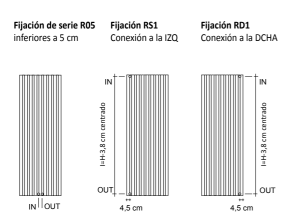


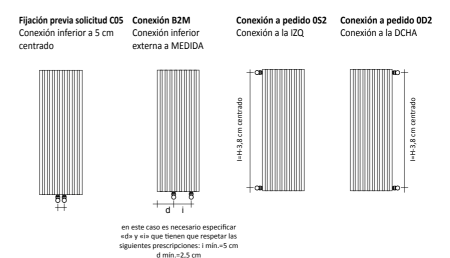
CONEXIONES POSTERIORES

Permiten la conexión al sistema mediante GVR (Grupo Válvulas Remoto) suministrado como accesorio. Este tipo de accesorios, que se especificará en el momento del pedido, se suministra SIN suplemento de precio.



FIJACIONES EXTERNAS tipo tradicionales

Permiten la conexión a la instalación mediante Válvula y Detentor TRADICIONAL suministrado como accesorio. Este tipo de fijaciones, que es necesario especificar en el pedido, se suministran CON un suplemento de precio de . El centro de la válvula respecto a la pared está a 5 cm.



Válvulas termostatizable estándar y GVR Para obtener más información sobre la elección de válvulas, consulte la pág. 312



| Código | Descripción | Acabados | Precio (€) |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Z1TLNR#ANR12 | Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2" | Blanco Estándar Color C1/C2/C3 | |
| Z1KITRAC#001 | KIT Racores 6 uds: 2x Z1RAC#R12CRO / 2x Z1RAC#R14CRO / 2x Z1AC#M03CRO | Cromo Brillante | |
| Z1KITRAC#002 | KIT Racores 8 uds: $2x$ Z1RAC#R12CRO / $2x$ Z1RAC#R14CRO / $2x$ Z1RAC#M03CRO / $2x$ Z1RAC#M01CRO | Cromo Brillante | |
| GVR#1 GVRTG#1 | Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA* | Cromado Galvánica | |
| GVRC#1 GVRTC#1 | Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA* | De color De color | |

Acabados coloreados: consulte las categorías CO, C1, C2 y C3 de paleta de colores de Tubes

* El precio no incluye el costo del cabezal termostático (ver página 320)

Código del producto SHV#180005R05ST9010R12COP9010

SUPLEMENTOS COLOR

SHV#180005 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios

RO5 Código de fijación, ver ficha técnica ST Código soporte Estándar

9010 Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial

R12 Código de montaje suministrado de serie

COP9010 Código Cobertura

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de

precios.

MEDIDAS DISPONIBLES POR ENCARGO:

Todas las medidas en ALTURA cada 1 mm, a partir de 40 cm y hasta 280 cm, se encuentran DISPONIBLES POR ENCARGO y el precio se calcula previa solicitud.

SIMPLE

| Altura | (cm) | | 60 | | | 80 | | | 100 | | | 140 | | | 160 | |
|--------|-------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| N.º | L | Watt | Watt | Precio |
| El. | (cm) | ΔT. 50°C | ΔT. 30°C | (€) |
| 3 | 17,6 | 279 | 143 | | 353 | 181 | | 424 | 216 | | 559 | 282 | | 623 | 313 | |
| 4 | 24,4 | 371 | 191 | | 471 | 241 | | 566 | 289 | | 745 | 376 | | 831 | 418 | |
| 5 | 31,2 | 464 | 238 | | 588 | 301 | | 707 | 361 | | 931 | 470 | | 1038 | 522 | |
| 6 | 38,0 | 557 | 286 | | 706 | 361 | | 848 | 432 | | 1117 | 564 | | 1246 | 626 | |
| 7 | 44,8 | 650 | 334 | | 824 | 422 | | 990 | 505 | | 1304 | 659 | | 1453 | 730 | |
| 8 | 51,6 | 743 | 382 | | 942 | 482 | | 1131 | 577 | | 1490 | 753 | | 1661 | 835 | |
| 9 | 58,4 | 836 | 430 | | 1059 | 542 | | 1272 | 649 | | 1676 | 846 | | 1869 | 939 | |
| 10 | 65,2 | 928 | 477 | | 1177 | 603 | | 1414 | 721 | | 1862 | 940 | | 2076 | 1043 | |
| 11 | 72,0 | 1021 | 525 | | 1295 | 663 | | 1555 | 793 | | 2049 | 1035 | | 2284 | 1148 | |
| 12 | 78,8 | 1114 | 573 | | 1412 | 723 | | 1697 | 865 | | 2235 | 1129 | | 2492 | 1253 | |
| 13 | 85,6 | 1207 | 620 | | 1530 | 783 | | | | | | | | | | |
| 14 | 92,4 | 1300 | 668 | | 1648 | 844 | | | | | | | | | | |
| 15 | 99,2 | 1393 | 716 | | 1765 | 904 | | | | | | | | | | |
| 16 | 106,0 | 1485 | 763 | | 1883 | 964 | | | | | | | | | | |
| 17 | 112,8 | 1578 | 811 | | 2001 | 1024 | | | | | | | | | | |
| 18 | 119,6 | 1671 | 859 | | 2118 | 1084 | | | | | | | | | | |
| 19 | 126,4 | 1764 | 907 | | 2236 | 1145 | | | | | | | | | | |
| 20 | 133,2 | 1857 | 954 | | 2354 | 1205 | | | | | | | | | | |

