

# PRO ZEN EL TERMO ANTICORROSIÓN



AGUA CALIENTE SANITARIA



## MÁXIMA DURABILIDAD

PRO ZEN dispone de componentes que garantizan la máxima durabilidad del producto:

- / Resistencia Steatite envainada: limita la incrustación de cal y facilita la sustitución de la resistencia sin necesidad de vaciar el depósito.
- / Ánodo activo de titanio ProTech: asegura la máxima protección anticorrosión del depósito, ya que protege totalmente el calderín al emitir una pequeña corriente eléctrica, y así evita la necesidad de sustituir el ánodo de magnesio.



## MANTENIMIENTO

- / Dispone de una resistencia envainada que evita el vaciado del calderín durante su mantenimiento para que las revisiones sean más fáciles y más rápidas.
- / Indicadores de funcionamiento de la resistencia y del ánodo electrónico Pro Tech mediante LEDs para mejorar el diagnóstico del aparato.
- / No necesita revisión del ánodo de magnesio debido al sistema anticorrosión Pro Tech.



## AHORRO POR TARIFA NOCTURNA

- / PRO ZEN te ayuda a reducir tus facturas de electricidad ya que está preparado para funcionar en horas valle con la tarifa de discriminación horaria.
- / La resistencia solamente entrará en funcionamiento durante las franjas horarias con el menor coste de electricidad (principalmente durante la noche).
- / Durante el día, aunque no consuma electricidad, el calderín queda perfectamente protegido contra la corrosión, ya que dispone de baterías para alimentar el ánodo activo PRO TECH.



## GARANTÍA PRO ZEN

- / **TOTAL 2 AÑOS**  
Incluye mano de obra, desplazamiento y piezas
- / **CALDERÍN 5 AÑOS**  
Garantía del calderín de 5 años sin revisión de ánodo.

PRO ZEN dispone de la máxima garantía porque está dotado de las mejores prestaciones que aseguran una calidad óptima.



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA CALDERÍN  
SIN REVISIÓN  
DE ÁNODO

# PRO ZEN

GARANTÍA TOTAL  
2 AÑOSGARANTÍA CALDERÍN  
5 AÑOSTITANIUM PLUS  
RECUBRIMIENTO DE TITANIOPRO PROFESIONAL TECH  
ANTICORROSION

## / TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN MURAL VERTICAL / RESISTENCIA ENVAINADA / ÁNODO PRO TECH

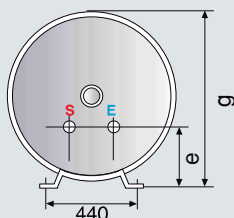
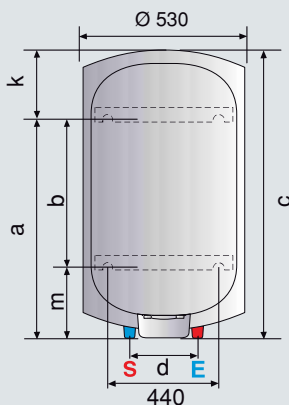
- Calderín esmaltado al titanio a 850 °C
- Diámetros reducidos (Ø 530 mm)
- Resistencia envainada de steatite para limitación de formación de cal
- Ánodo electrónico anticorrosión PRO TECH
- Mantenimiento más fácil sin vaciado del calderín y pletina de Ø 105 mm
- Termostato de alta precisión
- Luz piloto de funcionamiento de la resistencia y del ánodo electrónico
- Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- Base del termo con 2 agarraderas para hacer más fácil la manipulación
- Preparado para tarifa nocturna (incluye pila recargable 9V)
- 2 años de garantía total y 5 años de garantía en calderín



de F a A+



### SIN MANTENIMIENTO DE ÁNODO



PRO ZEN HPC 150V Y 200V

#### DATOS TÉCNICOS

		PRO ZEN HPC 150 V	PRO ZEN HPC 200 V
Instalación		Mural vertical	Mural vertical
Capacidad*	l	150	200
Potencia	W	1.800	2.400
Voltaje	V	230	230
Tiempo calent. (ΔT=50°C)	h. min.	5H35	5H45
Temp. máx. ejercicio	°C	65	65
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	1,35	1,76
Presión máx. ejercicio	bar	6	6
Peso neto	kg	40	47
Índice protección	IP	IPX4	IPX4

#### DIMENSIONES

Tubos entrada/salida	Pulgadas	3/4"	3/4"
a	mm	1.050	1.050
b	mm	800	800
c	mm	1.160	1.463
d	mm	230	230
e	mm	175	175
g	mm	545	545
k	mm	110	413
m	mm	250	250

PRO ZEN		150 V EU	200 V EU
	Clase Erp ACS	ErP	C
	Perfil de consumo	ErP	M
Código		3000324	3000349

150V y 200V - Compatible con el trípode para instalación vertical sobre suelo Ø 505-530-555-560 mm con código 3018067 y precio 45 €.

\* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.

LEYENDA. E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

# PRO ZEN



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN SOBRE SUELO  
/ RESISTENCIA ENVAINADA / ÁNODO PRO TECH

- Calderín esmaltado al titanio a 850 °C
- Resistencia envainada de steatite para limitación de formación de cal
- Ánodo electrónico anticorrosión PRO TECH
- Mantenimiento más fácil sin vaciado del calderín
- Termostato de alta precisión
- Luz piloto de funcionamiento de la resistencia y del ánodo electrónico
- Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- Preparado para tarifa nocturna (incluye pila recargable 9V)
- 2 años de garantía total y 5 años de garantía en calderín



**SIN MANTENIMIENTO  
DE ÁNODO**

## DATOS TÉCNICOS

PRO ZEN HPC 300 ST

Capacidad*	l	300
Potencia	W	3.000
Voltaje	V	230
Tiempo calent. ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ )	h. min.	6H38
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	65
Dispersión térmica 65 $^{\circ}\text{C}$	kWh/24h	2,45
Presión máx. ejercicio	bar	6
Peso neto	kg	75
Índice protección	IP	IPX4

## DIMENSIONES

Tubos entrada/salida	Pulgadas	3/4"
----------------------	----------	------

## PRO ZEN

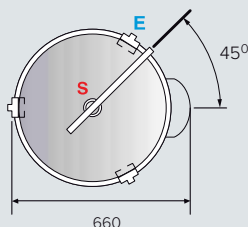
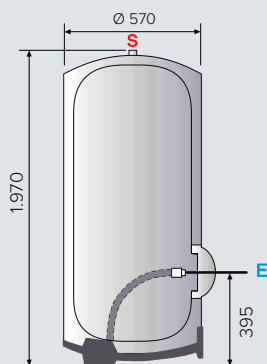
300 ST EU

	Clase Erp ACS	ErP	C
	Perfil de consumo	ErP	L
Código			3000350**

Para transformar a trifásico, contactar con el Servicio Técnico Oficial.

\* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.

\*\* A partir de Junio 2019 este código se sustituye por el 3000685. Las características del producto permanecen iguales



PRO ZEN HPC 300 ST

### LEYENDA.

Medidas en mm

**E** Entrada agua fría. **S** Salida agua caliente.