

Compresores herméticos alternativos de pistón.



Capacidades indicadas bajo condiciones EN12900, para temperatura de condensación +45°C, temperatura del gas de retorno 20°C y sin subenfriamiento.

R134a

BAJA TEMPERATURA. Monofásicos 220V-240V 50Hz

Rdts. expresados para R134a

| MODELO | cm3 | Tipo de expansión | C.V. | Refr. Comp. | Motor | Rdts. en Watios a Temp. evaporación | | | | €/Und | CODIGO |
|------------|------|-------------------|------|-------------|--------|-------------------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------|
| | | | | | | -10°C | -20°C | -25°C | -35°C | | |
| THG1335YKS | 3,58 | C | 1/8 | S | PTCSIR | 173 | 105 | 79,7 | 41,1 | 246,00 | CT27001 |
| THG1340YKS | 4,23 | C | 1/6 | S | PTCSIR | 196 | 121 | 92,3 | 50,5 | 249,00 | CT27002 |
| THG1352YS | 5,01 | C | 1/5 | S | PTCSIR | 270 | 167 | 126 | 63,7 | 252,00 | CT27003 |
| THG1365YS | 5,90 | C | 1/5 | S | PTCSIR | 335 | 197 | 151 | 76,3 | 232,00 | CT27004 |
| AE1390Y | 8,02 | C | 1/4 | F | PTCSIR | 418 | 256 | 193 | 97,8 | 257,00 | CT46019 |

R134a

MEDIA Y ALTA TEMP. Monofásicos 220V-240V 50Hz

Rdts. expresados para R134a

| MODELO | cm3 | Tipo de expansión | C.V. | Refr. Comp. | Motor | Rdts. en Watios a Temp. evaporación | | | | €/Und | CODIGO |
|-------------|-------|-------------------|-------|-------------|-------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------|
| | | | | | | +7,2°C | 0°C | -5°C | -10°C | | |
| THB4410YFZ | 2,72 | C/V | 1/10 | S | CSIR | 270 | 198 | 158 | 123 | 236,00 | CT27013 |
| THB4413YFZ | 3,58 | C/V | 1/8 | S | CSIR | 321 | 236 | 188 | 146 | 247,00 | CT27014 |
| THB4415YFZ | 4,23 | C/V | 1/6 | S | CSIR | 389 | 291 | 233 | 183 | 273,00 | CT27015 |
| THB4419YFZ | 5,20 | C/V | 1/5 | S | CSIR | 456 | 340 | 272 | 215 | 183,00 | CT27016 |
| THB4422YFZ | 6,10 | C/V | 1/5 | F | CSIR | 548 | 412 | 333 | 264 | 284,00 | CT27017 |
| AE4425Y-FZ | 6,69 | C/V | 1/5 | F | CSIR | 656 | 482 | 380 | 291 | 213,00 | CT46000 |
| AE4430Y-FZ | 8,02 | C/V | 1/4 | F | CSIR | 832 | 613 | 488 | 382 | 241,00 | CT46001 |
| AE4440Y-FZ | 10,33 | C/V | 1/3 | F | CSIR | 1.056 | 790 | 637 | 508 | 263,00 | CT46002 |
| AE4450Y-FZ | 13,24 | C/V | 3/8 | F | CSIR | 1.386 | 1.042 | 843 | 672 | 279,00 | CT46003 |
| AE4456Y-FZ | 14,51 | C/V | 3/8 | F | CSIR | 1.500 | 1.133 | 921 | 737 | 298,00 | CT46004 |
| AE4460Y-FZ | 15,09 | C/V | 1/2 | F | CSR | 1.562 | 1.181 | 958 | 744 | 383,00 | CT46005 |
| CAJ4461Y-FZ | 18,30 | C/V | 1/2 | F | CSIR | 1.717 | 1.243 | 977 | 756 | 643,00 | CT27023 |
| CAJ4476Y-FZ | 21,75 | C/V | 5/8 | F | CSIR | 2.038 | 1.484 | 1.163 | 888 | 582,00 | CT27024 |
| CAJ4492Y-FZ | 25,95 | C/V | 3/4 | F | CSIR | 2.532 | 1.847 | 1.452 | 1.115 | 590,00 | CT27025 |
| CAJ4511Y-FZ | 32,70 | C/V | 1 | F | CSR | 3.228 | 2.397 | 1.913 | 1.496 | 652,00 | CT27026 |
| CAJ4513Y-FZ | 34,45 | C/V | 1 1/4 | F | CSR | 3.403 | 2.533 | 2.028 | 1.591 | 757,00 | CT51015 |
| FH4518Y-XC | 48,50 | C/V | 1 1/2 | F | CSR | 4.804 | 3.477 | 2.710 | 2.060 | 1.260,00 | CT27027XC |
| FH4525Y-XC | 63,00 | C/V | 2 | F | CSR | 6.511 | 4.718 | 3.679 | 2.791 | 1.370,00 | CT27028XC |