| Altura (| (cm) | | 180 | | 200 | | | | 220 | | | 240 | | 280 | | |
|----------|------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| N.º | L | Watt | Watt | Precio |
| El. | (cm) | ΔT. 50°C | ΔT. 30°C | (€) |
| 3 | 17,6 | 686 | 345 | | 747 | 376 | | 806 | 407 | | 865 | 437 | | 1009 | 511 | |
| 4 | 24,4 | 914 | 460 | | 995 | 501 | | 1075 | 543 | | 1153 | 583 | | 1345 | 681 | |
| 5 | 31,2 | 1143 | 575 | | 1244 | 627 | | 1344 | 678 | | 1442 | 729 | | 1682 | 851 | |
| 6 | 38,0 | 1371 | 690 | | 1493 | 752 | | 1613 | 814 | | 1730 | 874 | | 2018 | 1021 | |
| 7 | 44,8 | 1600 | 805 | | 1742 | 878 | | 1882 | 950 | | 2018 | 1020 | | 2355 | 1192 | |
| 8 | 51,6 | 1828 | 920 | | 1991 | 1003 | | 2150 | 1085 | | 2307 | 1166 | | 2691 | 1362 | |
| 9 | 58,4 | 2057 | 1035 | | 2240 | 1129 | | 2419 | 1221 | | 2595 | 1311 | | 3027 | 1532 | |
| 10 | 65,2 | 2285 | 1150 | | 2489 | 1254 | | 2688 | 1357 | | 2883 | 1457 | | 3364 | 1702 | |
| 11 | 72,0 | 2514 | 1265 | | 2738 | 1380 | | 2957 | 1492 | | 3172 | 1603 | | 3700 | 1872 | |
| 12 | 78,8 | 2742 | 1380 | | 2986 | 1505 | | 3226 | 1628 | | 3460 | 1748 | | 4036 | 2042 | |

DOBLE

| Altura (cr | n) | | 60 | | 80 | | | | 100 | | | 140 | | | 160 | |
|------------|------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| N.º | L | Watt | Watt | Precio |
| El. | (cm) | ΔT. 50°C | ΔT. 30°C | (€) |
| 3 | 17,6 | 436 | 225 | | 548 | 283 | | 653 | 337 | | 851 | 435 | | 945 | 482 | |
| 4 | 24,4 | 582 | 301 | | 730 | 377 | | 871 | 449 | | 1135 | 581 | | 1260 | 642 | |
| 5 | 31,2 | 727 | 376 | | 913 | 471 | | 1089 | 561 | | 1419 | 726 | | 1575 | 803 | |
| 6 | 38,0 | 872 | 451 | | 1096 | 566 | | 1307 | 674 | | 1703 | 871 | | 1891 | 964 | |
| 7 | 44,8 | 1018 | 526 | | 1278 | 660 | | 1525 | 786 | | 1987 | 1017 | | 2206 | 1125 | |
| 8 | 51,6 | 1163 | 601 | | 1461 | 754 | | 1743 | 898 | | 2271 | 1162 | | 2521 | 1285 | |
| 9 | 58,4 | 1309 | 676 | | 1644 | 848 | | 1960 | 1010 | | 2554 | 1307 | | 2836 | 1446 | |
| 10 | 65,2 | 1454 | 751 | | 1826 | 942 | | 2178 | 1123 | | 2838 | 1452 | | 3151 | 1606 | |
| 11 | 72,0 | 1599 | 826 | | 2009 | 1037 | | | | | | | | | | |
| 12 | 78.8 | 1745 | 902 | | 2191 | 1131 | | | | | | | | | | |

| Altura (cm | n) | | 180 | | | 200 | | | 220 | | | 240 | |
|------------|------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| N.º | L | Watt | Watt | Precio |
| El. | (cm) | ΔT. 50°C | ΔT. 30°C | (€) |
| 3 | 17,6 | 1036 | 529 | | 1125 | 575 | | 1211 | 620 | | 1295 | 663 | |
| 4 | 24,4 | 1382 | 705 | | 1500 | 767 | | 1615 | 826 | | 1727 | 885 | |
| 5 | 31,2 | 1727 | 882 | | 1875 | 958 | | 2018 | 1032 | | 2159 | 1106 | |
| 6 | 38,0 | 2073 | 1058 | | 2250 | 1150 | | 2422 | 1239 | | 2591 | 1327 | |
| 7 | 44,8 | 2418 | 1234 | | 2625 | 1341 | | | | | | | |
| 8 | 51,6 | 2763 | 1410 | | 2999 | 1533 | | | | | | | |



MINIMUM.

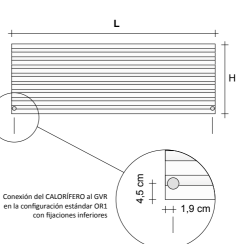
Cobertura estética para SHO





*Medida indicativa (recomendada) ya que el posicionamiento de la repisa es deslizante en altura y, por lo tanto, se puede colocar como se desee.

50°E

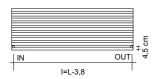


FIJACIONES POSTERIORES de serie

Permiten la conexión a la instalación mediante GVR (Grupo Válvulas Remoto) suministrado como accesorio. Este tipo de fijaciones, que es necesario especificar en el pedido, se suministran SIN suplemento de precio.

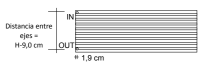
Fijación de serie OR1

fijación suministrada de serie si no se especifica lo contrario en el pedido



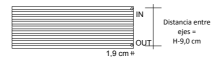
Fijación RS2

se suministra previa solicitud y sin suplemento de precio



Fijación RD2

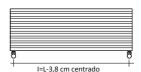
se suministra previa solicitud y sin suplemento de precio



FIJACIONES EXTERNAS tipo tradicionales

Permiten la conexión a la instalación mediante Válvula y Detentor TRADICIONAL suministrado como accesorio. Este tipo de fijaciones, que es necesario especificar en el pedido, se suministran CON un suplemento de precio de . El centro de la válvula respecto a la pared está a 5 cm.

Fijación OB2



Válvulas termostatizables estándar - Z1TLNR-

| | Código | Descripción | Acabados | Precio (€) |
|-----|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| | Z1TLNR#ANR12 | Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2" | Blanco Estándar Color C1/C2/C3 | |
| .07 | Z1KITRAC#001 | KIT Racores 6 uds: 2x Z1RAC#R12CRO / 2x Z1RAC#R14CRO / 2x Z1AC#M03CRO | Cromo Brillante | |
| W | Z1KITRAC#002 | KIT Racores 8 uds: 2x Z1RAC#R12CRO / 2x Z1RAC#R14CRO / 2x Z1RAC#M03CRO / 2x Z1RAC#M01CRO | Cromo Brillante | |

Código del producto SHO#1400050R1ST9010R12COP9010

SUPLEMENTOS COLOR

SHO#140005 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios

Código de fijación, ver ficha técnica 0R1

Código soporte Estándar

Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de

Código racor R12 Código Cobertura COP9010

MEDIDAS DISPONIBLES POR ENCARGO:

Todas las medidas en ANCHO cada 1 mm desde 40 cm hasta 280 cm ESTÁN DISPONIBLES A PEDIDO y el precio se calcula a pedido.

