



# DIGITAL TOP

CALDERA MURAL

Sa26

Doble Servicio



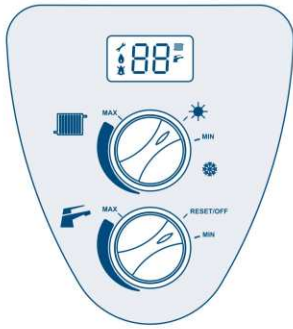
**Caldaia**®

INDUSTRIA ARGENTINA | TECNOLOGÍA DE NIVEL INTERNACIONAL

# CALDERA MURAL

# DIGITAL TOP Sa26

## » Control Digital

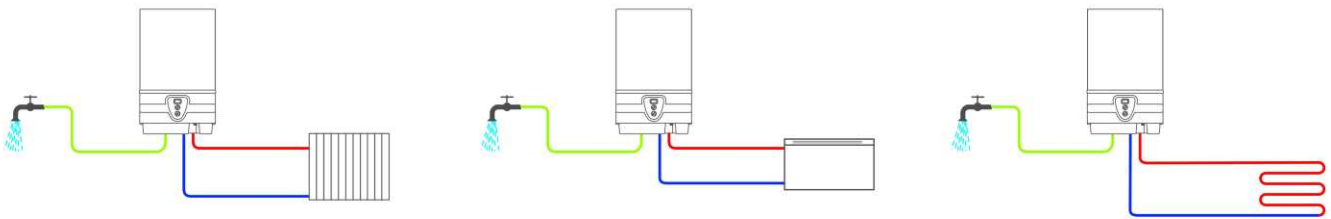


El control digital permite seleccionar el servicio deseado fácilmente, según las opciones de agua caliente sanitaria o calefacción y agua caliente sanitaria. Regular las temperaturas del agua de consumo y del circuito de calefacción de forma simple y precisa. Aporta todos los datos necesarios para conocer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

## » Sin Llama Piloto

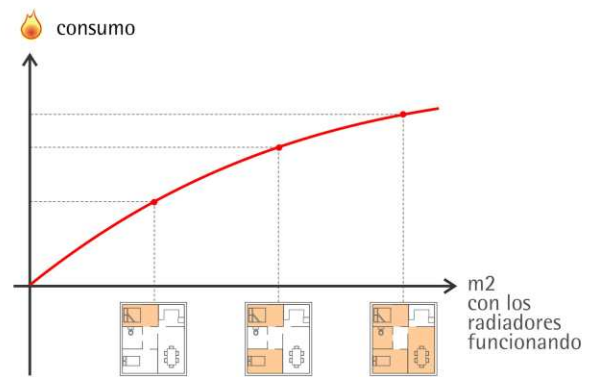
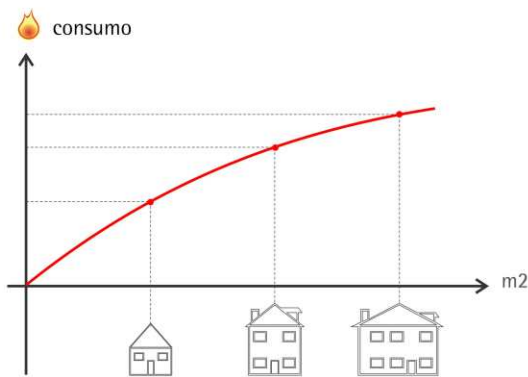


## » Doble Servicio, Calefacción y Agua Caliente Sanitaria

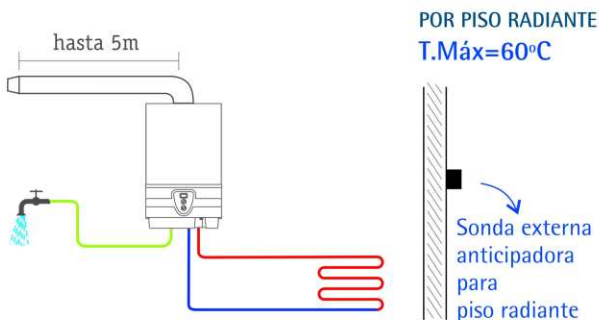


SISTEMAS POR: RADIADORES, FAN COILS, PISO RADIANTE Y ZOCALOS RADIANTES

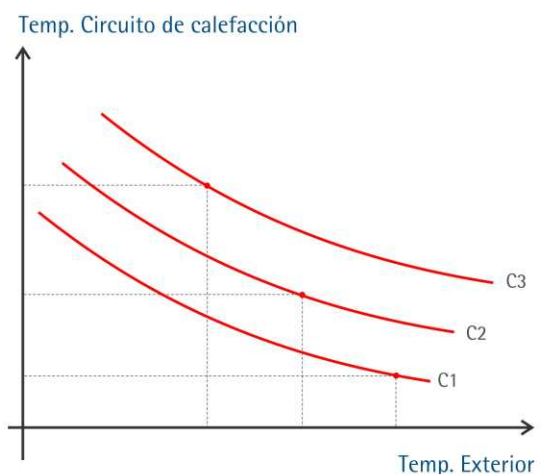
## » Potencia Automática Variable desde 8.700 hasta 26.000 kcal/h



## » Opción Piso Radiante



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 para este tipo de instalaciones, **Caldia** desarrolló las versiones para piso radiante de las calderas DIGITAL TOP. Las mismas, tienen un límite adecuado de temperatura del circuito de calefacción y la posibilidad de conectar una sonda externa que permite regular la temperatura del circuito en función de la temperatura exterior. Recomendamos utilizar las versiones de tiro balanceado forzado para piso radiante.



