

# Tarifa de precios marzo 2009

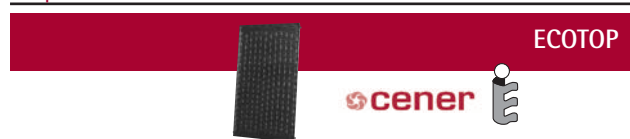
## Energía Solar Térmica



**ferroli**  
el mejor grado centígrado

### CAPTADOR SOLAR PLANO DE ALTO RENDIMIENTO

Captador solar altamente selectivo



| CÓDIGO    | PRODUCTO | €   |
|-----------|----------|-----|
| 022200117 | ECOTOP V | 714 |
| 022117200 | ECOTOP H | 735 |

Hasta 7 captadores por batería – Racores incluidos – Efecto estético "black dots"

### Captador solar selectivo



| CÓDIGO    | PRODUCTO  | €   |
|-----------|-----------|-----|
| 023200117 | ECOSELECT | 616 |

Hasta 7 captadores por batería – Marco de aluminio resistente a ambiente marino  
Racores no incluidos

| Racores de conexión para ECOSELECT |                                       |      |
|------------------------------------|---------------------------------------|------|
| CÓDIGO                             | PRODUCTO                              | €    |
| C51019100                          | Kit dos racores de conexión ECOSELECT | 12,5 |

### CAPTADOR SOLAR DE TUBO DE VACÍO DE ALTA EFICIENCIA

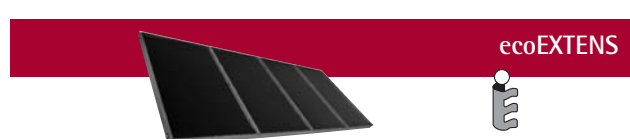
Captador solar de tubo de vacío



| CÓDIGO    | PRODUCTO   | €     |
|-----------|------------|-------|
| 020165156 | ECOTUBE-14 | 1.506 |

Elevado rendimiento con baja insolación – Nuevo sellado, no pérdida de vacío

### CAPTADOR PARA GRANDES INSTALACIONES: GRAN FORMATO



| CÓDIGO    | PRODUCTO     | €           |
|-----------|--------------|-------------|
| 025244206 | ecoEXTENS 5  | a consultar |
| 025489206 | ecoEXTENS 10 | a consultar |

Superficie de alta captación – Hasta 80m<sup>2</sup> en paralelo – Gran ahorro en la instalación

### ESTRUCTURAS DE SUJECCIÓN DE CAPTADORES ECOTOP V

| Para cubierta plana |                            |     |
|---------------------|----------------------------|-----|
| CÓDIGO              | PRODUCTO                   | €   |
| C51017300           | Estructura para 1 ECOTOP V | 199 |
| C51017310           | Estructura para 2 ECOTOP V | 230 |
| C51017320           | Estructura para 3 ECOTOP V | 355 |
| C51017330           | Estructura para 4 ECOTOP V | 526 |
| C51017340           | Estructura para 5 ECOTOP V | 654 |
| C51017350           | Estructura para 6 ECOTOP V | 754 |
| C51017360           | Estructura para 7 ECOTOP V | 872 |

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio  
Posibilidad de inclinación desde 35° hasta 55°

| Para cubierta inclinada, con tornillos |                            |     |
|--|----------------------------|-----|
| CÓDIGO                                 | PRODUCTO                   | €   |
| C51017370                              | Estructura para 1 ECOTOP V | 132 |
| C51017380                              | Estructura para 2 ECOTOP V | 162 |
| C51017390                              | Estructura para 3 ECOTOP V | 258 |
| C51017400                              | Estructura para 4 ECOTOP V | 366 |
| C51017410                              | Estructura para 5 ECOTOP V | 461 |
| C51017420                              | Estructura para 6 ECOTOP V | 528 |
| C51017430                              | Estructura para 7 ECOTOP V | 622 |