SIMPLE

9010

| Anchur | ra (cm) | | 60 | | | 80 | | | 100 | | | 140 | | | 160 | |
|------------|-----------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|
| N.º El. | H (cm) | Watt ∆T. 50°C | Watt ΔT. 30°C | Precio (€) | Watt ΔT. 50°C | Watt ΔT. 30°C | Precio (€) | Watt ∆T. 50°C | Watt ΔT. 30°C | Precio (€) | Watt ΔT. 50°C | Watt ΔT. 30°C | Precio (€) | Watt ΔT. 50°C | Watt ΔT. 30°C | Precio (€) |
| 3 | 17,6 | 146 | 79 | . , | 195 | 106 | . , | 243 | 132 | , , | 341 | 185 | . , | 389 | 211 | , , |
| 4 | 24,4 | 195 | 105 | | 260 | 140 | | 325 | 175 | | 454 | 245 | | 519 | 280 | |
| 5 | 31,2 | 234 | 126 | | 312 | 167 | | 390 | 209 | | 545 | 292 | | 623 | 334 | |
| 6 | 38,0 | 273 | 146 | | 364 | 194 | | 455 | 243 | | 636 | 339 | | 727 | 388 | |
| 7 | 44,8 | 318 | 166 | | 424 | 221 | | 530 | 277 | | 742 | 387 | | 848 | 443 | |
| 8 | 51,6 | 362 | 188 | | 482 | 251 | | 603 | 314 | | 844 | 439 | | 965 | 502 | |
| 9 | 58,4 | 405 | 210 | | 540 | 280 | | 675 | 350 | | 946 | 491 | | 1081 | 561 | |
| 10 | 65,2 | 451 | 236 | | 602 | 314 | | 752 | 393 | | 1053 | 550 | | 1203 | 628 | |
| 11 | 72,0 | 500 | 264 | | 667 | 352 | | 834 | 440 | | 1167 | 616 | | 1334 | 704 | |
| 12 | 78,8 | 549 | 293 | | 732 | 390 | | 915 | 488 | | 1281 | 683 | | 1464 | 780 | |

| Anchur | ra (cm) | | 180 | | | 200 | | | 220 | | | 240 | | 280 | | |
|------------|-----------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|
| N.º El. | H (cm) | Watt ΔT. 50°C | Watt ΔT. 30°C | Precio (€) |
| 3 | 17,6 | 438 | 237 | (6) | 487 | 264 | (6) | 536 | 291 | (€) | 584 | 317 | (6) | 682 | 370 | (6) |
| 4 | 24,4 | 584 | 315 | | 649 | 350 | | 714 | 385 | | 779 | 420 | | 909 | 490 | |
| 5 | 31,2 | 701 | 376 | | 779 | 418 | | 857 | 460 | | 935 | 502 | | 1091 | 585 | |
| 6 | 38,0 | 818 | 437 | | 909 | 485 | | 1000 | 534 | | 1091 | 582 | | 1273 | 679 | |
| 7 | 44,8 | 954 | 498 | | 1061 | 554 | | 1167 | 609 | | 1273 | 665 | | 1485 | 775 | |
| 8 | 51,6 | 1085 | 565 | | 1206 | 628 | | 1326 | 690 | | 1447 | 753 | | 1688 | 878 | |
| 9 | 58,4 | 1216 | 631 | | 1351 | 701 | | 1486 | 771 | | 1621 | 841 | | 1891 | 981 | |
| 10 | 65,2 | 1354 | 707 | | 1504 | 786 | | 1655 | 864 | | 1805 | 943 | | 2106 | 1100 | |
| 11 | 72,0 | 1500 | 791 | | 1667 | 879 | | 1834 | 968 | | 2000 | 1055 | | 2334 | 1231 | |
| 12 | 78,8 | 1647 | 878 | | 1830 | 975 | | 2013 | 1073 | | 2196 | 1170 | | 2562 | 1365 | |

Grupo Válvulas remoto – GVR Para obtener más información sobre la elección de válvulas, consulte la pág. 312



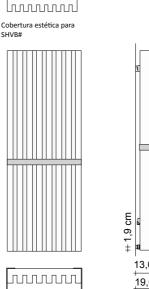
| Código | Descripción | Acabados | Precio (€) |
|---------|------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| GVR#1 | Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA | Cromado | |
| GVRTG#1 | Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA* | Galvánica | |
| GVRC#1 | Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA | De color | |
| GVRTC#1 | Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA* | De color | |

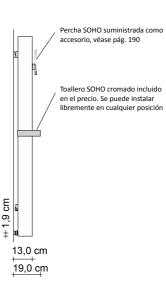
Acabados Galvánicos: Ver la tabla de acabados especiales Tubes

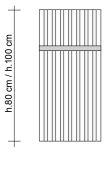
Acabados coloreados: consulte las categorías CO, C1, C2 y C3 de paleta de colores de Tubes * El precio no incluye el costo del cabezal termostático (ver página 320)







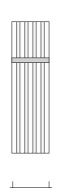




51,6 cm
Distancia entre los ejes
5 cm
Distancia entre ejes
"s"=46,6 cm



44,8 cm
Distancia entre los ejes
5 cm
Distancia entre los ejes
«s»=36,6 cm

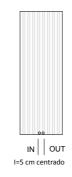


31,2 cm Distancia entre los ejes «s»=ND NO disponible

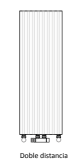
FIJACIONES POSIBLES

SOHO de BAÑO se encuentra disponible con fijaciones posteriores que permiten la conexión con la instalación mediante GVR (Grupo Válvulas Remoto) o con la fijación doble C5B que permite la conexión mediante válvulas tradicionales, con distancia entre los ejes de 5 cm centrado y con distancia entre los ejes específico «S». Este tipo de fijaciones, que es necesario especificar en el pedido, se suministran SIN suplemento de precio. Para otros tipos de fijaciones, consultar el Soho Vertical en la página 160.

