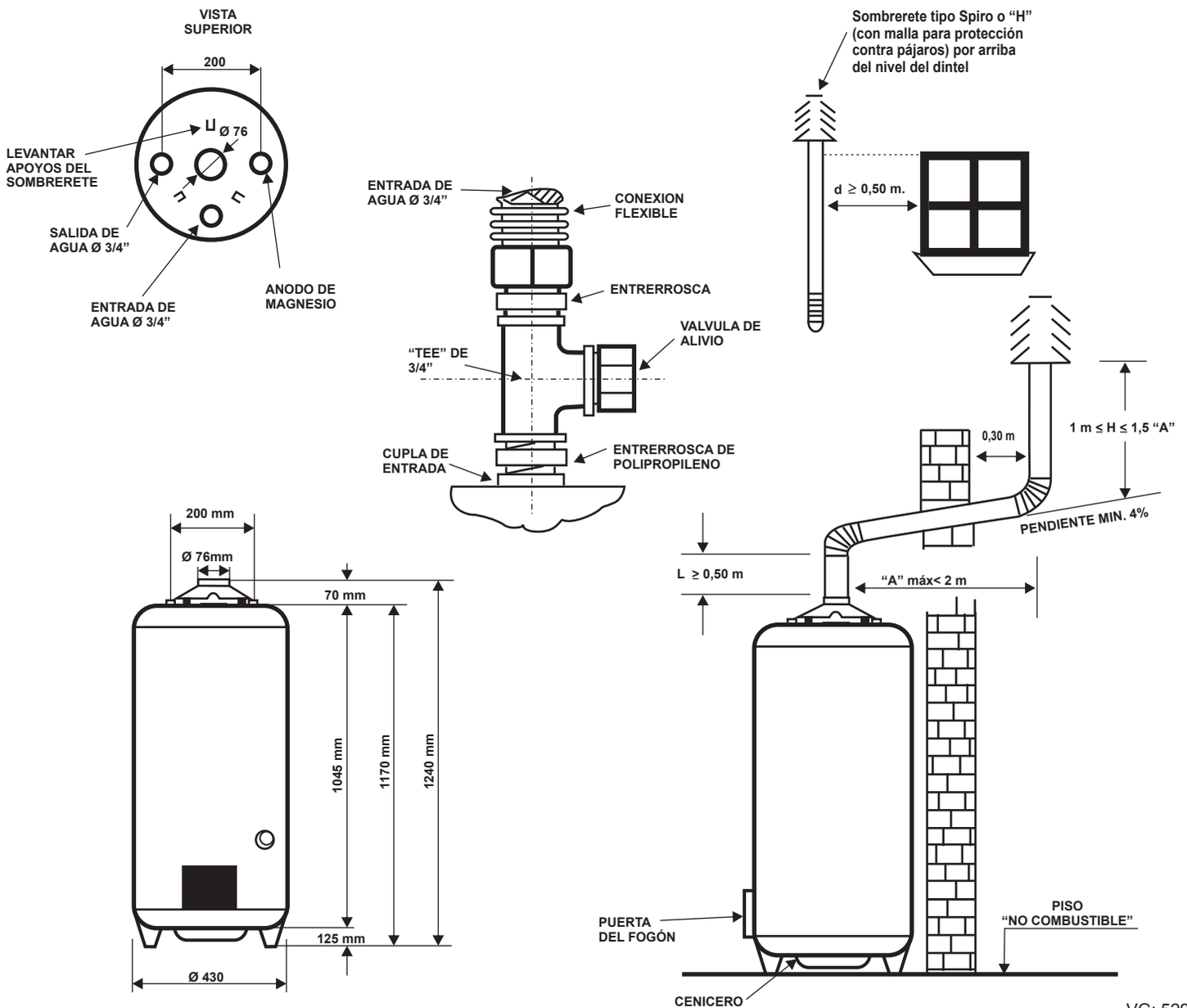


# ATENCIÓN

- NO PUEDE INSTALARSE EN ESPACIOS PARA COCINAR DE AMBIENTES UNICOS DE DEPARTAMENTOS U OFICINAS.

CONDUCTO DE SALIDA DE GASES Ø 76 mm ( 3")



VG: 5295

**ECOTERMO**

# Quematuti

SIN GAS NI ELECTRICIDAD

Instrucciones para su instalación,  
puesta en marcha y conservación.



"El Sistema de Gestión de Calidad de Horacio D. Ferrari S.A. ha sido certificado según la norma IRAM-ISO 9001:2008."

HORACIO DANIEL FERRARI S.A.  
Centenera 450 (B1686GUB) Hurlingham - Pcia. Buenos Aires, Rep. Argentina  
Tel./fax: (0054 11) 4662-4105 (Rotativas)  
E-mail: [ventas@ecotermo.com](mailto:ventas@ecotermo.com) // [www.ecotermo.com](http://www.ecotermo.com)

## **GENERALIDADES**

El termotanque LEÑERO está compuesto por un tanque de acumulación de agua, con capacidad de 80 litros. Está totalmente vitrificado en su interior para asegurar una larga vida útil. Además como protección adicional se provee una barra anticorrosiva o ánodo de magnesio.

En la parte inferior se dispone de una cámara de fuego totalmente enlosado. Tiene una boca de acceso para la leña con una tapa de cierre. También está provisto de un cenicero para juntar las cenizas producto de la combustión.

Entre el tanque y el gabinete se coloca lana de vidrio aglutinada para optimizar la conservación del calor.

## **INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y USO**

Ubique el artefacto bajo techo y protegido de las corrientes de aires fuertes.

### **IMPORTANTE:**

- Coloque el termotanque sobre piso no combustible.
- Debe ubicarse lejos de elementos combustibles como pilas de papel, maderas o envases de líquidos combustibles.

### **METODO DE CONEXIONADO DE AGUA**

En la parte superior de la tapa se dispone de una cupla de entrada de agua fría, dentro de la cual hay un caño plástico para dirigir el agua que ingresa al fondo del tanque.

La salida del agua caliente se encuentra a la izquierda.

La pieza de hierro que obtura la otra cupla corresponde al ánodo de magnesio (barra anticorrosiva).

Se debe cambiar de lugar las conexiones, debe colocar el caño plástico en la cupla de ingreso de agua.

Antes de encender el fuego, el tanque debe estar lleno de agua.

Coloque el sombrerete sobre las tres patitas (semicortes) de la tapa, utilice un conducto de chimenea metálico de 3" (76 mm) con salida al exterior.

El extremo superior de la chimenea debe rematar en un sombrero tipo "H" o tipo spiro.

Esto es importante para que el viento no entre por la chimenea.

La terminación del caño de chimenea debe procurarse que pase el nivel del techo por lo menos 1 m. Y que no remate cerca de una ventana para que no ingrese humo a las habitaciones.

Utilice mallas de protección en los sombreretes para evitar la introducción de pájaros.

El ánodo de magnesio debe controlarse una vez por año.

Es aconsejable retirar por el grifo de purga dos baldes de agua cada 2 ó 3 semanas para eliminar impurezas.

---

**UTILICE EL TERMOTANQUE EN AMBIENTES AIREADOS YA QUE CONSUMEN OXIGENO DE LA HABITACION DONDE ESTAN INSTALADOS**

---

### **ENCENDIDO**

Una vez lleno de agua, comience el fuego encendiendo papel y ramas finas secas, luego que estén encendidas agregue trozos medianos.

La experiencia de uso será la única guía en cuanto a que cantidad de material se debe quemar, ya que variará con el tipo y calidad de leña, cartón, papel o carbón que dispone.