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio  
Fácil montaje en cualquier tipo de superficie

| Para cubierta inclinada, con ganchos |                            |     |
|--------------------------------------|----------------------------|-----|
| CÓDIGO                               | PRODUCTO                   | €   |
| C51017440                            | Estructura para 1 ECOTOP V | 139 |
| C51017450                            | Estructura para 2 ECOTOP V | 168 |
| C51017460                            | Estructura para 3 ECOTOP V | 266 |
| C51017470                            | Estructura para 4 ECOTOP V | 379 |
| C51017480                            | Estructura para 5 ECOTOP V | 478 |
| C51017490                            | Estructura para 6 ECOTOP V | 545 |
| C51017500                            | Estructura para 7 ECOTOP V | 654 |

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio  
Sistema de anclaje con protección, no daña teja

## ESTRUCTURAS DE SUJECIÓN DE CAPTADORES ECOTOP H

| Para cubierta plana |                       |     |
|---------------------|-----------------------|-----|
| CÓDIGO              | PRODUCTO              | €   |
| C51017650           | Estructura 1 ECOTOP H | 199 |
| C51017660           | Estructura 2 ECOTOP H | 417 |
| C51017670           | Estructura 3 ECOTOP H | 636 |
| C51017680           | Estructura 4 ECOTOP H | 854 |

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio  
Posibilidad de inclinación desde 35° hasta 55°

| Para cubierta inclinada, con tornillos |                       |     |
|--|-----------------------|-----|
| CÓDIGO                                 | PRODUCTO              | €   |
| C51017690                              | Estructura 1 ECOTOP H | 137 |
| C51017700                              | Estructura 2 ECOTOP H | 299 |
| C51017710                              | Estructura 3 ECOTOP H | 458 |
| C51017720                              | Estructura 4 ECOTOP H | 617 |

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio  
Fácil montaje en cualquier tipo de superficie

| Para cubierta inclinada, con ganchos |                       |     |
|--------------------------------------|-----------------------|-----|
| CÓDIGO                               | PRODUCTO              | €   |
| C51017730                            | Estructura 1 ECOTOP H | 156 |
| C51017740                            | Estructura 2 ECOTOP H | 355 |
| C51017750                            | Estructura 3 ECOTOP H | 554 |
| C51017760                            | Estructura 4 ECOTOP H | 755 |

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio  
Sistema de anclaje con protección, no daña teja

## ESTRUCTURAS DE SUJECIÓN DE CAPTADORES ECOSELECT

| Para cubierta plana |                             |     |
|---------------------|-----------------------------|-----|
| CÓDIGO              | PRODUCTO                    | €   |
| C51017300           | Estructura para 1 ECOSELECT | 199 |
| C51017310           | Estructura para 2 ECOSELECT | 230 |
| C51017320           | Estructura para 3 ECOSELECT | 355 |
| C51018560           | Estructura para 4 ECOSELECT | 500 |
| C51018570           | Estructura para 5 ECOSELECT | 628 |
| C51018580           | Estructura para 6 ECOSELECT | 727 |
| C51018590           | Estructura para 7 ECOSELECT | 844 |

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio  
Posibilidad de inclinación desde 35° hasta 55°

| Para cubierta inclinada, con tornillos |                             |     |
|--|-----------------------------|-----|
| CÓDIGO                                 | PRODUCTO                    | €   |
| C51017370                              | Estructura para 1 ECOSELECT | 132 |
| C51017380                              | Estructura para 2 ECOSELECT | 162 |
| C51017390                              | Estructura para 3 ECOSELECT | 258 |
| C51018600                              | Estructura para 4 ECOSELECT | 348 |
| C51018610                              | Estructura para 5 ECOSELECT | 447 |
| C51018620                              | Estructura para 6 ECOSELECT | 517 |
| C51018630                              | Estructura para 7 ECOSELECT | 614 |

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio  
Fácil montaje en cualquier tipo de superficie

| Para cubierta inclinada, con ganchos |                             |     |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----|
| CÓDIGO                               | PRODUCTO                    | €   |
| C51017440                            | Estructura para 1 ECOSELECT | 139 |
| C51017450                            | Estructura para 2 ECOSELECT | 168 |
| C51017460                            | Estructura para 3 ECOSELECT | 266 |
| C51018640                            | Estructura para 4 ECOSELECT | 365 |
| C51018650                            | Estructura para 5 ECOSELECT | 464 |
| C51018660                            | Estructura para 6 ECOSELECT | 536 |
| C51018670                            | Estructura para 7 ECOSELECT | 642 |