Conexión a pedido R05

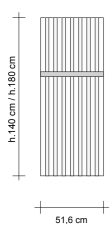


Conexión posterior a 5 cm centrado. Necesita montaje GVR, suministrado como accesorio.

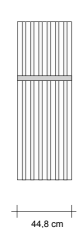


Conexión Estándar C5B

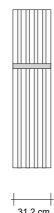
entre los ejes i=5cm y «S» Fijación doble con conexión inferior a 5 cm centrado y con distancia entre ejes calentador de toallas «s», válvulas no incluidas



Distancia entre los ejes 5 cm Distancia entre ejes "s"=46,6 cm



Distancia entre los ejes 5 cm Distancia entre los ejes «s»=36,6 cm



Distancia entre los ejes «s»=ND NO disponible

SHVB#130007 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios

C5B Código de fijación, ver ficha técnica

ST Código soporte Estándar

916P Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial

SUPLEMENTOS COLOR

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.

ACCESORIOS

Cód. GVR Grupo Válvulas Remotas acabado CROMADO
Cód. GVRC Grupo Válvulas Remotas acabado COLOR

MEDIDAS DISPONIBLES POR ENCARGO:

Todas las medidas en ALTURA cada 1 mm, a partir de 60 cm y hasta 200 cm, se encuentran DISPONIBLES POR ENCARGO y el precio se calcula previa solicitud.

| | | Versión DE COLOR | | | | | | Versión ANODIZAI | DA | | |
|------------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|
| H (cm) | L (cm) | Modelo | Watt ∆T. 50°C | Watt ∆T. 30°C | Precio Blanco mate (€) | Precio Categoría C1/C2 (€) | Precio Categoría Cat. C3 (€) | Modelo | Watt ΔT. 50°C | Watt ΔT. 30°C | Anodizado A0 (€) |
| 80,0 | 31,2 | SHVB#080005 | 588 | 301 | | | | SHVBA#080005 | 576 | 295 | |
| 80,0 | 44,8 | SHVB#080007 | 824 | 422 | | | | SHVBA#080007 | 808 | 413 | |
| 80,0 | 51,6 | SHVB#080008 | 942 | 482 | | | | SHVBA#080008 | 923 | 473 | |
| 100,0 | 31,2 | SHVB#100005 | 707 | 361 | | | | SHVBA#100005 | 693 | 353 | |
| 100,0 | 44,8 | SHVB#100007 | 990 | 505 | | | | SHVBA#100007 | 970 | 495 | |
| 100,0 | 51,6 | SHVB#100008 | 1131 | 577 | | | | SHVBA#100008 | 1108 | 565 | |
| 140,0 | 31,2 | SHVB#140005 | 931 | 470 | | | | SHVBA#140005 | 912 | 461 | |
| 140,0 | 44,8 | SHVB#140007 | 1304 | 659 | | | | SHVBA#140007 | 1278 | 645 | |
| 140,0 | 51,6 | SHVB#140008 | 1490 | 753 | | | | SHVBA#140008 | 1460 | 738 | |
| 180,0 | 31,2 | SHVB#180005 | 1143 | 575 | | | | SHVBA#180005 | 1119 | 564 | |
| 180,0 | 44,8 | SHVB#180007 | 1600 | 805 | | | | SHVBA#180007 | 1568 | 789 | |
| 180,0 | 51,6 | SHVB#180008 | 1828 | 920 | | | | SHVBA#180008 | 1791 | 902 | |







Percha SOHO GALVÁNICA



Toallero SOHO DE COLOR



Percha SOHO DE COLOR

Válvulas termostatizable estándar y GVR

Para obtener más información sobre la elección de válvulas, consulte la pág. 312



| Código | Descripción | Acabados | Precio (€) |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| Z1TLNR#ANR12 | Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2" | Blanco Estándar Color C1/C2/C3 | |
| Z1KITRAC#001 | KIT Racores 6 uds: 2x Z1RAC#R12CRO / 2x Z1RAC#R14CRO / 2x Z1AC#M03CRO | Cromo Brillante | |
| Z1KITRAC#002 | KIT Racores 8 uds: $2x$ Z1RAC#R12CRO / $2x$ Z1RAC#R14CRO / $2x$ Z1RAC#M03CRO / $2x$ Z1RAC#M01CRO | Cromo Brillante | |
| GVR#1 GVRTG#1 | Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA* | Cromado Galvánica | |
| GVRC#1 GVRTC#1 | Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA* | De color De color | |

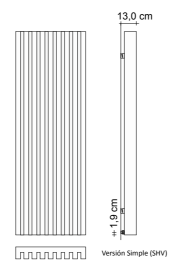
Acabados Galvánicos: Ver la tabla de acabados especiales Tubes

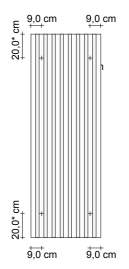
Acabados coloreados: consulte las categorías CO, C1, C2 y C3 de paleta de colores de Tubes

* El precio no incluye el costo del cabezal termostático (ver página 320)

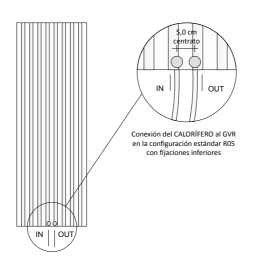






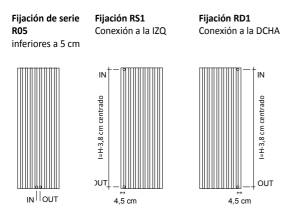


*Medida indicativa (recomendada) ya que el posicionamiento de la repisa es deslizante en altura y, por lo tanto, se puede colocar como se desee



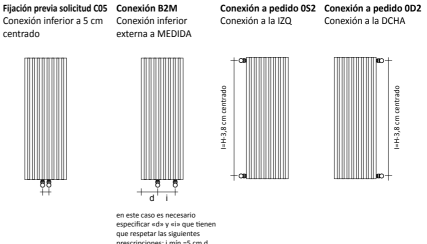
CONEXIONES POSTERIORES

Permiten la conexión al sistema mediante GVR (Grupo Válvulas Remoto) suministrado como accesorio. Este tipo de accesorios, que se especificará en el momento del pedido, se suministra SIN suplemento de precio.



