

ADRA 11 S



Instalación: Los radiadores ADRA S pueden ser instalados de forma indistinta en bitubo o monotubo.

Bitubo: Conexiones directas a 1/2" derecha. Para 3/8" solicitar aparte las reducciones disponibles como accesorios.

Monotubo: Utilizar la llave MONOTUBO de la serie Termostatizable, en uno de los orificios inferiores del radiador señalado con la indicación "MONOTUBO". El distribuidor interior del radiador viene colocado de fábrica. No es necesario extraerlo para caso de instalación bitubo.

Características principales

- Fabricados a partir de plancha de acero.
- Carenado integral.
- Cuatro alturas y diversas longitudes.
- Racores de conexión de 1/2" derecha.
- Total funcionalidad, apto para todo tipo de instalación, bitubular y monotubular.
- Sometidos a una prueba de presión de 12 bar.

ADRA 11 400 S

| | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1500 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Presión máx. de trabajo bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Cotas Alto (A) mm | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Entrecentros (B) mm | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 |
| Longitud (C) mm | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 | 1.200 | 1.300 | 1.500 |
| Peso kg | 5,7 | 7,0 | 8,4 | 9,7 | 11,0 | 12,3 | 13,6 | 15,0 | 16,3 | 17,6 | 20,2 |
| Capacidad de agua l | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 2,7 | 3,2 |
| Potencia $\Delta T = 40^\circ$ W | 189 | 236 | 283 | 330 | 377 | 424 | 471 | 519 | 566 | 613 | 707 |
| $\Delta T = 50^\circ$ W | 252 | 315 | 378 | 441 | 504 | 567 | 630 | 693 | 756 | 819 | 945 |
| Exponente "n" curva característica (1) | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Referencia | 7214398 | 7214399 | 7214400 | 7214401 | 7214402 | 7214403 | 7214404 | 7214405 | 7214406 | 7214407 | 7214408 |
| PVP | 49,90 € | 54 € | 59 € | 60 € | 65 € | 73 € | 83 € | 90 € | 99 € | 107 € | 123 € |

ADRA 11 500 S

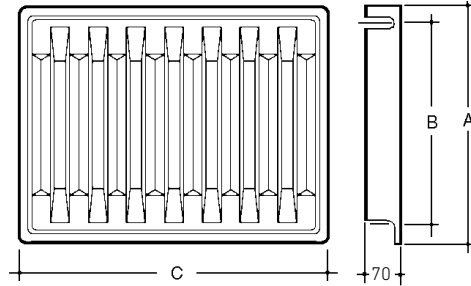
| | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1500 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Presión máx. de trabajo bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Cotas Alto (A) mm | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Entrecentros (B) mm | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 |
| Longitud (C) mm | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 | 1.200 | 1.300 | 1.500 |
| Peso kg | 6,8 | 8,4 | 9,9 | 11,5 | 13,0 | 14,6 | 16,2 | 17,7 | 19,3 | 20,8 | 24,0 |
| Capacidad de agua l | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 2,7 | 3,0 | 3,2 | 3,5 | 4,1 |
| Potencia (1) $\Delta T = 40^\circ$ W | 228 | 285 | 342 | 399 | 456 | 513 | 570 | 627 | 684 | 741 | 855 |
| $\Delta T = 50^\circ$ W | 305 | 381 | 457 | 533 | 610 | 686 | 762 | 838 | 914 | 991 | 1.143 |
| Exponente "n" curva característica (1) | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 |
| Referencia | 7214409 | 7214410 | 7214411 | 7214412 | 7214413 | 7214414 | 7214415 | 7214416 | 7214417 | 7214418 | 7214419 |
| PVP | 52 € | 56 € | 61 € | 69 € | 80 € | 89 € | 99 € | 110 € | 120 € | 130 € | 149 € |

(1) $\Delta T = (T_{\text{media radiador}} - T_{\text{ambiente}})$ en $^\circ\text{C}$
Según UNE EN-442

- Pintado con un recubrimiento base por cataforesis y acabado al polvo epoxy-poliéster color blanco, RAL 9016.
- Embalaje individual de carton total con protección reforzada en cantos y aristas y plástico retractil.

