

# Enertres Easy Compact

**ecoideia**  
Soluções Energéticas Inteligentes

www.ecoideia.com

## Equipamento compacto para produção de AQS

### Conceito inovador de segurança

A instalação está protegida contra congelamento e sobre-aquecimento, sendo que durante os períodos de inactividade do sistema, o fluido solar não se mantém nos captadores.

### Instalação rápida e simples

O acumulador inclui a estação solar, grupo de impulsão e acessórios de segurança. O circuito solar é instalado de uma forma simples com tubagem de 12 mm.

### Manutenção reduzida

Não necessita de vaso de expansão, purgadores e válvula de retenção.

### Rápida activação

Não necessita purgar o sistema devido à bomba circuladora utilizada.

### Integração compacta de todos os componentes

### CARACTERÍSTICAS

	Easy Compact 160	Easy Compact 250
Tipo de montagem	Cobertura inclinada ou horizontal	Cobertura inclinada ou horizontal (um por cima do outro)
Colectores	1 x PS2004	2 x PS2004
Acumulador	160 l. com uma serpentina	250 l. com duas serpentinas
Regulação	Incluída	Incluída

EASY COMPACT 160	ARTIGO	PREÇO *
Sem fixação	17 04 00 00	2.604 €
Montagem em cobertura plana	17 04 02 00	2.733 €
Montagem paralela ao telhado	17 04 02 01	2.650 €

EASY COMPACT 250	ARTIGO	PREÇO *
Sem fixação	17 04 00 01	3.387 €
Montagem em cobertura plana	17 04 03 00	3.626 €
Montagem paralela ao telhado	17 04 03 01	3.488 €

## Colector solar de alto rendimento

Área bruta até 4,5 m<sup>2</sup>

Cobertura de vidro de 4 mm de espessura

Captador em chapa de cobre contínuo com superfície fechada em vácuo

Caixa de alumínio anodizado com isolamento posterior e lateral até 60 mm

### NOTA INFORMATIVA DE INSTALAÇÃO

Indicado para instalações de circuitos primários até 30 m de comprimento e até 8,5 m de altura entre colector solar e depósito acumulador.  
O fluido solar portador de calor é introduzido na serpentina do acumulador.

## Resistência eléctrica com termostato regulável (opção 1)

Ligação 1 1/2" de rosca exterior

Potência de 3 kW, 230 / 400 V.

DESCRIÇÃO	ARTIGO	PREÇO **
Resistência eléctrica com termostato regulável	17 04 01 00	290,60 €

## Ânodo de protecção com corrente externa (opção 2)

Protecção da oxidação (ânodo que não necessita substituição)

Alimentação eléctrica de 230 V.

Consumo aproximado de 2,5 kW / ano (cerca de 0,30€ / ano)

DESCRIÇÃO	ARTIGO	PREÇO **
Ânodo de protecção com corrente externa	17 04 01 01	222,26 €



GARANTIA  
5 ANOS



GARANTIA de 6 anos  
c/ contrato de manutenção

### NOTAS:

- \* Valor inclui a mão-de-obra da instalação e IVA à taxa legal em vigor. Não inclui tubagem e acessórios de ligação.
- \*\* Valor inclui IVA à taxa legal em vigor.

