



2021 Ed.Mayo

Tubos/ PC = Paquete cerrado
 Tubos/ PA = Paquete abierto
 Accesorio /CC =Caja completa
 Accesorio /CA= Caja abierta
 Accesorio / U= Unidades sueltas

| Código artículo | Descripción de artículo | PVP 2021 | EMBALAJE | MEDIDA | Suministro | EAN CAJA | EAN PIEZA |
|-----------------|--------------------------------|----------|----------|----------|------------|---------------|---------------|
| VS0650005 | TUBO 1 BIC. D.32 L=500 MM. | 3,05 | 30 | tubos | PA | 8023857263796 | 8023857263796 |
| VS0650007 | TUBO 1 BIC. D.32 L=1000 MM. | 4,76 | 24 | tubos | PA | 8023857263802 | 8023857263802 |
| VS0650013 | TUBO 1 BIC. D.32 L=3000 MM. | 13,39 | 24 | tubos | PA | 8023857263833 | 8023857263833 |
| VS0650025 | TUBO 1 BIC. D.40 L=500 MM. | 3,05 | 50 | tubos | PA | 8023857221338 | 8023857221338 |
| VS0650027 | TUBO 1 BIC. D.40 L=1000 MM. | 4,76 | 20 | tubos | PA | 8023857221352 | 8023857221352 |
| VS0650031 | TUBO 1 BIC. D.40 L=2000 MM. | 8,85 | 20 | tubos | PA | 8023857221413 | 8023857221413 |
| VS0650033 | TUBO 1 BIC. D.40 L=3000 MM. | 14,30 | 20 | tubos | PC | 8023857221420 | 8023857221420 |
| VS0650045 | TUBO 1 BIC. D.50 L=500 MM. | 3,30 | 35 | tubos | PA | 8023857221536 | 8023857221536 |
| VS0650047 | TUBO 1 BIC. D.50 L=1000 MM. | 4,78 | 30 | tubos | PA | 8023857221543 | 8023857221543 |
| VS0650051 | TUBO 1 BIC. D.50 L=2000 MM. | 9,84 | 30 | tubos | Pa | 8023857221567 | 8023857221567 |
| VS0650053 | TUBO 1 BIC. D.50 L=3000 MM. | 15,39 | 30 | tubos | PC | 8023857221574 | 8023857221574 |
| VS0650065 | TUBO 1 BIC. D.75 L=500 MM. | 5,57 | 20 | tubos | PA | 8023857222267 | 8023857222267 |
| VS0650067 | TUBO 1 BIC. D.75 L=1000 MM. | 7,89 | 20 | tubos | PA | 8023857222281 | 8023857222281 |
| VS0650071 | TUBO 1 BIC. D.75 L=2000 MM. | 14,83 | 20 | tubos | PA | 8023857222328 | 8023857222328 |
| VS0650073 | TUBO 1 BIC. D.75 L=3000 MM. | 22,05 | 20 | tubos | PC | 8023857222342 | 8023857222342 |
| VS0650085 | TUBO 1 BIC. D.90 L=500 MM. | 7,48 | 24 | tubos | PA | 8023857222403 | 8023857222403 |
| VS0650087 | TUBO 1 BIC. D.90 L=1000 MM. | 11,80 | 10 | tubos | PA | 8023857222427 | 8023857222427 |
| VS0650091 | TUBO 1 BIC. D.90 L=2000 MM. | 22,38 | 10 | tubos | PA | 8023857222465 | 8023857222465 |
| VS0650093 | TUBO 1 BIC. D.90 L=3000 MM. | 32,43 | 10 | tubos | PC | 8023857222489 | 8023857222489 |
| VS0650105 | TUBO 1 BIC. D.110 L=500 MM. | 8,39 | 15 | tubos | PA | 8023857221680 | 8023857221680 |
| VS0650107 | TUBO 1 BIC. D.110 L=1000 MM. | 13,13 | 15 | tubos | PA | 8023857221697 | 8023857221697 |
| VS0650111 | TUBO 1 BIC. D.110 L=2000 MM. | 24,80 | 15 | tubos | PA | 8023857221710 | 8023857221710 |
| VS0650113 | TUBO 1 BIC. D.110 L=3000 MM. | 35,97 | 15 | tubos | PC | 8023857221727 | 8023857221727 |