FIJACIONES EXTERNAS tipo tradicionales

Permiten la conexión a la instalación mediante Válvula y Detentor TRADICIONAL suministrado como accesorio. Este tipo de fijaciones, que es necesario especificar en el pedido, se suministran CON un suplemento de precio de . El centro de la válvula respecto a la pared está a 5 cm.



Código del producto SHVA#180004R05STANARR12COP0CRO

Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios SHVA#180004

Código de fijación, ver ficha técnica R05

Código soporte Estándar

ANAR Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial

Código racor R12 Código Cobertura COP0CRO

SUPLEMENTOS COLOR

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.

MEDIDAS DISPONIBLES POR ENCARGO:

Todas las medidas en ALTURA cada 1 mm, a partir de 60 cm y hasta 200 cm, se encuentran DISPONIBLES POR ENCARGO y el precio se calcula previa solicitud.

SIMPLE ANODIZADO

| Altura (cm) | | | 80 | | | 100 | | | 140 | | | 180 | |
|-------------|----------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| N.º | L (2002) | Watt | Watt | Precio |
| El. | (cm) | ΔT. 50°C | ΔT. 30°C | (€) |
| 3 | 17,6 | 346 | 177 | | 416 | 212 | | 548 | 277 | | 672 | 338 | |
| 4 | 24,4 | 462 | 236 | | 555 | 283 | | 730 | 369 | | 896 | 451 | |
| 5 | 31,2 | 576 | 295 | | 693 | 353 | | 912 | 461 | | 1120 | 564 | |
| 6 | 38,0 | 692 | 354 | | 831 | 424 | | 1095 | 553 | | 1344 | 676 | |
| 7 | 44,8 | 808 | 413 | | 970 | 495 | | 1278 | 645 | | 1568 | 789 | |
| 8 | 51,6 | 923 | 473 | | 1108 | 565 | | 1460 | 738 | | 1791 | 902 | |
| 9 | 58,4 | 1038 | 531 | | 1247 | 636 | | 1642 | 830 | | 2016 | 1015 | |
| 10 | 65,2 | 1153 | 591 | | 1386 | 707 | | 1825 | 922 | | 2239 | 1127 | |
| 11 | 72,0 | 1269 | 650 | | 1524 | 777 | | 2008 | 1014 | | 2464 | 1240 | |
| 12 | 78,8 | 1384 | 708 | | 1663 | 848 | | 2190 | 1106 | | 2687 | 1352 | |

Los precios que se muestran en la tabla se refieren al acabado Aluminio Anodizado Plata.

Válvulas termostatizables estándar - Z1TLNR-

| | Código | Descripción | Acabados | Precio (€) |
|--------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| - 32 | Z1TLNR#ANR12 | Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2" | Blanco Estándar Color C1/C2/C3 | |
| | Z1KITRAC#001 | KIT Racores 6 uds: - 2x Z1RAC#R12CRO - 2x Z1RAC#R14CRO - 2x Z1AC#M03CRO | Cromo Brillante | |
| 101 10 | Z1KITRAC#002 | KIT Racores 8 uds: - 2x Z1RAC#R12CRO - 2x Z1RAC#R14CRO - 2x Z1RAC#M03CRO - 2x Z1RAC#M01CRO | Cromo Brillante | |

Grupo Válvulas remoto – GVR Para obtener más información sobre la elección de válvulas, consulte la pág. 312



| Código | Descripción | Acabados | Precio (€) |
|----------------|------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| GVR#1 | Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA | Cromado | |
| GVRTG#1 | Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA* | Galvánica | |
| GVRC#1 | Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA | De color | |
| GVRTC#1 | Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA* | De color | |
| Acabados Galvá | śnicos: Ver la tabla de acabados especiales Tubes | • | |

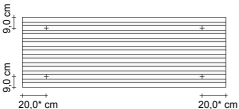
Acabados coloreados: consulte las categorías CO, C1, C2 y C3 de paleta de colores de Tubes * El precio no incluye el costo del cabezal termostático (ver página 320)



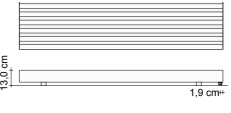
חחחח

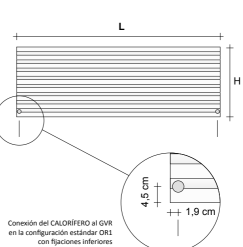
Cobertura estética para SHO





*Medida indicativa (recomendada) ya que el posicionamiento de la repisa es deslizante en altura y, por lo tanto, se puede colocar como se desee.



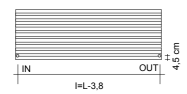


FIJACIONES POSTERIORES de serie

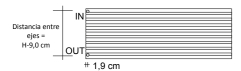
Permiten la conexión a la instalación mediante GVR (Grupo Válvulas Remoto) suministrado como accesorio. Este tipo de fijaciones, que es necesario especificar en el pedido, se suministran SIN suplemento de precio.

Fijación de serie OR1

fijación suministrada de serie si no se especifica lo contrario en el pedido



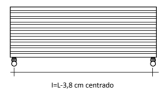
Fijación RS2 se suministra previa solicitud y sin suplemento de precio

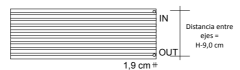


FIJACIONES EXTERNAS tipo tradicionales

Permiten la conexión a la instalación mediante Válvula y Detentor TRADICIONAL suministrado como accesorio. Este tipo de fijaciones, que es necesario especificar en el pedido, se suministran CON un suplemento de precio de . El centro de la válvula respecto a la pared está a 5 cm.

Fijación OB2





Fijación RD2

se suministra previa solicitud y

sin suplemento de precio

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores

que figura al final de esta tarifa de precios.

SUPLEMENTOS COLOR

Código del producto SHOA#1700040R1STANARR12COP0CRO

Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios SHOA#170004

Código de fijación, ver ficha técnica 0R1

Código soporte Estándar

ANAR Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial

Código racor R12 Código Cobertura COP0CRO

MEDIDAS DISPONIBLES POR ENCARGO:

Todas las medidas en ANCHURA cada 1 mm, a partir de 60 cm y hasta 200 cm, se encuentran DISPONIBLES POR ENCARGO y el precio se calcula previa solicitud.