Nota : Los rendimientos indicados en las tablas , están dados para R134a. Para uso con otros refrigerantes, rogamos verificar aplicación, límites de funcionamiento de cada refrigerante, Tª de descarga, así como las recomendaciones del fabricante.

Rendimientos expresados bajo condiciones EN12900 : tª condensación +45°C, Tª gases aspirados: 20°C, sin subenfriamiento : 0 K

- Enfriamiento compresor : S = estático , F= con ventilador, RH= enfriador de aceite.- Expansión: C = Capilar, V = Válvula.

- Motores PTCSIR, RSIR, CSIR = Motores monofásicos con fase auxiliar de arranque

- Motores PTCSIR, PSC, CSR = Motores monofásicos con condensador permanente.

Conexiones: - Modelos THB, AE , con tubos para soldar.- Modelos CAJ y TAJ, con válvula fija en aspiración y tubo soldar en compresión.

- Modelos FH con 2 válvulas Rotalock, visor de aceite y resistencia de carter incluida.

MEDIA Y ALTA TEMP. Trifásicos 400V 50Hz

Rdotos. expresados para R134a

R134a/R513A

| MODELO | cm3 | Tipo de expansión | C.V. | Refr. Comp. | Motor | Rdotos. en Watios a Temp. evaporación | | | | €/Und | CODIGO |
|--------------------|--------|-------------------|-------|-------------|--------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------|
| | | | | | | +7,2°C | 0°C | -5°C | -10°C | | |
| TAJ4461Y-TZ | 18,30 | C/V | 1/2 | F | 3 Fase | 1.780 | 1.294 | 1.021 | 793 | 548,00 | CT27029 |
| TAJ4492Y-TZ | 25,95 | C/V | 3/4 | F | 3 Fase | 2.554 | 1.871 | 1.467 | 1.113 | 616,00 | CT27030 |
| TAJ4511Y-TZ | 32,70 | C/V | 1 | F | 3 Fase | 3.218 | 2.382 | 1.895 | 1.474 | 690,00 | CT27031 |
| FH4518Y-XG | 48,50 | C/V | 1 1/2 | F | 3 Fase | 4.664 | 3.382 | 2.642 | 2.008 | 1.230,00 | CT27032XG |
| FH4525Y-XG | 63,00 | C/V | 2 | F | 3 Fase | 6.333 | 4.581 | 3.570 | 2.709 | 1.330,00 | CT27033XG |
| TAG4528Y | 90,20 | C/V | 2 1/4 | F | 3 Fase | 7.429 | 5.148 | 3.804 | 2.671 | 1.860,00 | CT27034 |
| TAG4534Y | 100,70 | C/V | 2 1/2 | F | 3 Fase | 8.862 | 6.320 | 4.815 | 3.539 | 1.930,00 | CT27035 |
| TAG4537Y | 112,50 | C/V | 3 | F | 3 Fase | 10.016 | 7.173 | 5.495 | 4.077 | 2.000,00 | CT27036 |
| TAG4543Y | 124,40 | C/V | 3 1/2 | F | 3 Fase | 10.772 | 7.586 | 5.750 | 4.244 | 2.110,00 | CT27037 |
| TAG4547Y | 135,00 | C/V | 4 | F | 3 Fase | 11.722 | 8.429 | 6.543 | 4.941 | 2.110,00 | CT51016 |