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio  
Sistema de anclaje con protección, no daña teja

## ESTRUCTURAS DE SUJECIÓN DE CAPTADORES ECOTUBE-14

| Para cubierta plana |                   |     |
|---------------------|-------------------|-----|
| CÓDIGO              | PRODUCTO          | €   |
| C51016900           | Para 1 ECOTUBE 14 | 245 |
| C51016910           | Para 2 ECOTUBE 14 | 383 |
| C51016920           | Para 3 ECOTUBE 14 | 549 |
| C51016930           | Para 4 ECOTUBE 14 | 790 |

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio  
Posibilidad de inclinación desde 35° hasta 55°

| Para cubierta inclinada, con tornillos |                   |     |
|--|-------------------|-----|
| CÓDIGO                                 | PRODUCTO          | €   |
| C51016840                              | Para 1 ECOTUBE 14 | 121 |
| C51016850                              | Para 2 ECOTUBE 14 | 198 |
| C51016860                              | Para 3 ECOTUBE 14 | 302 |
| C51016870                              | Para 4 ECOTUBE 14 | 422 |

Cumple con el CTE.3.3.2.3 – Realizada en aluminio  
Fácil montaje en cualquier tipo de superficie.



## EQUIPO ALTO RENDIMIENTO PARA PRODUCCIÓN DE A.C.S.

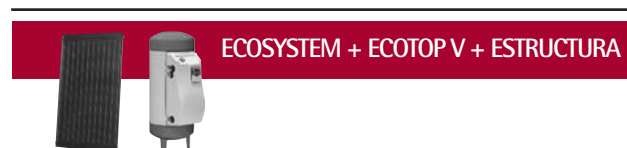
En acero inox



| CÓDIGO    | PRODUCTO      | Altura (mm) | Diámetro (mm) | €     |
|-----------|---------------|-------------|---------------|-------|
| 128001500 | ECOSYSTEM 150 | 1330        | 560           | 2.419 |
| 128003000 | ECOSYSTEM 300 | 1920        | 560           | 2.948 |

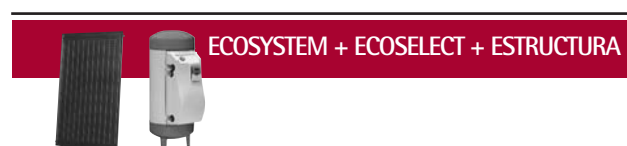
Centralita, vaso de expansión, bomba y latiguillo para llenados manuales incluido

## SOLUCIONES EN VIVIENDAS UNIFAMILIARES CON COMPACTO ECOSYSTEM



| CÓDIGO    | PRODUCTO  | €     |
|-----------|---|-------|
| C51018100 | ECOSYSTEM 150 + 1 ECOTOP V + Est. plana           | 3.233 |
| C51018110 | ECOSYSTEM 150 + 1 ECOTOP V + Est. incl. tornillos | 3.168 |
| C51018120 | ECOSYSTEM 150 + 1 ECOTOP V + Est. incl. ganchos   | 3.174 |
| C51018160 | ECOSYSTEM 300 + 2 ECOTOP V + Est. plana           | 4.468 |
| C51018170 | ECOSYSTEM 300 + 2 ECOTOP V + Est. incl. tornillos | 4.402 |
| C51018180 | ECOSYSTEM 300 + 2 ECOTOP V + Est. incl. ganchos   | 4.408 |

Se elegirá el conjunto según zona climática y número de dormitorios.



| CÓDIGO    | PRODUCTO   | €     |
|-----------|--|-------|
| C51018800 | ECOSYSTEM 150 + 1 ECOSELECT V + Est. plana           | 3.137 |
| C51018810 | ECOSYSTEM 150 + 1 ECOSELECT V + Est. incl. tornillos | 3.072 |
| C51018820 | ECOSYSTEM 150 + 1 ECOSELECT V + Est. incl. ganchos   | 3.079 |
| C51018830 | ECOSYSTEM 300 + 2 ECOSELECT V + Est. plana           | 4.277 |
| C51018840 | ECOSYSTEM 300 + 2 ECOSELECT V + Est. incl. tornillos | 4.211 |
| C51018850 | ECOSYSTEM 300 + 2 ECOSELECT V + Est. incl. ganchos   | 4.217 |

Se elegirá el conjunto según zona climática y número de dormitorios.