SIMPLE ANODIZADO HORIZONTAL

| Anchura (cm | 1) | | 80 | | | 100 | | | 140 | | | 180 | |
|-------------|------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| N.º | Н | Watt | Watt | Precio |
| El. | (cm) | ΔT. 50°C | ΔT. 30°C | (€) |
| 3 | 17,6 | 185 | 100 | | 231 | 125 | | 324 | 176 | | 416 | 226 | |
| 4 | 24,4 | 247 | 133 | | 309 | 167 | | 431 | 233 | | 555 | 299 | |
| 5 | 31,2 | 296 | 159 | | 371 | 199 | | 518 | 278 | | 666 | 357 | |
| 6 | 38,0 | 346 | 185 | | 432 | 231 | | 604 | 322 | | 777 | 415 | |
| 7 | 44,8 | 403 | 210 | | 504 | 263 | | 705 | 368 | | 906 | 473 | |
| 8 | 51,6 | 458 | 238 | | 573 | 298 | | 802 | 417 | | 1031 | 536 | |
| 9 | 58,4 | 513 | 266 | | 641 | 333 | | 899 | 466 | | 1155 | 599 | |
| 10 | 65,2 | 572 | 299 | | 714 | 373 | | 1000 | 523 | | 1286 | 672 | |
| 11 | 72,0 | 634 | 334 | | 792 | 418 | | 1109 | 585 | | 1425 | 752 | |
| 12 | 78,8 | 695 | 371 | | 869 | 463 | | 1217 | 648 | | 1565 | 834 | |

Los precios que se muestran en la tabla se refieren al acabado Aluminio Anodizado Plata.

Válvulas termostatizables estándar - Z1TLNR-

| | Código | Descripción | Acabados | Precio (€) |
|------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| - 92 | Z1TLNR#ANR12 | Par Válvula + Detentor de 1/2" Ángulo Cobre y/o Multicapa de 1/2" | Blanco Estándar Color C1/C2/C3 | |
| | Z1KITRAC#001 | KIT Racores 6 uds: - 2x Z1RAC#R12CRO - 2x Z1RAC#R14CRO - 2x Z1AC#M03CRO | Cromo Brillante | |
| | Z1KITRAC#002 | KIT Racores 8 uds: - 2x Z1RAC#R12CRO - 2x Z1RAC#R14CRO - 2x Z1RAC#M03CRO - 2x Z1RAC#M01CRO | Cromo Brillante | |

Grupo Válvulas remoto – GVR Para obtener más información sobre la elección de válvulas, consulte la pág. 312



| Código | Descripción | Acabados | Precio (€) |
|---------|------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| GVR#1 | Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA | Cromado | |
| GVRTG#1 | Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA* | Galvánica | |
| GVRC#1 | Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA | De color | |
| GVRTC#1 | Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA* | De color | |

Acabados Galvánicos: Ver la tabla de acabados especiales Tubes

Acabados coloreados: consulte las categorías CO, C1, C2 y C3 de paleta de colores de Tubes * El precio no incluye el costo del cabezal termostático (ver página 320)

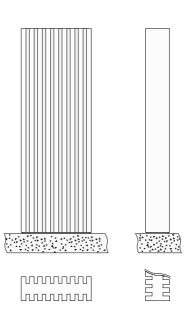
SOHO FREE-STANDING VERTICAL DOBLE HIDRÁULICO

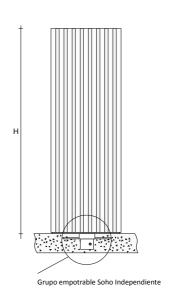
Radiador de DISEÑO con funcionamiento hidráulico en ALUMINIO

Precio para calorífero en color blanco estándar código 9010 donde se especifican y conexiones de serie - IVA y transporte excluidos.









Código del productoSHVDF#1600039010COP9010

SHVDF#160003 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios

ST Código soporte Estándar

9010 Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial

R12 Código racor COP9010 Código Cobertura

SUPLEMENTOS COLOR

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.

DOBLE FREESTANDING

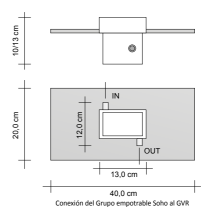
| Altura (| cm) | | 60 | | | 80 | | | 100 | | | 140 | | | 160 | | | 180 | |
|----------|------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| N.º | L | Watt | Watt | Precio |
| El. | (cm) | ΔT. 50°C | ΔT. 30°C | (€) |
| 3 | 17,6 | 436 | 225 | | 548 | 283 | | 653 | 337 | | 851 | 435 | | 945 | 482 | | 1036 | 529 | |
| 4 | 24,4 | 582 | 301 | | 730 | 377 | | 871 | 449 | | 1135 | 581 | | 1260 | 642 | | 1382 | 705 | |
| 5 | 31,2 | 727 | 376 | | 913 | 471 | | 1089 | 561 | | 1419 | 726 | | 1575 | 803 | | 1727 | 882 | |
| 6 | 38,0 | 872 | 451 | | 1096 | 566 | | 1307 | 674 | | 1703 | 871 | | 1891 | 964 | | 2073 | 1058 | |
| 7 | 44,8 | 1018 | 526 | | 1278 | 660 | | 1525 | 786 | | 1987 | 1017 | | 2206 | 1125 | | 2418 | 1234 | |
| 8 | 51,6 | 1163 | 601 | | 1461 | 754 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 58,4 | 1309 | 676 | | 1644 | 848 | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 65,2 | 1454 | 751 | | 1826 | 942 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 72,0 | 1599 | 826 | | 2009 | 1037 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 78,8 | 1745 | 902 | | 2191 | 1131 | | | | | | | | | | | | | |

EMPOTRADO SOHO VERT. DOBLE INDEPENDIENTE (parte empotrada)

| Modelo | | Precio (€) |
|-----------|-------------------------------------|------------|
| INCSHVDF# | Parte empotrada SOHO Vertical doble | |

GRUPO EMPOTRADO DE SUELO Cód. INCSHVDF

El grupo empotrado se puede pedir también por separado y es obligatorio para poderlo instalar en Soho independiente. Este grupo empotrado está conectado con la instalación de calefacción mediante el GVR



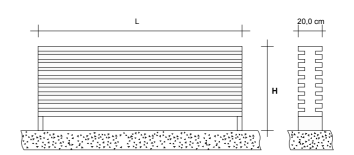
SOHO FREE-STANDING HORIZONTAL DOBLE HIDRÁULICO

Colección ELEMENTS hidráulica

Precio para calorífero en color blanco estándar código 9010 donde se especifican y conexiones de serie - IVA y transporte excluidos.