Accesorios incluidos:

- Soportes alicatar.
- Todos los accesorios necesarios para su instalación: tapones, juntas, purgador y distribuidor monotubo ya colocado en el radiador.



ADRA 11 600 S

| 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1500 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 |
| 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 | 1.200 | 1.300 | 1.500 |
| 8,0 | 9,8 | 11,6 | 13,5 | 15,3 | 17,1 | 19,0 | 20,8 | 22,6 | 24,5 | 28,1 |
| 1,3 | 1,7 | 2,0 | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 3,3 | 3,6 | 4,0 | 4,3 | 5,0 |
| 267 | 335 | 401 | 468 | 535 | 602 | 668 | 735 | 802 | 869 | 1.003 |
| 356 | 446 | 535 | 624 | 713 | 802 | 891 | 980 | 1.069 | 1.158 | 1.337 |
| 1,2891 | 1,2891 | 1,2891 | 1,2891 | 1,2891 | 1,2891 | 1,2891 | 1,2891 | 1,2891 | 1,2891 | 1,2891 |
| 7214420 | 7214421 | 7214422 | 7214423 | 7214424 | 7214425 | 7214426 | 7214427 | 7214428 | 7214429 | 7214430 |
| 55 € | 60 € | 69 € | 82 € | 93 € | 105 € | 116 € | 128 € | 139 € | 151 € | 174 € |

ADRA 11 700 S

| 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1500 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 |
| 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 | 1.200 | 1.300 | 1.500 |
| 9,1 | 11,1 | 13,2 | 15,3 | 17,3 | 19,4 | 21,5 | 23,5 | 26,5 | 27,7 | 31,8 |
| 1,6 | 2,0 | 2,3 | 2,7 | 3,1 | 3,5 | 3,9 | 4,3 | 4,7 | 5,1 | 5,9 |
| 304 | 381 | 456 | 532 | 609 | 684 | 760 | 837 | 912 | 989 | 1.141 |
| 407 | 509 | 610 | 712 | 814 | 915 | 1.017 | 1.119 | 1.220 | 1.322 | 1.526 |
| 1,3025 | 1,3025 | 1,3025 | 1,3025 | 1,3025 | 1,3025 | 1,3025 | 1,3025 | 1,3025 | 1,3025 | 1,3025 |
| 7214431 | 7214432 | 7214433 | 7214434 | 7214435 | 7214436 | 7214437 | 7214438 | 7214439 | 7214440 | 7214441 |
| 59 € | 66 € | 80 € | 92 € | 107 € | 120 € | 133 € | 146 € | 158 € | 173 € | 199 € |

ADRA 22 S



Instalación: Los radiadores ADRA S pueden ser instalados de forma indistinta en bitubo o monotubo.

Bitubo: Conexiones directas a 1/2" derecha. Para 3/8" solicitar aparte las reducciones disponibles como accesorios.

Monotubo: Utilizar la llave MONOTUBO de la serie Termostatizable, en uno de los orificios inferiores del radiador señalizado con la indicación "MONOTUBO". El distribuidor interior del radiador viene colocado de fábrica. No es necesario extraerlo para caso de instalación bitubo.

Características principales

- Fabricados a partir de plancha de acero.
- Carenado integral.
- Cuatro alturas y diversas longitudes.
- Racores de conexión de 1/2".
- Total funcionalidad, apto para todo tipo de instalación, bitubular y monotubular.
- Sometidos a una prueba de presión de 12 bar.

