



**COINTRA**



Calentadores a gas Estancos

***Supreme E TS***

*Cámara de combustión estanca  
Termostático, modulante en continuo  
Especialmente indicado para Energía Solar Térmica*

**FICHA TÉCNICA**



**COINTRA**  
*Creamos confort para ti*

# Calentadores a Gas

# COINTRA

## Supreme E TS

Cámara de combustión estanca  
Termostático, modulante en continuo  
Especialmente indicados para Energía Solar Térmica



**REDUCCIÓN DEL TAMAÑO -30%**  
FRENTE A LA COMPETENCIA EN MODELOS ESTANCOS

### PRESTACIONES

- **Máxima seguridad:**
  - Cámara de combustión estanca y extracción de humos forzada.
  - Control electrónico de la combustión de forma precisa y continua (sistema ECS).
- **Gran ahorro energético:** **TECNOLOGÍA INVERTER**
  - Selección precisa y digital de la temperatura de salida del agua.
  - Ahorro de gas superior al 20%: utilización de la potencia estrictamente necesaria para calentar el agua a la temperatura seleccionada. (Nuevo sistema termostático de modulación en continuo).
  - Ahorro de agua de hasta un 35%: No necesaria la mezcla con agua fría.
  - Ausencia de llama piloto permanente (gran ahorro energético): el calentador sólo se pone en marcha ante la demanda de agua caliente.
- Especialmente indicado para Energía Solar Térmica.
- Alimentación a red eléctrica (no necesita pilas).
- Display LCD de gran tamaño.

**CALENTADORES ESTANCOS ESPECIALMENTE INDICADOS PARA REPOSICIÓN**

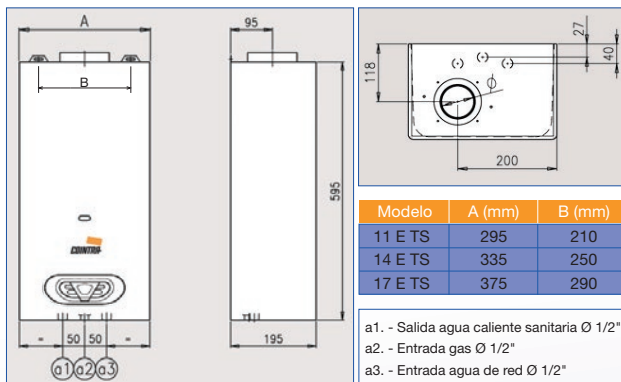
Adaptados a las nuevas normativas de seguridad

CON **SISTEMA ECS**  
Gestión de Combustión Electrónica

**SIN PILOTO**  
AHORRO ENERGÉTICO

ESPECIALMENTE INDICADOS para **ENERGÍA SOLAR TÉRMICA**

### DATOS DE INSTALACIÓN



#### ACCESORIOS ESPECÍFICOS\* SALIDA GASES SUPREME E TS 11, 14 Y 17

| DESCRIPCIÓN  | EAN - 13      | CÓDIGO |
|--|---------------|--------|
| Kit Estándar 60/100 mm con toma de muestras, compuesto de curva 90° con brida y toma de muestras (4.742) + terminal coaxial con deflector de 1.000 mm (6.458). | 8430709047419 | 4.741  |
| Conexión Vertical 60/100 con toma de muestras  | 8430709047433 | 4.743  |
| Conexión Vertical 60/100 con toma de muestras  | 8430709047440 | 4.744  |
| Accesorios para tubos separados (80-80mm.) con toma de muestras  | 8028693745765 | 4.740  |

\*Para resto accesorios salida de gases, consultar la Tarifa de Precios Cointra en apartado Accesorios para Calentadores a Gas Supreme.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS                            | SUPREME 11 E TS                       | SUPREME 14 E TS | SUPREME 17 E TS |
|--|---------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Cámara de combustión                       | Estanca                               |                 |                 |
| Tipo de encendido                          | Encendido electrónico a red eléctrica |                 |                 |
| Caudal A.C.S. ΔT <sup>a</sup> 25°C (l/min) | 11                                    | 13,7            | 16,8            |
| Potencia útil (kW)                         | máxima                                | 19,2            | 23,9            |
|  | mínima                                | 7,1             | 8,8             |
| Caudal mínimo de funcionamiento (l/min)    | 1,5                                   | 1,5             | 1,5             |
| Presión mínima de funcionamiento (bar)     | 0,2                                   | 0,2             | 0,2             |
| Longitud máx. equivalente salida gases (m) | 60 / 100 mm                           | 4               | 4               |
|  | 80 / 125 mm                           | 10              | 10              |
|  | 80 - 80 mm                            | 65*             | 55*             |
| Indice de protección                       | IPX5D                                 | IPX5D           | IPX5D           |

\*Confirmar pérdida equivalente por tramo en manual instrucciones.

Cointra Godesia, s.a.

info@cointra.es - www.cointra.es

Cointra Godesia, S.A. se reserva el derecho de modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, los datos y características de los aparatos presentes en este documento