## EQUIPO ALTO RENDIMIENTO PARA PRODUCCIÓN DE A.C.S.

En acero vitrificado



VITROSYSTEM

| CÓDIGO    | PRODUCTO        | Altura (mm) | Diámetro (mm) | €     |
|-----------|-----------------|-------------|---------------|-------|
| 182001500 | VITROSYSTEM 160 | 1059        | 610           | 1.867 |
| 182002000 | VITROSYSTEM 200 | 1329        | 610           | 1.945 |
| 182003000 | VITROSYSTEM 300 | 1560        | 650           | 2.202 |

Centralita – Bomba – Latiguillo para llenados manuales incluido

## SOLUCIONES EN VIVIENDAS UNIFAMILIARES CON VITROSYSTEM



VITROSYSTEM + ECOTOP V + ESTRUCTURA

| CÓDIGO    | PRODUCTO  | €     |
|-----------|---|-------|
| C51018380 | VITROSYSTEM 160 + 1 ECOTOP V + Est. Plana           | 2.698 |
| C51018390 | VITROSYSTEM 160 + 1 ECOTOP V + Est. Incl. Tornillos | 2.633 |
| C51018400 | VITROSYSTEM 160 + 1 ECOTOP V + Est. Incl. Ganchos   | 2.639 |
| C51018520 | VITROSYSTEM 200 + 1 ECOTOP V + Est. Plana           | 2.773 |
| C51018530 | VITROSYSTEM 200 + 1 ECOTOP V + Est. Incl. Tornillos | 2.708 |
| C51018540 | VITROSYSTEM 200 + 1 ECOTOP V + Est. Incl. Ganchos   | 2.714 |
| C51018440 | VITROSYSTEM 300 + 2 ECOTOP V + Est. Plana           | 3.744 |
| C51018450 | VITROSYSTEM 300 + 2 ECOTOP V + Est. Incl. Tornillos | 3.679 |
| C51018460 | VITROSYSTEM 300 + 2 ECOTOP V + Est. Incl. Ganchos   | 3.685 |

Se elegirá el conjunto según zona climática y número de dormitorios.



VITROSYSTEM + ECOSELECT + ESTRUCTURA

| CÓDIGO    | PRODUCTO   | €     |
|-----------|--|-------|
| C51018710 | VITROSYSTEM 160 + 1 ECOSELECT V + Est. Plana           | 2.602 |
| C51018720 | VITROSYSTEM 160 + 1 ECOSELECT V + Est. Incl. Tornillos | 2.537 |
| C51018730 | VITROSYSTEM 160 + 1 ECOSELECT V + Est. Incl. Ganchos   | 2.544 |
| C51018740 | VITROSYSTEM 200 + 1 ECOSELECT V + Est. Plana           | 2.677 |
| C51018750 | VITROSYSTEM 200 + 1 ECOSELECT V + Est. Incl. Tornillos | 2.612 |
| C51018760 | VITROSYSTEM 200 + 1 ECOSELECT V + Est. Incl. Ganchos   | 2.619 |
| C51018770 | VITROSYSTEM 300 + 2 ECOSELECT V + Est. Plana           | 3.554 |
| C51018780 | VITROSYSTEM 300 + 2 ECOSELECT V + Est. Incl. Tornillos | 3.488 |
| C51018790 | VITROSYSTEM 300 + 2 ECOSELECT V + Est. Incl. Ganchos   | 3.494 |

Se elegirá el conjunto según zona climática y número de dormitorios.

