

Calefón de Tiro Natural

# CALEFÓN ANWO 8 - 10 - 11 l/min

BAJO CONSUMO  
DE COMBUSTIBLE

CÁMARA DE  
COMBUSTIÓN CON  
TIRO NATURAL

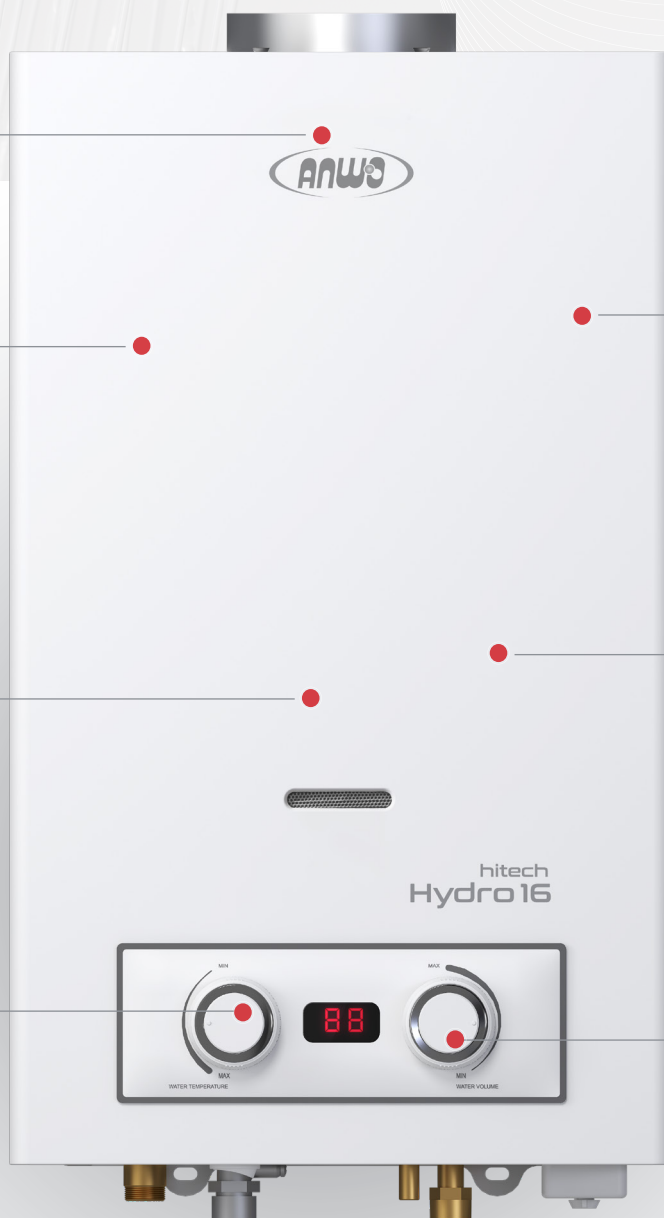
ENCENDIDO  
AUTOMÁTICO SIN  
LLAMA PILOTO

PERILLA REGULACIÓN  
TEMPERATURA DE  
AGUA

DISEÑO  
COMPACTO

ALTA CAPACIDAD DE  
PRODUCCIÓN DE  
AGUA CALIENTE  
SANITARIA

PERILLA  
REGULACIÓN  
CAUDAL AGUA



ESPECIALISTAS EN CLIMATIZACIÓN

## CARACTERÍSTICAS

**Calefón de tiro natural en potencias útiles de 14, 18 y 19.5 kW para la producción de agua caliente sanitaria instantánea, con rangos de 8, 10 y 11 l/min de caudal continuo, Ideales para uso residencial. Los equipos cuentan con encendido automático sin llama piloto, Ionizado con display digital, alta eficiencia y múltiples sistemas de seguridad.**

- Diseño compacto.
- Tecnología convencional.
- Modulación termostática.
- Control de temperatura.
- Múltiples sistemas de seguridad.
- Encendido automático.
- Display Digital.
- Sin llama piloto.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO		HYDRO		
CÓDIGOS		VAN8LTS-TN(NG/LPG)	VAN10LTS-TN(NG/LPG)	VAN11LTS-TN(NG/LPG)
Capacidad (Diferencial de temperatura: 25 °C)		8 litros/min	10 litros/min	11 litros/min
Categoría / Tipo		I 2-3/B11BS	I 2-3/B11BS	I 2-3/B11BS
Gas		GN/GLP	GN/GLP	GN/GLP
Potencia útil normal GN/GLP	kW	14,1/14,1	18,0/18,0	19,5/19,5
Consumo térmico normal (PCI)	kW	15,7/15,7	19,7/19,7	21,5/21,5
Presión alimentación de gas GN/GLP	mbar	18/28	18/28	18/28
Roscas conexión del gas y agua	ISO 228	G1/2	G1/2	G1/2
Dimensiones	an/al/prof	312/520/190	318/550/210	342/610/210
Pilas alcalinas tipo D (2 no incluidas)	V	1,5	1,5	1,5
Rango de temperatura ambiente de funcionamiento	°C	5 - 45	5 - 45	5 - 45
Rango de presiones de servicio (agua)**	bar	0,3 - 8	0,15 - 8	0,15 - 8
Control máxico de los puntos de combustión	g/s	0,31 / 0,34	0,39/0,43	0,43/0,47
Temperatura de gases de escape	°C	130~160	150~180	120~150
Diámetro Collarín Ø	mm	113	113	113
Peso Neto	Kg	6,9	8,8	9,8

(\*) Valores aproximados.

(\*\*) Valor que no debe ser sobrepasado, ni aún por efecto de la dilatación del agua por temperatura.

## DIAGRAMA INTERNO DEL CALEFÓN