BAJA TEMPERATURA. Monofásicos 220V-240V 50Hz

Rdotos. expresados para R404A

R404A/R452A

| MODELO | cm3 | Tipo de expansión | C.V. | Refr. Comp. | Motor | Rdotos. en Watios a Temp. evaporación | | | | €/Und | CODIGO |
|--------------------|-------|-------------------|-------|-------------|-------|---------------------------------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------|
| | | | | | | -10°C | -20°C | -25°C | -35°C | | |
| THB2360Z-FZ | 3,60 | C/V | 1/8 | S | CSIR | 266 | 171 | 134 | 77 | 236,00 | CT29001 |
| THB2378Z-FZ | 4,23 | C/V | 1/6 | S | CSIR | 308 | 198 | 155 | 89 | 255,00 | CT29002 |
| AE2410Z-FZ | 5,02 | C/V | 1/3 | F | CSIR | 414 | 263 | 202 | 105 | 250,00 | CT46006 |
| THB2396Z-FZ | 5,17 | C/V | 1/6 | F | CSIR | 375 | 247 | 196 | 116 | 263,00 | CT29003 |
| AE2415Z-FZ | 6,69 | C/V | 3/8 | F | CSIR | 585 | 372 | 288 | 158 | 268,00 | CT46007 |
| AE1420Z-FZ | 9,35 | C/V | 1/2 | F | CSIR | 761 | 478 | 368 | 199 | 333,00 | CT46008 |
| AE2425Z-FZ | 12,01 | C/V | 5/8 | F | CSR | 979 | 627 | 488 | 268 | 341,00 | CT46009 |
| AE2430Z-FZ | 14,51 | C/V | 1/2 | F | CSR | 1.203 | 798 | 637 | 377 | 624,00 | CT46061 |
| CAJ2428Z-FZ | 15,20 | C/V | 1/2 | F | CSIR | 1.118 | 684 | 515 | 258 | 557,00 | CT27041 |
| CAJ2432Z-FZ | 18,30 | C/V | 5/8 | F | CSR | 1.415 | 870 | 657 | 333 | 634,00 | CT27042 |
| CAJ2440Z-FZ | 21,00 | C/V | 5/8 | F | CSR | 1.638 | 1.022 | 780 | 408 | 664,00 | CT46010 |
| CAJ2446Z-FZ | 26,15 | C/V | 3/4 | F | CSR | 2.021 | 1.296 | 1.005 | 541 | 718,00 | CT27043 |
| CAJ2464Z-FZ | 34,45 | C/V | 1 1/4 | F | CSR | 2.609 | 1.673 | 1.303 | 725 | 814,00 | CT27044 |
| FH2480Z-XC | 54,30 | C/V | 1 3/4 | F | CSR | 4.903 | 3.033 | 2.229 | 1.072 | 1.440,00 | CT27045XC |
| FH2511Z-XC | 68,00 | C/V | 2 1/2 | F | CSR | 7.012 | 4.262 | 3.187 | 1.537 | 1.480,00 | CT27046XC |

Nota : Los rendimientos indicados en las tablas , están dados tomando como referencia los refrigerantes R134a y R404A . Para uso con otros refrigerantes, rogamos verificar aplicación, límites de funcionamiento de cada refrigerante, T° de descarga, así como las recomendaciones del fabricante.

Rendimientos expresados bajo condiciones EN12900 : tª condensación +45°C, Tª gases aspirados: 20°C, sin subenfriamiento : 0 K

- Enfriamiento compresor : S = estático , F= con ventilador, RH= enfriador de aceite.
- Expansión: C = Capilar, V = Válvula.

- Motores PTCSIR, RSIR, CSIR = Motores monofásicos con fase auxiliar de arranque
- Motores PTSCSR, PSC, CSR = Motores monofásicos con condensador permanente.

Conexiones:

- Modelos THB, AE , con tubos para soldar.
- Modelos CAJ y TAJ, con válvula fija en aspiración y tubo soldar en compresión
- Modelos FH con 2 válvulas Rotalock, visor de aceite y resistencia de carter incluida.

No se recomienda el uso de R449A/R484A en aplicaciones de baja temperatura con compresores herméticos, dada la complejidad de evitar que la temperatura de descarga no supere el valor límite (en torno a 120°C).