## EQUIPO SOLAR AUTÓNOMO DE ALTO RENDIMIENTO PARA PRODUCCIÓN DE A.C.S.

Captador solar plano selectivo



ECOMPACT

| CÓDIGO    | PRODUCTO                    | €     |
|-----------|-----------------------------|-------|
| 026221160 | ECOMPACT 160N TEJ.PLANO     | 1.568 |
| 026222160 | ECOMPACT 160N TEJ.INCLINADO | 1.646 |
| 026201160 | ECOMPACT 300N TEJ.PLANO     | 2.397 |
| 026202160 | ECOMPACT 300N TEJ.INCLINADO | 2.449 |

Resistencia eléctrica incluida según CTE HE4 3.3.3.1.4.,  
cumpliendo CTE HE4 3.3.3.2.4.

## Válvula mezcladora termostática



| CÓDIGO    | PRODUCTO               | €  |
|-----------|------------------------|----|
| C30015140 | Kit válvula mezcladora | 77 |

## COMPONENTES ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Grupo hidráulico de circulación



GRUPO SOLAR

| CÓDIGO    | PRODUCTO                  | €   |
|-----------|---------------------------|-----|
| C51018950 | GRUPO HIDRÁULICO HIDRO 6  | 456 |
| C51018960 | GRUPO HIDRÁULICO HIDRO 12 | 474 |

Regulación de caudal en función del número de colectores – Centralita no incluida  
en precio y suministro

Fluido para circuito primario



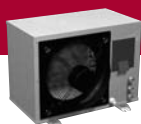
LÍQUIDO SOLAR

| CÓDIGO    | PRODUCTO                       | €   |
|-----------|--------------------------------|-----|
| C51016980 | Líquido Solar garrafa 5 litros | 38  |
| C51016990 | Líquido Solar bidón 25 litros  | 203 |

Fluido caloportador – Protección hasta 38°C bajo 0

## COMPONENTES INSTALACIÓN ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

### Disipador de energía



AEROTERMO FERROLÍ

| CÓDIGO    | PRODUCTO                     | €   |
|-----------|------------------------------|-----|
| 494000409 | Aerotermostato Ferrolí AE-5  | 528 |
| 494001209 | Aerotermostato Ferrolí AE-10 | 634 |

Incluye válvula de 3 vías

### Centralita solar de regulación



SERIE DELTA UNIT

| CÓDIGO    | PRODUCTO   | €   |
|-----------|------------|-----|
| C51016960 | Delta Unit | 268 |

Regulador diferencial para sistemas de ACS

### Centralita solar de regulación



SERIE DELTA UNIT PLUS

| CÓDIGO    | PRODUCTO        | €   |
|-----------|-----------------|-----|
| C51016970 | Delta Unit Plus | 634 |

Regulador diferencial para sistemas de ACS + calefacción + piscinas

## ACUMULADORES A.C.S.

### En acero inoxidable AISI-316



INOXUNIT/A

| CÓDIGO    | PRODUCTO         | Altura (mm) | Diámetro (mm) | €     |
|-----------|------------------|-------------|---------------|-------|
| 183000800 | INOXUNIT/A 80-P  | 1070        | 440           | 568   |
| 183001000 | INOXUNIT/A 100-P | 952         | 520           | 615   |
| 183001500 | INOXUNIT/A 150-P | 1202        | 520           | 731   |
| 183002000 | INOXUNIT/A 200-P | 1502        | 520           | 870   |
| 183003000 | INOXUNIT/A 300-P | 1866        | 560           | 1.546 |
| 183005000 | INOXUNIT/A 500-P | 1904        | 670           | 1.996 |
| 183007500 | INOXUNIT/A 750-P | 1754        | 900           | 2.417 |

Modelos con patas sin boca de registro

| CÓDIGO    | PRODUCTO          | Altura (mm) | Diámetro (mm) | €     |
|-----------|-------------------|-------------|---------------|-------|
| 183203000 | INOXUNIT/A 300-PB | 1866        | 560           | 2.114 |
| 183205000 | INOXUNIT/A 500-PB | 1904        | 670           | 2.564 |
| 183207500 | INOXUNIT/A 750-PB | 1754        | 900           | 2.984 |