DOBLE FREESTANDING

| Anchur | Anchura (cm) 100 | | | 140 | | | 160 | | | 180 | | | 200 | | | |
|--------|------------------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|
| N.º | Н | Watt | Watt | Precio |
| El. | (cm) | ΔT. 50°C | ΔT. 30°C | (€) |
| 3 | 29,6 | 282 | 149 | | 386 | 203 | | 444 | 234 | | 507 | 267 | | 574 | 303 | |
| 4 | 36,4 | 376 | 199 | | 515 | 271 | | 592 | 312 | | 676 | 356 | | 766 | 404 | |
| 5 | 43,2 | 470 | 248 | | 644 | 338 | | 740 | 389 | | 844 | 445 | | 957 | 505 | |
| 6 | 50,0 | 564 | 298 | | 773 | 406 | | 888 | 467 | | 1013 | 534 | | 1148 | 606 | |
| 7 | 56,8 | 658 | 347 | | 901 | 474 | | 1037 | 546 | | 1182 | 623 | | 1340 | 707 | |

DISTANCIA ENTRE LAS FIJACIONES = L - 5 cm

| Anchur | a (cm) | | 220 | | | 240 | | 280 | | | |
|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|--|
| N.º | Н | Watt | Watt | Precio | Watt | Watt | Precio | Watt | Watt | Precio | |
| El. | (cm) | ΔT. 50°C | ΔT. 30°C | (€) | ΔT. 50°C | ΔT. 30°C | (€) | ΔT. 50°C | ΔT. 30°C | (€) | |
| 3 | 29,6 | 647 | 342 | | 706 | 374 | | 824 | 437 | | |
| 4 | 36,4 | 863 | 456 | | 941 | 498 | | 1098 | 582 | | |
| 5 | 43,2 | 1079 | 570 | | 1177 | 623 | | 1373 | 727 | | |

DISTANCIA ENTRE LAS FIJACIONES = L - 5 cm

SUPLEMENTOS COLOR

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.

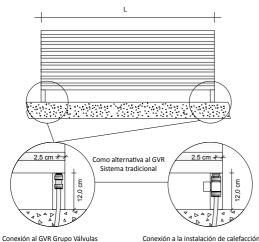
Grupo Válvulas remoto – GVR Para obtener más información sobre la elección de válvulas, consulte la pág. 312



Conectores NO suministrados

| Código | Descripción | Acabados | Precio (€) |
|----------------|------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|
| GVR#1 | Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA | Cromado | |
| GVRTG#1 | Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA* | Galvánica | |
| GVRC#1 | Grupo válvula Termostatizable y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA | De color | |
| GVRTC#1 | Grupo válvula Termostática y detentor EMPOTRADO con conexión REMOTA* | De color | |
| Acabados Galvá | inicos: Ver la tabla de acabados especiales Tubes | I | |

Acabados coloreados: consulte las categorías CO, C1, C2 y C3 de paleta de colores de Tubes * El precio no incluye el costo del cabezal termostático (ver página 320)



| Código | Descripción | Acabados | *Precio (€) |
|---------|--------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Z1SHNR# | Válvula para SOHO Free-standing Horizontal DOBLE | | |
| Z1RAC# | Racor para Válvula Z SHNR (2 uds) | Cromo Brillante | |

Par Válvula y Detentor RECTOS especiales para SOHO Independiente Horizontal Doble

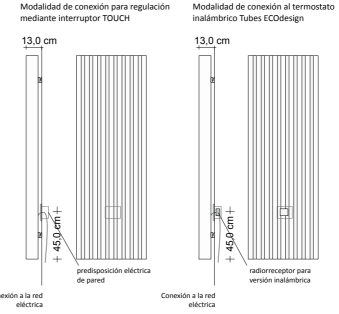
Válvula para SOHO FREE-STANDING Horizontal DOBLE - Z1SHNR

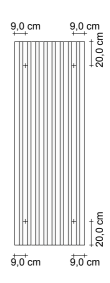
Conexión a la instalación de calefacción mediante Válvulas especiales cód.Z1SHNR# Fijaciones SH2 con un suplemento de precio de 50,00 €



Precio para calorífero en color estándar TUBES / plateado anodizado donde se especifique - IVA y transporte excluidos.







SUPLEMENTOS COLOR

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.

