

# ONE

La elección más fácil y eficaz



30 L · 50 L  
80 L · 100 L  
150 L  
CAPACIDAD

**A veces se impone una solución universal y muy eficaz. Por eso Edesa ha desarrollado One. El termo con una gran variedad de litrajes: desde los 30 L hasta los 150 L.**

  
REGULADOR  
TEMPERATURA

## Ahorro

- Aislamiento de alta densidad que minimiza las pérdidas de calor.

## Confort

- Termostato exterior para una regulación precisa de la temperatura del agua.

## Durabilidad

- Sistema O'Pro que alarga un 50% la vida del ánodo de magnesio, garantizando una mayor durabilidad del termo.

# ONE

## Una solución universal con la garantía Edesa

**Instálalo en tu casa, indícale la temperatura deseada y olvídate del resto, excepto de vivir.**

**2** AÑOS  
GARANTÍA  
TOTAL

**3** AÑOS  
GARANTÍA  
EN LA CUBA

**Una gama ideal que se adapta a todo tipo de familias. Por grandes que sean.**

One es realmente una solución universal. Porque es probablemente el termo con mayor variedad de litros del mercado: 30 L, 50 L, 80 L, 100 L, y 150 L. Es decir, tanto se puede instalar en un piso pequeño, con un sólo aseo y de un único inquilino, como en una casa unifamiliar en la que conviven una pareja con hasta tres hijos y los abuelos.

Está claro que en capacidades, One tiene una familia numerosa, sólo falta saber cual de todas ellas es la que mejor encaja en la tuya.



**Con sistema O'Pro para disfrutar durante muchos años del mismo confort.**

La mayoría de termos incorporan un sistema de ánodo de magnesio que es el responsable de proteger de la corrosión de la cuba. Pero cuando ese ánodo pierde su eficacia es cuando el termo empieza a sufrir una degradación intensa.

Gracias al sistema O'Pro, integrado en el modelo One de Edesa, el ánodo de magnesio aumenta su tiempo de actuación hasta en un 50% y, en consecuencia, se prolonga de manera proporcional la vida útil del termo.



## Un botón para regular cuánto quieres calentar el agua. Ni más ni menos.

Uno de los trucos más sencillos para ahorrar energía es calentar el agua justo a la temperatura de uso. Y ese es un valor que cambia de invierno a verano. Por eso resulta tan útil disponer de un botón regulador como el del One: es la manera más simple de ajustar la temperatura del agua.

## Aislamiento de alta densidad para no desperdiciar ni un sólo grado.

La espuma de poliuretano con la que están protegidos todos los termos Edesa, minimiza las pérdidas de calor, lo que te ayuda a consumir menos. Una característica ecológicamente interesante. Y más aún si tenemos en cuenta que para su fabricación se emplean únicamente gases responsables y respetuosos con el efecto invernadero (libres de CFC).



## Con protección "electro-stop". Porque lo primero es tu seguridad. Y la de los tuyos.

Es imposible disfrutar de un confort total si no tenemos la certeza de estar en un ambiente completamente seguro. Por eso todos los termos Edesa cuentan con el sistema especial de seguridad "electro-stop". Un dispositivo que, en caso de fugas eléctricas o de sobrecalentamiento del termo corta el circuito de alimentación, evitando cualquier posible consecuencia.