Modelos con patas y boca de registro DN-200

| CÓDIGO    | PRODUCTO           | Altura (mm) | Diámetro (mm) | €      |
|-----------|--------------------|-------------|---------------|--------|
| 183210000 | INOXUNIT/A 1000-PB | 2039        | 900           | 4.701  |
| 183215000 | INOXUNIT/A 1500-PB | 1845        | 1260          | 5.787  |
| 183220000 | INOXUNIT/A 2000-PB | 2345        | 1260          | 8.333  |
| 183225000 | INOXUNIT/A 2500-PB | 1960        | 1510          | 9.456  |
| 183230000 | INOXUNIT/A 3000-PB | 2460        | 1510          | 11.502 |
| 183240000 | INOXUNIT/A 4000-PB | 2173        | 1910          | 13.676 |
| 183250000 | INOXUNIT/A 5000-PB | 2673        | 1910          | 18.426 |

Modelos con patas y boca de registro DN-400 - Modelos de 1500 l y mayores tamaños preparados para exterior

| CÓDIGO    | PRODUCTO         | Altura (mm) | Diámetro (mm) | €   |
|-----------|------------------|-------------|---------------|-----|
| 183100800 | INOXUNIT/A 80-C  | 1000        | 440           | 568 |
| 183101000 | INOXUNIT/A 100-C | 882         | 520           | 615 |
| 183101500 | INOXUNIT/A 150-C | 1132        | 520           | 731 |
| 183102000 | INOXUNIT/A 200-C | 1432        | 520           | 870 |

Modelos para colgar sin boca

Otras configuraciones disponibles bajo pedido.



## INTERACUMULADORES PARA PRODUCCIÓN DE A.C.S. (1 serpentín)

En acero inoxidable AISI-316



INOXUNIT/ES

| CÓDIGO    | PRODUCTO          | Altura (mm) | Diámetro (mm) | €     |
|-----------|-------------------|-------------|---------------|-------|
| 184000800 | INOXUNIT/ES 80-P  | 1070        | 440           | 774   |
| 184001000 | INOXUNIT/ES 100-P | 952         | 520           | 913   |
| 184001500 | INOXUNIT/ES 150-P | 1202        | 520           | 966   |
| 184002000 | INOXUNIT/ES 200-P | 1502        | 520           | 1.097 |
| 184003000 | INOXUNIT/ES 300-P | 1866        | 560           | 1.969 |
| 184005000 | INOXUNIT/ES 500-P | 1904        | 670           | 2.763 |
| 184007500 | INOXUNIT/ES 750-P | 1754        | 900           | 3.386 |

Modelos con patas sin boca de registro

| CÓDIGO    | PRODUCTO           | Altura (mm) | Diámetro (mm) | €     |
|-----------|--------------------|-------------|---------------|-------|
| 184203000 | INOXUNIT/ES 300-PB | 1866        | 560           | 2.537 |
| 184205000 | INOXUNIT/ES 500-PB | 1904        | 670           | 3.331 |
| 184207500 | INOXUNIT/ES 750-PB | 1754        | 900           | 3.954 |

Modelos con patas y boca de registro DN-200

| CÓDIGO    | PRODUCTO            | Altura (mm) | Diámetro (mm) | €      |
|-----------|---------------------|-------------|---------------|--------|
| 184210000 | INOXUNIT/ES 1000-PB | 2039        | 900           | 5.879  |
| 184215000 | INOXUNIT/ES 1500-PB | 1845        | 1260          | 6.848  |
| 184220000 | INOXUNIT/ES 2000-PB | 2345        | 1260          | 9.095  |
| 184225000 | INOXUNIT/ES 2500-PB | 1960        | 1510          | 11.413 |
| 184230000 | INOXUNIT/ES 3000-PB | 2460        | 1510          | 13.833 |
| 184240000 | INOXUNIT/ES 4000-PB | 2173        | 1910          | 17.153 |
| 184250000 | INOXUNIT/ES 5000-PB | 2673        | 1910          | 21.008 |

Modelos con patas y boca de registro DN-400 - Modelos de 1500 l y mayores tamaños preparados para exterior

| CÓDIGO    | PRODUCTO          | Altura (mm) | Diámetro (mm) | €     |
|-----------|-------------------|-------------|---------------|-------|
| 184100800 | INOXUNIT/ES 80-C  | 1000        | 440           | 774   |
| 184101000 | INOXUNIT/ES 100-C | 882         | 520           | 913   |
| 184101500 | INOXUNIT/ES 150-C | 1132        | 520           | 966   |
| 184102000 | INOXUNIT/ES 200-C | 1432        | 520           | 1.097 |

Modelos para colgar sin boca

Otras configuraciones disponibles bajo pedido.