SOHO ELÉCTRICO - De color y Anodizado

| 044: | | | Resistencia | Precio | Precio | Precio | Código | Acabado |
|------------------------------|------------------|----------------|-------------------|-------------------|---------------|-------------|-------------------|--------------|
| Código | Н | L | eléctrica* | Blanco Estándar | Categoría | Categoría | J | Anodizado |
| Versión Color | (cm) | (cm) | (Vatios) | Cat. CO (€) | C1/C2 (€) | Cat. C3 (€) | Versión Anodizada | A0 Plata (€) |
| Versión eléctrica con Cable | de Conexión | | | | | | | |
| SHVELC#140003 | 140,0 | 17,6 | 500 W | | | | SHVAELC#140003 | |
| SHVELC#140005 | 140,0 | 31,2 | 800 W | | | | SHVAELC#140005 | |
| SHVELC#140007 | 140,0 | 44,8 | 1100 W | | | | SHVAELC#140007 | |
| SHVELC#180003 | 180,0 | 17,6 | 650 W | | | | SHVAELC#180003 | |
| SHVELC#180005 | 180,0 | 31,2 | 1000 W | | | | SHVAELC#180005 | |
| SHVELC#180007 | 180,0 | 44,8 | 1350 W | | | | SHVAELC#180007 | |
| Versión eléctrica con Cable | de Conexión, pro | gramación y re | egulación mediant | e Termostato Wire | less (ZRF007) | | | |
| SHVEWC#140003 | 140,0 | 17,6 | 500 W | | | | SHVAEWC#140003 | |
| SHVEWC#140005 | 140,0 | 31,2 | 800 W | | | | SHVAEWC#140005 | |
| SHVEWC#140007 | 140,0 | 44,8 | 1100 W | | | | SHVAEWC#140007 | |
| SHVEWC#180003 | 180,0 | 17,6 | 650 W | | | | SHVAEWC#180003 | |
| SHVEWC#180005 | 180,0 | 31,2 | 1000 W | | | | SHVAEWC#180005 | |
| SHVEWC#180007 | 180,0 | 44,8 | 1350 W | | | | SHVAEWC#180007 | |
| Versión con control y regula | ción mediante In | terruptor Tou | ch | | | | | |
| SHVEL#140003 | 140,0 | 17,6 | 500 W | | | | SHVAEL#140003 | |
| SHVEL#140005 | 140,0 | 31,2 | 800 W | | | | SHVAEL#140005 | |
| SHVEL#140007 | 140,0 | 44,8 | 1100 W | | | | SHVAEL#140007 | |
| SHVEL#180003 | 180,0 | 17,6 | 650 W | | | | SHVAEL#180003 | |
| SHVEL#180005 | 180,0 | 31,2 | 1000 W | | | | SHVAEL#180005 | |
| SHVEL#180007 | 180,0 | 44,8 | 1350 W | | | | SHVAEL#180007 | |









Toallero SOHO GALVÁNICO

Percha SOHO GALVÁNICA

Toallero SOHO DE COLOR Percha SOHO DE COLOR

Modelo Descrizione Acabados Precio (€)

| Acabado GALVÁNICO |
|-------------------|
| ZASHEG#AP |
| 7ACLIEC#DC002 |

ASHEG#AP... Percha ABIERTA galvanica para SOHO ELÉCTRICO

ZASHEG#PS003... Toallero de Color para SOHO ELÉCTRICO SHVE de 3 elementos
ZASHEG#PS005... Toallero de Color para SOHO ELÉCTRICO SHVE de 5 elementos
ZASHEG#PS007... Toallero de Color para SOHO ELÉCTRICO SHVE de 7 elementos

Cat. galvánica G0, G1, G2, G3 y G5 (excepto cepillado)

Acabado DE COLOR

ZASHE#AP... Percha ABIERTA coloreada para SOHO ELÉCTRICO

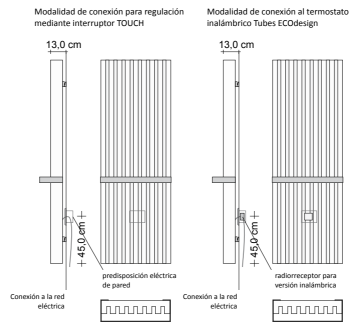
ZASHE#PS003... Toallero de Color para SOHO ELÉCTRICO SHVE de 3 elementos ZASHE#PS005... Toallero de Color para SOHO ELÉCTRICO SHVE de 5 elementos ZASHE#PS007... Toallero de Color para SOHO ELÉCTRICO SHVE de 7 elementos

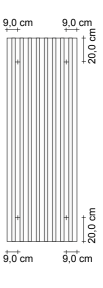
Colores Tubes* cat. CO, C1, C2, C3



Precio para calorífero en color blanco mate cod.916P / plata anodizada donde se especifique - IVA y transporte excluidos.







El SOHO BAÑO ELÉCTRICO se suministra con calentador de toallas en acabado cromo.

| Código Versión Color | H (cm) | L (cm) | Resistencia eléctrica* (Vatios) | Precio Blanco mate/CO (€) | Precio Categoría C1/C2 (€) | Precio Categoría Cat. C3 (€) | Código Versión Anodizada | Acabado Anodizado A0 Plata (€) |
|-----------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Versión eléctrica con Cable | de Conexión | | | | | | | |
| SHVBELC#140005 | 140,0 | 31,2 | 800 W | | | | SHVBAELC#140005 | |
| SHVBELC#140007 | 140,0 | 44,8 | 1100 W | | | | SHVBAELC#140007 | |
| SHVBELC#180005 | 180,0 | 31,2 | 1000 W | | | | SHVBAELC#180005 | |
| SHVBELC#180007 | 180,0 | 44,8 | 1350 W | | | | SHVBAELC#180007 | |
| Versión eléctrica con Cable | de Conexión, pro | gramación y r | egulación mediante | Termostato Wire | less (ZRF007) | | | |
| SHVBEWC#140005 | 140,0 | 31,2 | 800 W | | | | SHVBAEWC#140005 | |
| SHVBEWC#140007 | 140,0 | 44,8 | 1100 W | | | | SHVBAEWC#140007 | |
| SHVBEWC#180005 | 180,0 | 31,2 | 1000 W | | | | SHVBAEWC#180005 | |
| SHVBEWC#180007 | 180,0 | 44,8 | 1350 W | | | | SHVBAEWC#180007 | |
| Versión con control y regul | ación mediante In | terruptor Tou | ch | | | | | |
| SHVBEL#140005 | 140,0 | 31,2 | 800 W | | | | SHVBAEL#140005 | |
| SHVBEL#140007 | 140,0 | 44,8 | 1100 W | | | | SHVBAEL#140007 | |
| SHVBEL#180005 | 180,0 | 31,2 | 1000 W | | | | SHVBAEL#180005 | |
| SHVBEL#180007 | 180,0 | 44,8 | 1350 W | | | | SHVBAEL#180007 | |

Código del producto SHVBEL#140005ST9010COP9010

SHVBEL#140005 Código de artículo que se muestra en la tarifa de precios

9010 Código color/acabado que se muestra en la CARTA DE COLORES TUBES Oficial

COP9010 Código Cobertura

SUPLEMENTOS COLOR

Acabados y Anodizaciones, ver pág. 5 o la carta de colores que figura al final de esta tarifa de precios.