BAJA TEMPERATURA. Trifásicos 400V 50Hz

Rdtos. expresados para R404A

R404A/R452A

| MODELO | cm3 | Tipo de expansión | C.V. | Refr. Comp. | Motor | Rdtos. en Watios a Temp. evaporación | | | | €/Und | CODIGO |
|-------------|--------|-------------------|-------|-------------|--------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------|
| | | | | | | -10°C | -20°C | -25°C | -35°C | | |
| TAJ2446Z-TZ | 26,15 | C/V | 3/4 | F | 3 Fase | 1.956 | 1.244 | 960 | 514 | 700,00 | CT27047 |
| TAJ2464Z-TZ | 34,45 | C/V | 1 1/4 | F | 3 Fase | 2.578 | 1.659 | 1.292 | 715 | 770,00 | CT27048 |
| FH2480Z-XG | 54,30 | C/V | 1 3/4 | F | 3 Fase | 4.555 | 2.769 | 2.070 | 999 | 1.400,00 | CT27049XG |
| FH2511Z-XG | 68,00 | C/V | 2 1/2 | F | 3 Fase | 6.395 | 3.887 | 2.907 | 1.402 | 1.440,00 | CT27050XG |
| TAG2513Z-TZ | 100,70 | C/V | 3 | F | 3 Fase | 6.845 | 3.974 | 2.871 | 1.214 | 2.000,00 | CT46011 |
| TAG2516Z-TZ | 112,50 | C/V | 3 1/2 | F | 3 Fase | 8.027 | 4.798 | 3.542 | 1.625 | 1.950,00 | CT27051 |
| TAG2522Z-TZ | 134,80 | C/V | 4 | F | 3 Fase | 9.874 | 6.038 | 4.557 | 2.298 | 2.040,00 | CT27052 |
| TAG2525Z-TZ | 145,00 | C/V | 4 1/2 | F | 3 Fase | 10.393 | 6.547 | 5.008 | 2.566 | 2.410,00 | CT46012 |

MEDIA Y ALTA TEMP. Monofásicos 220V-240V 50Hz

Rdtos. expresados para R404A

R404A/R452A

| MODELO | cm3 | Tipo de expansión | C.V. | Refr. Comp. | Motor | Rdtos. en Watios a Temp. evaporación | | | | €/Und | CODIGO |
|-------------|-------|-------------------|-------|-------------|-------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-----------------|-----------|
| | | | | | | +7,2°C | 0°C | -5°C | -10°C | | |
| AE4425Z-FZ | 4,24 | C/V | 1/5 | F | CSIR | 667 | 502 | 407 | 326 | 223,00 | CT46013 |
| AE4430Z-FZ | 5,16 | C/V | 1/4 | F | CSIR | 802 | 611 | 500 | 404 | 245,00 | CT46014 |
| THB4428Z-FZ | 5,20 | C/V | 1/4 | F | CSIR | 755 | 588 | 488 | 401 | 238,00 | CT29004 |
| AE4440Z-FZ | 6,69 | C/V | 1/3 | F | CSIR | 1.084 | 826 | 676 | 546 | 249,00 | CT46015 |
| AE4450Z-FZ | 8,85 | C/V | 3/8 | F | CSIR | 1.392 | 1.074 | 885 | 720 | 274,00 | CT46016 |
| AE4460Z-FZ | 10,33 | C/V | 1/2 | F | CSIR | 1.638 | 1.275 | 1.062 | 875 | 289,00 | CT46017 |
| AE4470Z-FZ | 12,01 | C/V | 1/2 | F | CSR | 1.907 | 1.495 | 1.251 | 1.035 | 350,00 | CT46018 |
| CAJ9480Z-FZ | 15,20 | C/V | 5/8 | F | CSR | 2.294 | 1.752 | 1.434 | 1.159 | 651,00 | CT27061 |
| CAJ9510Z-FZ | 18,30 | C/V | 3/7 | F | CSR | 2.858 | 2.187 | 1.794 | 1.453 | 677,00 | CT27062 |
| CAJ9513Z-FZ | 24,20 | C/V | 1 | F | CSR | 3.712 | 2.819 | 2.290 | 1.827 | 699,00 | CT27063 |
| CAJ4517Z-FZ | 25,95 | C/V | 1 1/4 | F | CSR | 4.043 | 3.104 | 2.552 | 2.070 | 770,00 | CT27064 |
| CAJ4519Z-FZ | 34,45 | C/V | 1 1/2 | F | CSR | 5.294 | 4.069 | 3.342 | 2.603 | 801,00 | CT27065 |
| FH4522Z-XC | 39,60 | C/V | 2 | F | CSR | 5.850 | 4.425 | 3.583 | 2.814 | 1.450,00 | CT27066XC |
| FH4524Z-XC | 43,30 | C/V | 2 1/2 | F | CSR | 6.470 | 4.857 | 3.905 | 3.075 | 1.490,00 | CT27067XC |
| FH4532Z-XC | 50,60 | C/V | 3 | F | CSR | 7.927 | 5.975 | 4.827 | 3.826 | 1.560,00 | CT27068XC |
| FH4538Z-XC | 63,00 | C/V | 3 1/2 | F | CSR | 9.749 | 7.435 | 6.075 | 4.884 | 1.610,00 | CT27069XC |