## ACUMULADORES A.C.S.

En acero con recubrimiento epoxi sanitario



EPOXUNIT/A

| CÓDIGO    | PRODUCTO           | Altura (mm) | Diámetro (mm) | €     |
|-----------|--------------------|-------------|---------------|-------|
| 186810000 | EPOXUNIT/A 1000-PB | 2045        | 900           | 2.946 |
| 186815000 | EPOXUNIT/A 1500-PB | 1851        | 1260          | 3.816 |
| 186820000 | EPOXUNIT/A 2000-PB | 2351        | 1260          | 4.670 |
| 186825000 | EPOXUNIT/A 2500-PB | 1974        | 1510          | 5.010 |
| 186830000 | EPOXUNIT/A 3000-PB | 2474        | 1510          | 5.822 |
| 186840000 | EPOXUNIT/A 4000-PB | 2187        | 1910          | 6.809 |
| 186850000 | EPOXUNIT/A 5000-PB | 2687        | 1910          | 9.511 |

Anodo de titanio - Boca de registro DN-400 - Preparados para exterior menos el modelo de 1000 l

Otras configuraciones disponibles bajo pedido.

## INTERACUMULADORES PARA PRODUCCIÓN A.C.S.

Acero con recubrimiento epoxi sanitario



EPOXUNIT/ES

| CÓDIGO    | PRODUCTO            | Altura (mm) | Diámetro (mm) | €      |
|-----------|---------------------|-------------|---------------|--------|
| 187810000 | EPOXUNIT/ES 1000-PB | 2045        | 900           | 4.836  |
| 187815000 | EPOXUNIT/ES 1500-PB | 1851        | 1260          | 5.276  |
| 187820000 | EPOXUNIT/ES 2000-PB | 2351        | 1260          | 5.967  |
| 187825000 | EPOXUNIT/ES 2500-PB | 1974        | 1510          | 7.314  |
| 187830000 | EPOXUNIT/ES 3000-PB | 2474        | 1510          | 7.841  |
| 187840000 | EPOXUNIT/ES 4000-PB | 2187        | 1910          | 9.857  |
| 187850000 | EPOXUNIT/ES 5000-PB | 2687        | 1910          | 11.723 |

Anodo de titanio - Boca de registro DN-400 - Preparados para exterior menos el modelo de 1000 l

Otras configuraciones disponibles bajo pedido.

## INTERACUMULADORES PARA A.C.S. VITRIFICADOS

Con un serpentín de alto rendimiento



VITROUNIT

| CÓDIGO    | PRODUCTO         | Altura (mm) | Diámetro (mm) | €     |
|-----------|------------------|-------------|---------------|-------|
| 160001200 | VITROUNIT 120 1C | 835         | 608           | 572   |
| 160001600 | VITROUNIT 160 1C | 1033        | 610           | 649   |
| 160002000 | VITROUNIT 200 1C | 1306        | 610           | 782   |
| 160003000 | VITROUNIT 300 1C | 1540        | 650           | 1.086 |
| 160005000 | VITROUNIT 500 1C | 1795        | 750           | 1.649 |

Anodo de magnesio y termómetro incluidos

## ACCESORIOS

### Racores de conexión para Ecosselect

| CÓDIGO    | PRODUCTO                               | €    |
|-----------|--|------|
| C51019100 | Kit dos racores de conexión Ecosselect | 12,5 |

### Aislamientos para bocas de registro

| CÓDIGO    | PRODUCTO                            | €   |
|-----------|-------------------------------------|-----|
| C51018470 | Aislamiento boca de registro DN-200 | 113 |
| C51018480 | Aislamiento boca de registro DN-400 | 133 |