ADRA 22 400 S

| | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1500 | 2100 | | |
|--|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Presión máx. de trabajo | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| Cotas | Alto (A) | mm | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | | |
| | Entrecentros (B) | mm | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 | | |
| | Longitud (C) | mm | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 | 1.200 | 1.300 | 1.500 | 2.100 |
| Peso | kg | 10,6 | 13,1 | 15,5 | 18,0 | 20,5 | 23,0 | 25,5 | 28,0 | 30,5 | 33,0 | 38,0 | 52,9 | |
| Capacidad de agua | l | 1,9 | 2,4 | 2,9 | 3,4 | 3,8 | 4,3 | 4,8 | 5,3 | 5,8 | 6,2 | 7,2 | 10,1 | |
| Potencia (1) | $\Delta T = 40^\circ$ | W | 351 | 439 | 528 | 615 | 703 | 791 | 879 | 967 | 1.054 | 1.143 | 1.318 | 1.846 |
| | $\Delta T = 50^\circ$ | W | 470 | 588 | 706 | 823 | 941 | 1.058 | 1.176 | 1.294 | 1.411 | 1.529 | 1.764 | 2.470 |
| Exponente "n" curva característica (1) | | 1,3057 | 1,3057 | 1,3057 | 1,3057 | 1,3057 | 1,3057 | 1,3057 | 1,3057 | 1,3057 | 1,3057 | 1,3057 | 1,3057 | |
| Referencia | | 7214442 | 7214443 | 7214444 | 7214445 | 7214446 | 7214447 | 7214448 | 7214449 | 7214450 | 7214451 | 7214452 | 7214453 | |
| PVP | | 61 € | 78 € | 92 € | 108 € | 123 € | 138 € | 153 € | 168 € | 184 € | 199 € | 230 € | 322 € | |

ADRA 22 500 S

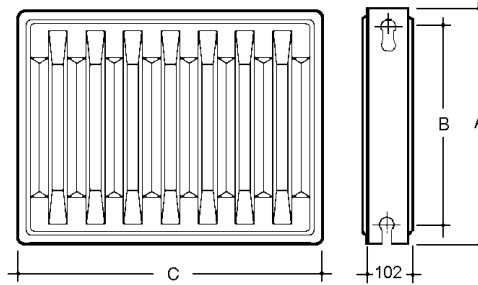
| | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1500 | 2100 | | |
|--|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Presión máx. de trabajo | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| Cotas | Alto (A) | mm | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | | |
| | Entrecentros (B) | mm | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | 448 | | |
| | Longitud (C) | mm | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 | 1.200 | 1.300 | 1.500 | 2.100 |
| Peso | kg | 12,7 | 15,7 | 18,7 | 21,7 | 24,7 | 27,7 | 30,7 | 33,7 | 36,7 | 39,7 | 45,7 | 63,7 | |
| Capacidad de agua | l | 2,3 | 2,9 | 3,4 | 4,0 | 4,6 | 5,1 | 5,7 | 6,3 | 6,8 | 7,4 | 8,6 | 12,0 | |
| Potencia (1) | $\Delta T = 40^\circ$ | W | 424 | 530 | 636 | 742 | 848 | 954 | 1.060 | 1.166 | 1.272 | 1.378 | 1.591 | 2.226 |
| | $\Delta T = 50^\circ$ | W | 568 | 710 | 851 | 993 | 1.135 | 1.277 | 1.419 | 1.561 | 1.703 | 1.845 | 2.129 | 2.980 |
| Exponente "n" curva característica (1) | | 1,3067 | 1,3067 | 1,3067 | 1,3067 | 1,3067 | 1,3067 | 1,3067 | 1,3067 | 1,3067 | 1,3067 | 1,3067 | 1,3067 | |
| Referencia | | 7214454 | 7214455 | 7214456 | 7214457 | 7214458 | 7214459 | 7214460 | 7214461 | 7214462 | 7214463 | 7214464 | 7214465 | |
| PVP | | 73 € | 92 € | 111 € | 130 € | 148 € | 166 € | 186 € | 203 € | 221 € | 241 € | 277 € | 390 € | |

(1) $\Delta T = (T. \text{ media radiador} - T. \text{ ambiente})$ en $^\circ\text{C}$
Según UNE EN-442

- Pintado con un recubrimiento base por cataforesis y acabado al polvo epoxy-poliéster color blanco, RAL 9016.
- Embalaje individual de cartón total con protección reforzada en cantos y aristas y plástico retractil.

Accesorios incluidos:

- Soportes alicatar.
- Todos los accesorios necesarios para su instalación: tapones, juntas, purgador y distribuidor monotubo ya colocado en el radiador.