Nota : Los rendimientos indicados en las tablas , están dados para R404A . Para uso con otros refrigerantes, rogamos verificar aplicación, límites de funcionamiento de cada refrigerante, Tª de descarga, así como las recomendaciones del fabricante.

Rendimientos expresados bajo condiciones EN12900 : tª condensación +45°C, Tª gases aspirados: 20°C, sin subenfriamiento : 0 K

- Enfriamiento compresor : S (estático) , F (con ventilador) , RH (enfriador de aceite) .
- Expansión: C = Capilar, V = Válvula.
- Motores PTCSIR, RSIR, CSIR = Motores monofásicos con fase auxiliar de arranque.
- Motores PTCSCR, PSC, CSR = Motores monofásicos con condensador permanente.

CONEXIONES:

- Modelos THB, AE con tubos para soldar
- Modelos CAJ y TAJ, con válvula fija en aspiración y tubo soldar en compresión.
- Modelos FH con 2 válvulas Rotalock, visor de aceite y resistencia de carter incluida.
- Modelos TAG, con válvula de aspiración y válvula de descarga (tipo Rotalock), visor de aceite y resistencia de carter

No se recomienda el uso de R449A/R484A en aplicaciones de baja temperatura con compresores herméticos, dada la complejidad de evitar que la temperatura de descarga no supere el valor límite (en torno a 120°C).

MEDIA Y ALTA TEMP. Trifásicos 400V 50Hz

Rdtos. expresados para R404A

R404A/R452A/R449A

| MODELO | cm3 | Tipo de expansión | C.V. | Refr. Comp. | Motor | Rdtos. en Watios a Temp. evaporación | | | | €/Und | CODIGO |
|-------------|--------|-------------------|-------|-------------|--------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-----------------|------------|
| | | | | | | +7,2°C | 0°C | -5°C | -10°C | | |
| TAJ9480Z-TZ | 15,20 | C/V | 5/8 | F | 3 Fase | 2.351 | 1.791 | 1.464 | 1.180 | 636,00 | CT27070 |
| TAJ9510Z-TZ | 18,30 | C/V | 3/4 | F | 3 Fase | 2.838 | 2.182 | 1.796 | 1.460 | 681,00 | CT27071 |
| TAJ9513Z-TZ | 24,20 | C/V | 1 | F | 3 Fase | 3.588 | 2.715 | 2.202 | 1.756 | 712,00 | CT27072 |
| TAJ4517Z-TZ | 25,95 | C/V | 1 1/4 | F | 3 Fase | 4.098 | 3.138 | 2.566 | 2.058 | 727,00 | CT27073 |
| TAJ4519Z-TZ | 34,45 | C/V | 1 1/2 | F | 3 Fase | 5.125 | 3.967 | 3.276 | 2.664 | 739,00 | CT27074 |
| FH4522Z-XG | 39,60 | C/V | 1 3/4 | F | 3 Fase | 5.902 | 4.383 | 3.492 | 2.720 | 1.410,00 | CT27075XG |
| FH4524Z-XG | 43,30 | C/V | 2 | F | 3 Fase | 6.391 | 4.746 | 3.781 | 2.946 | 1.440,00 | CT27076XG |
| FH4532Z-XG | 50,60 | C/V | 2 1/2 | F | 3 Fase | 7.673 | 5.796 | 4.698 | 3.742 | 1.510,00 | CT27077XG |
| FH4538Z-XG | 63,00 | C/V | 3 | F | 3 Fase | 9.763 | 7.352 | 6.058 | 4.787 | 1.560,00 | CT27078XG |
| TAG4546Z-TZ | 90,20 | C/V | 4 | F | 3 Fase | 12.401 | 9.061 | 7.122 | 5.457 | 1.910,00 | CT27079 |
| TAG4553Z-TZ | 100,70 | C/V | 4 1/2 | F | 3 Fase | 13.895 | 10.202 | 8.062 | 6.220 | 1.820,00 | CT27080 |
| TAG4561Z-TZ | 112,50 | C/V | 5 | F | 3 Fase | 15.282 | 11.363 | 9.082 | 7.107 | 1.880,00 | CT27081 |
| TAG4568Z-TZ | 124,40 | C/V | 6 | F | 3 Fase | 17.588 | 13.253 | 10.702 | 8.477 | 1.980,00 | CT27082 |
| TAG4573Z-TZ | 134,80 | C/V | 6 1/2 | F | 3 Fase | 18.870 | 14.224 | 11.508 | 9.156 | 2.110,00 | CT27083 |
| TAG4581Z-TZ | 145,00 | C/V | 7 | F | 3 Fase | 20.065 | 15.364 | 12.577 | 10.125 | 2.520,00 | CT46019TAG |

