 a 19.800	-	Piso Radiante

### Características Técnicas DIGITAL TOP Sa26

Construída en chapa de acero aluminizada	Control de tiraje de productos de combustión
Intercambiador de agua-humos de cobre	Grifo de llenado
Quemadores modulantes multigas de acero inoxidable	Kit de conexiones hidráulicas - Opcional
Bomba circuladora de tres velocidades con purgador de aire	Conexión para termostato de ambiente
Tanque de expansión cerrado incorporado	Conexión para sonda anticipadora de piso radiante
Termostato límite de temperatura del intercambiador de calor	Postcirculación de bomba circuladora
Presostato de agua con bloqueo total de funcionamiento	Sistema antibloqueo de bomba circuladora
Manómetro	Sistema anticongelamiento

## ASESORAMIENTO TÉCNICO | ASISTENCIA POST-VENTA | GARANTÍA



→ **G30**

Opción Garantía extendida 30 meses

Válvula de gas  
**SIEMENS**

**GRUNDFOS**



IGA  
Aprobado



Norma Iram2092  
Seguridad de Aparatos Electrodomésticos y Similares

Parque Industrial Cañuelas - Buenos Aires - Argentina - Te: 0054 11 4918-3737 - Fax: 0054 11 4918-8743

E-mail: [info@caldaia.com.ar](mailto:info@caldaia.com.ar) | Website: [www.caldaia.com.ar](http://www.caldaia.com.ar)