## RESISTENCIAS ELÉCTRICAS

### Para serie INOXUNIT y EPOXUNIT (modelos sin tapa)

| CÓDIGO    | PRODUCTO   | €   |
|-----------|--|-----|
| C51018250 | Resistencia eléctrica 1 1/4" 230 v 280mm/1.500 W | 91  |
| C51018260 | Resistencia eléctrica 1 1/4" 230 v 280mm/2.000 W | 99  |
| C51018280 | Resistencia eléctrica 1 1/4" 230 v 280mm/3.000 W | 209 |
| C51018290 | Resistencia eléctrica 1 1/4" 230 v 520mm/4.500 W | 224 |

Sin termostato

### Para serie INOXUNIT y EPOXUNIT (modelos sin tapa)

| CÓDIGO    | PRODUCTO   | €     |
|-----------|--|-------|
| C51018200 | Resistencia eléctrica 1 1/4" 230 v 280mm/1.500 W | 302   |
| C51018210 | Resistencia eléctrica 1 1/4" 230 v 280mm/2.000 W | 318   |
| C51018220 | Resistencia eléctrica 1 1/4" 230 v 280mm/2.500 W | 347   |
| C51018230 | Resistencia eléctrica 1 1/4" 230 v 280mm/3.000 W | 595   |
| C51018240 | Resistencia INOX TAPA 1/4" 400 v 520mm/4.000 W   | 1.017 |

Incluye: Interruptor marcha/paro – Rearme manual – Termómetro – Termostato

### Para serie VITROUNIT

| CÓDIGO    | PRODUCTO                   | €  |
|-----------|----------------------------|----|
| C51015880 | Resistencia eléctrica 2 kW | 71 |

Kit eléctrico monofásico con resistencia de cobre 230 V

Resistencia – Termostato – Empaquetadura – Siempre pedir brida para resistencia

| CÓDIGO    | PRODUCTO                   | €  |
|-----------|----------------------------|----|
| C51015890 | Resistencia eléctrica 3 kW | 85 |

Kit eléctrico monofásico con resistencia de cobre 230 V

Resistencia – Termostato – Empaquetadura – Siempre pedir brida para resistencia

| CÓDIGO    | PRODUCTO               | €  |
|-----------|------------------------|----|
| C51015900 | Brida para resistencia | 52 |

Brida para resistencia con manguito 1 1/4" – Necesario pedir siempre con resistencia  
Necesario para la instalación de la resistencia en la boca de hombre

## ÁNODOS DE PROTECCIÓN CATÓDICA DE TITANIO

### CORREX-UP

| CÓDIGO    | PRODUCTO      | €     |
|-----------|---------------|-------|
| C51018010 | INOXUNIT 50   | 621   |
|           | INOXUNIT 80   |       |
|           | INOXUNIT 100  |       |
|           | INOXUNIT 150  |       |
|           | INOXUNIT 300  |       |
| C51018020 | INOXUNIT 750  | 779   |
|           | INOXUNIT 1000 |       |
| C51018030 | INOXUNIT 1500 | 1.170 |
|           | INOXUNIT 2000 |       |
|           | INOXUNIT 2500 |       |
| C51018040 | INOXUNIT 3000 | 1.327 |
|           | INOXUNIT 4000 |       |
|           | INOXUNIT 5000 |       |

## INTERCAMBIADOR DE PLACAS PARA ENERGIA SOLAR EN ACERO INOX 316 EXPLA

| CÓDIGO    | PRODUCTO | Número placas | Potencia (KW) | €     |
|-----------|----------|---------------|---------------|-------|
| C51018990 | Expla 9  | 9             | 15            | 680   |
| C51019000 | Expla 13 | 13            | 28            | 774   |
| C51019010 | Expla 17 | 17            | 40            | 860   |
| C51019020 | Expla 21 | 21            | 60            | 945   |
| C51019030 | Expla 25 | 25            | 70            | 1.030 |
| C51019040 | Expla 29 | 29            | 85            | 1.130 |
| C51019050 | Expla 33 | 33            | 100           | 1.220 |
| C51019060 | Expla 37 | 37            | 115           | 1.305 |
| C51019070 | Expla 41 | 41            | 130           | 1.390 |
| C51019080 | Expla 45 | 45            | 140           | 1.480 |
| C51019090 | Expla 49 | 49            | 160           | 1.540 |

Condiciones de trabajo primario 65°/50°- secundario 10°/45°, mantenimiento sencillo