Rendimientos expresados bajo condiciones EN12900 : tª condensación +45°C, Tª gases aspirados: 20°C, sin subenfriamiento : 0 K

Nota : Los rendimientos indicados en las tablas , están dados para R404A . Para uso con otros refrigerantes, rogamos verificar aplicación, límites de funcionamiento de cada refrigerante, Tª de descarga, así como las recomendaciones del fabricante.

Enfriamiento compresor :F (con ventilador)

- Expansión: C = Capilar, V = Válvula.

CONEXIONES:

Modelos TAJ, con válvula fija en aspiración y tubo soldar en compresión.

- Modelos FH con 2 válvulas Rotalock, visor de aceite y resistencia de carter incluida.

- Modelos TAG, con válvula de aspiración y válvula de descarga (tipo Rotalock), visor de aceite y resistencia de carter

BAJA TEMPERATURA. Monofásicos 220V-240V 50Hz

Rdtos. expresados para R290

R290 PROPANO

| MODELO | cm3 | Tipo de expansión | C.V. | Refr. Comp. | Motor | Rdtos. en Watios a Temp. evaporación | | | | €/Und | CODIGO |
|---------|-------|-------------------|------|-------------|-------|--------------------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------|
| | | | | | | -10°C | -20°C | -25°C | -35°C | | |
| AE2410U | 5,48 | C/V | 1/4 | F | CSIR | 426 | 286 | 229 | 133 | 340,00 | CT51017 |
| AE2415U | 8,85 | C/V | 1/3 | F | CSIR | 682 | 457 | 366 | 219 | 351,00 | CT51018 |
| AE2420U | 10,96 | C/V | 3/8 | F | CSIR | 846 | 567 | 454 | 274 | 437,00 | CT51019 |

MEDIA Y ALTA TEMP. Monofásicos 220V-240V 50Hz

Rdtos. expresados para R290

R290 PROPANO

| MODELO | cm3 | Tipo de expansión | C.V. | Refr. Comp. | Motor | Rdtos. en Watios a Temp. evaporación | | | | €/Und | CODIGO |
|---------|-------|-------------------|------|-------------|-------|--------------------------------------|-------|-------|-------|---------------|---------|
| | | | | | | 5°C | 0°C | -5°C | -10°C | | |
| AE4425U | 5,02 | C/V | 1/4 | F | CSIR | 629 | 523 | 430 | 348 | 303,00 | CT51020 |
| AE4430U | 6,12 | C/V | 1/4 | F | CSIR | 755 | 628 | 516 | 417 | 325,00 | CT51021 |
| AE4440U | 8,02 | C/V | 3/8 | F | CSIR | 989 | 823 | 676 | 546 | 370,00 | CT51022 |
| AE4450U | 10,33 | C/V | 3/8 | F | CSIR | 1.262 | 1.065 | 892 | 741 | 427,00 | CT51023 |
| AE4460U | 12,01 | C/V | 1/6 | F | CSIR | 1.514 | 1.278 | 1.070 | 889 | 451,00 | CT51024 |