ADRA 22 600 S

| 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1500 | 2100 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 |
| 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 | 1.200 | 1.300 | 1.500 | 2.100 |
| 15,2 | 18,7 | 22,3 | 25,9 | 29,4 | 33,0 | 36,6 | 40,1 | 43,7 | 47,3 | 54,4 | 75,8 |
| 2,6 | 3,3 | 4,0 | 4,6 | 5,3 | 5,9 | 6,6 | 7,3 | 7,9 | 8,6 | 9,9 | 13,9 |
| 492 | 615 | 738 | 861 | 984 | 1.107 | 1.230 | 1.353 | 1.476 | 1.599 | 1.845 | 2.583 |
| 659 | 824 | 988 | 1.153 | 1.318 | 1.482 | 1.647 | 1.812 | 1.976 | 2.141 | 2.471 | 3.459 |
| 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 |
| 7214466 | 7214467 | 7214468 | 7214469 | 7214470 | 7214471 | 7214472 | 7214473 | 7214474 | 7214475 | 7214476 | 7214477 |
| 86 € | 108 € | 130 € | 150 € | 172 € | 194 € | 215 € | 236 € | 258 € | 279 € | 323 € | 452 € |

ADRA 22 700 S

| 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1500 | 2100 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 | 648 |
| 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 | 1.200 | 1.300 | 1.500 | 2.100 |
| 17,2 | 21,3 | 25,3 | 29,4 | 33,4 | 37,5 | 41,5 | 45,6 | 49,6 | 53,7 | 61,8 | 86,1 |
| 3,0 | 3,8 | 4,5 | 5,3 | 6,0 | 6,8 | 7,5 | 8,3 | 9,0 | 9,8 | 11,3 | 15,8 |
| 555 | 693 | 832 | 970 | 1.109 | 1.248 | 1.386 | 1.525 | 1.664 | 1.802 | 2.080 | 2.911 |
| 744 | 930 | 1.116 | 1.302 | 1.488 | 1.674 | 1.860 | 2.046 | 2.232 | 2.418 | 2.790 | 3.906 |
| 1,317 | 1,317 | 1,317 | 1,317 | 1,317 | 1,317 | 1,317 | 1,317 | 1,317 | 1,317 | 1,317 | 1,317 |
| 7214478 | 7214479 | 7214480 | 7214481 | 7214482 | 7214483 | 7214484 | 7214485 | 7214486 | 7214487 | 7214488 | 7214489 |
| 96 € | 122 € | 146 € | 170 € | 195 € | 218 € | 243 € | 267 € | 291 € | 316 € | 364 € | 510 € |

ADRAPLAN S



Instalación: Los radiadores ADRAPLAN S pueden ser instalados de forma indistinta en bitubo o monotubo.

Bitubo: Conexiones directas a 1/2" derecha. Para 3/8" solicitar aparte las reducciones disponibles como accesorios.

Monotubo: Utilizar la llave MONOTUBO de la serie Termostatizable, en uno de los orificios inferiores del radiador señalizado con la indicación "MONOTUBO". El distribuidor interior del radiador viene colocado de fábrica. No es necesario extraerlo para caso de instalación bitubo.

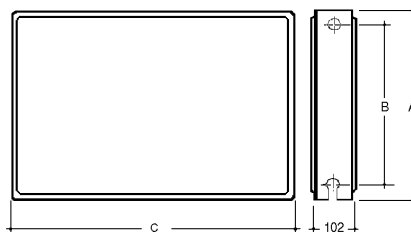
Características principales

- Fabricados a partir de plancha de acero.
- Carenado integral.
- Frontal plano, de esmerado diseño que hace del radiador ADRAPLAN S un atractivo elemento decorativo.
- Altura 600 y longitudes de 400 a 1500 mm.
- Racores de conexión de 1/2".
- Total funcionalidad, apto para todo tipo de instalación, bitubular y monotubular.
- Soportes Genius incluidos.
- Se suministran los accesorios hidráulicos necesarios para su instalación, es decir, tapones, juntas, distribuidor monotubo colocado y purgador.
- Sometidos a una prueba de presión de 12 bar.
- Pintado con un recubrimiento base por cataforesis y acabado al polvo epoxy-poliéster color blanco, RAL 9016.
- Protegido tanto en parte superior como inferior y laterales con molduras de cartón, envuelto con plástico retráctil.