## Versiones de Salidas de Humos



## Tiro Balanceado Forzado



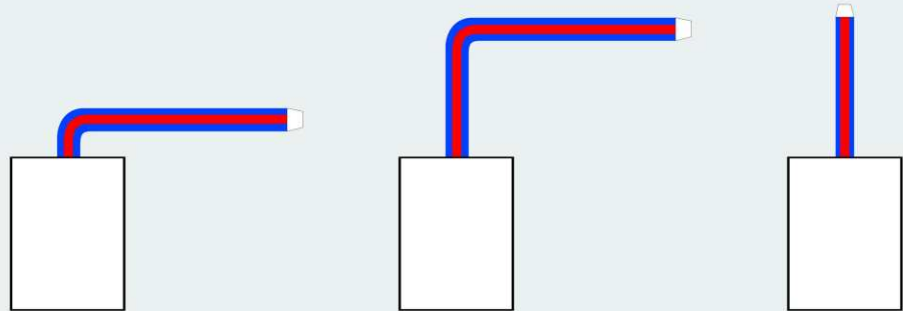
## CAMARA COMBUSTION CERRADA (CCC)

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 hasta 6 metros.

## TUBOS COAXIALES

Hasta 6 mts

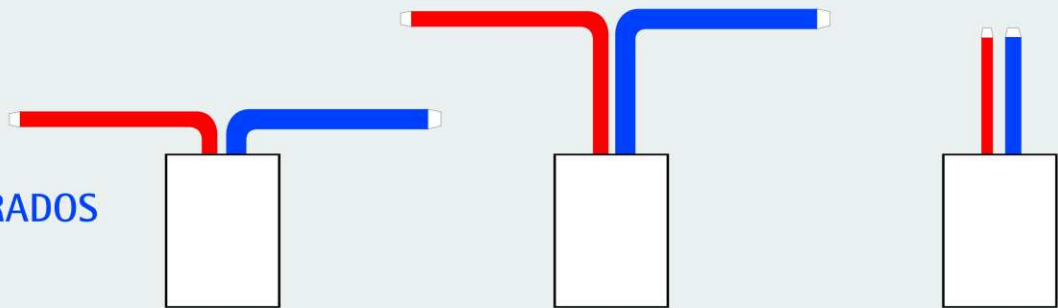
Según Modelo



## TUBOS SEPARADOS

Hasta 20 mts

Según Modelo



## Tiro Forzado

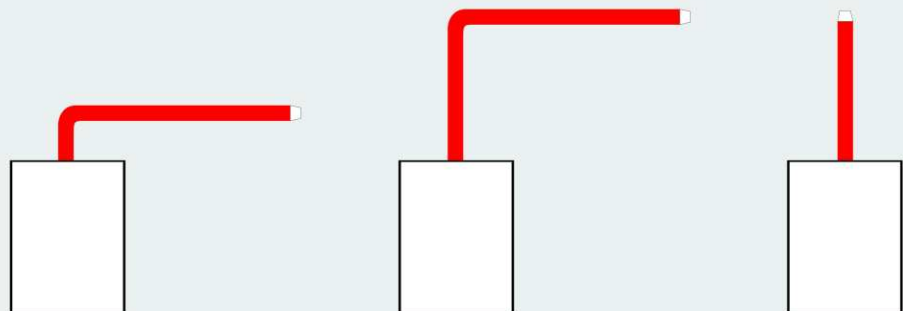


## CAMARA COMBUSTION ABIERTO (CCA)

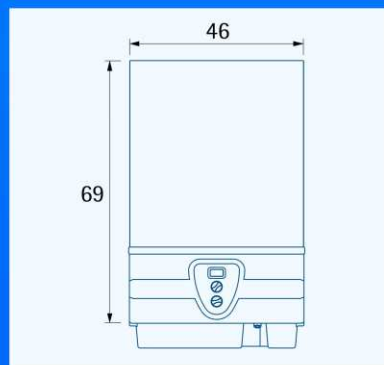
La versión Tiro Forzado utiliza un tubo de escape de aluminio de 80 mm de diámetro. También es necesario contar con entrada de aire para el local donde está instalada la caldera para la correcta combustión.

Hasta 20 mts

Según Modelo







- » Encendido suave y progresivo.
- » Funcionamiento silencioso.
- » Reducidas dimensiones: **Altura 69 cm – Ancho 46 – 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.
- » Indicación digital de anomalías de funcionamiento.
- » Seteado de configuración desde el display.
- » Funciona con baja presión de agua.

## Cuadro de Modelos y Características de las 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 Sa26fCP	Si	Instantánea	Tiro Balanceado Forzado	8.700 a 19.800	12,5	Piso Radiante
DIGITAL TOP Sa26TC	Si	Instantánea	Tiro Forzado	8.700 a 19.800	12,5	Radiador/Fan Coil
DIGITAL TOP Sa26TCP	Si	Instantánea	Tiro Forzado	8.700 a 19.800	12,5	Piso Radiante

### Características Técnicas DIGITAL TOP Sa26

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 limite 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
Control de tiraje de productos de combustión	

Caldaia se reserva los derechos de modificar los productos, para adecuarlos a las necesidades del mercado, sin previo aviso.

## ASESORAMIENTO TECNICO | ASISTENCIA POST-VENTA | GARANTIA



→ **G30**

Opción Garantía extendida 30 meses

Válvula de gas  
**SIEMENS**

**GRUNDFOS**



Norma Iram2092  
Seguridad de Aparatos Electrodomésticos y Similares

Fábrica: Mom 3423 (C1437AKO) Capital Federal | Argentina | Te: 0054 11 4918-3737 | Fax: 0054 11 4918-8743  
E-mail: info@caldaia.com.ar | Website: www.caldaia.com.ar