ADRAPLAN 600 S

| | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1500 |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Presión máx. de trabajo bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Cotas Alto (A) mm | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Entrecentros (B) mm | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 | 548 |
| Longitud (C) mm | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1.000 | 1.100 | 1.200 | 1.300 | 1.500 |
| Peso kg | 17,2 | 21,2 | 25,3 | 29,4 | 33,4 | 37,5 | 41,6 | 45,6 | 49,7 | 53,8 | 61,9 |
| Capacidad de agua l | 2,6 | 3,3 | 4,0 | 4,6 | 5,3 | 5,9 | 6,6 | 7,3 | 7,9 | 8,6 | 9,9 |
| Potencia (1) $\Delta T = 40^\circ$ W | 444 | 556 | 667 | 778 | 889 | 1.000 | 1.111 | 1.223 | 1.334 | 1.445 | 1.668 |
| $\Delta T = 50^\circ$ W | 595 | 744 | 893 | 1.042 | 1.190 | 1.339 | 1.488 | 1.637 | 1.786 | 1.935 | 2.233 |
| Exponente "n" curva característica (1) | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 | 1,3082 |
| Referencia | 7214490 | 7214491 | 7214492 | 7214493 | 7214494 | 7214495 | 7214496 | 7214497 | 7214498 | 7214499 | 7214500 |
| PVP | 108 € | 130 € | 155 € | 180 € | 207 € | 233 € | 259 € | 282 € | 309 € | 334 € | 387 € |

(1) $\Delta T = (T. \text{ media radiador} - T. \text{ ambiente})$ en $^\circ\text{C}$
Según UNE EN-442





PV S

- Paneles verticales de acero fabricados a partir de plancha de acero.
- Frontal con suaves relieves lineales que enaltece su verticalidad.
- Incorpora cuatro conexiones a 1/2" derecha.
- Sometido a una prueba de presión de 12 bar.
- Pintado con un recubrimiento base por cataforesis y acabado al polvo epoxy-poliéster color blanco RAL 9016.
- Se presenta embalado con cantoneras de cartón y retractilado de protección.
- Se suministran junto al Panel vertical los accesorios necesarios para su instalación (tapones, reducciones, tapón purgador orientable 1/2" y juntas) y los soportes GENIUS.
- Apto solo para instalaciones bitubo.

PV 400 S

PV 600 S

1500 1800 2000 1500 1800 2000

| | | 1500 | 1800 | 2000 | 1500 | 1800 | 2000 | |
|---|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Presión máx. de trabajo | bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| Cotas | Alto (A) | mm | 1.500 | 1.800 | 2.000 | 1.500 | 1.800 | 2.000 |
| | Entrecentros (B) | mm | 348 | 348 | 348 | 548 | 548 | 548 |
| | Longitud (C) | mm | 400 | 400 | 400 | 600 | 600 | 600 |
| Peso | kg | 31,1 | 37,3 | 41,4 | 46,6 | 55,9 | 62,1 | |
| Capacidad de agua | l | 5,6 | 6,8 | 7,5 | 8,5 | 10,2 | 11,3 | |
| Potencia (1) | $\Delta T = 40^\circ$ | W | 830 | 949 | 1.024 | 1.245 | 1.423 | 1.536 |
| | $\Delta T = 50^\circ$ | W | 1.122 | 1.284 | 1.386 | 1.683 | 1.926 | 2.079 |
| Exponente "n" da curva característica (1) | | 1,35 | 1,355 | 1,358 | 1,35 | 1,355 | 1,358 | |
| Referencia | | 7214501 | 7214502 | 7214503 | 7214504 | 7214505 | 7214506 | |
| PVP | | 207 € | 233 € | 247 € | 251 € | 282 € | 305 € | |

(1) $\Delta T = (T. \text{ media radiador} - T. \text{ ambiente})$ en $^\circ\text{C}$
Según UNE EN-442