| VS0650125 | TUBO 1 BIC. D.125 L=500 MM. | 11,79 | 6 | tubos | PA | 8023857222618 | 8023857222618 |
| VS0650127 | TUBO 1 BIC. D.125 L=1000 MM. | 19,07 | 8 | tubos | PA | 8023857222632 | 8023857222632 |
| VS0650131 | TUBO 1 BIC. D.125 L=2000 MM. | 35,22 | 8 | tubos | PA | 8023857222670 | 8023857222670 |
| VS0650133 | TUBO 1 BIC. D.125 L=3000 MM. | 49,18 | 8 | tubos | PA | 8023857222694 | 8023857222694 |
| VS0650145 | TUBO 1 BIC. D.160 L=500 MM. | 18,35 | 1 | tubos | PA | 8023857222755 | 8023857222755 |
| VS0650147 | TUBO 1 BIC. D.160 L=1000 MM. | 28,55 | 6 | tubos | PA | 8023857222779 | 8023857222779 |
| VS0650151 | TUBO 1 BIC. D.160 L=2000 MM. | 53,08 | 6 | tubos | PA | 8023857222816 | 8023857222816 |
| VS0650153 | TUBO 1 BIC. D.160 L=3000 MM. | 75,42 | 6 | tubos | PA | 8023857222830 | 8023857222830 |
| VS0650167 | TUBO 1 BIC. D.200 L=1000 MM. | 68,90 | 4 | tubos | PA | 8023857269521 | 8023857269521 |
| VS0650171 | TUBO 1 BIC. D.200 L=2000 MM. | 122,05 | 4 | tubos | PA | 8023857269538 | 8023857269538 |
| VS0650173 | TUBO 1 BIC. D.200 L=3000 MM. | 172,06 | 4 | tubos | PA | 8023857269545 | 8023857269545 |
| VS0650187 | TUBO 1 BIC. D.250 L=1000 MM. | 116,14 | 4 | tubos | PA | 8023857269569 | 8023857269569 |
| VS0650193 | TUBO 1 BIC. D.250 L=3000 MM. | 289,52 | 4 | tubos | PA | 8023857269583 | 8023857269583 |
| VS0650411 | CODO 15º DIAM. 40 | 1,79 | 50 | unidades | CA | 8023857221802 | 8023857221802 |
| VS0650421 | CODO 15º DIAM. 50 | 2,49 | 30 | unidades | CA | 8023857221901 | 8023857221901 |
| VS0650451 | CODO 15º DIAM. 110 | 5,98 | 20 | unidades | CA | 8023857222007 | 8023857222007 |
| VS0650461 | CODO 15º DIAM. 125 | 11,21 | 20 | unidades | CA | 8023857223691 | 8023857223691 |
| VS0650471 | CODO 15º DIAM. 160 | 17,51 | 1 | unidades | U | 8023857223790 | 8023857223790 |
| VS0650413 | CODO 30º DIAM. 40 | 1,79 | 50 | unidades | CA | 8023857221826 | 8023857221826 |
| VS0650423 | CODO 30º DIAM. 50 | 2,27 | 30 | unidades | CA | 8023857221925 | 8023857221925 |
| VS0650453 | CODO 30º DIAM. 110 | 5,98 | 20 | unidades | CA | 8023857222021 | 8023857222021 |
| VS0650463 | CODO 30º DIAM. 125 | 11,21 | 20 | unidades | CA | 8023857223714 | 8023857223714 |
| VS0650473 | CODO 30º DIAM. 160 | 17,51 | 1 | unidades | U | 8023857223813 | 8023857223813 |
| VS0650405 | CODO 45º DIAM. 32 | 1,78 | 80 | unidades | CA | 8023857267299 | 8023857267299 |
| VS0650415 | CODO 45º DIAM. 40 | 1,79 | 50 | unidades | CC | 8023857221840 | 8023857221840 |
| VS0650425 | CODO 45º DIAM. 50 | 2,27 | 30 | unidades | CC | 8023857221949 | 8023857221949 |
| VS0650435 | CODO 45º DIAM. 75 | 3,93 | 20 | unidades | CC | 8023857223530 | 8023857223530 |
| VS0650445 | CODO 45º DIAM. 90 | 5,34 | 20 | unidades | CC | 8023857223639 | 8023857223639 |
| VS0650455 | CODO 45º DIAM. 110 | 5,59 | 20 | unidades | CC | 8023857222045 | 8023857222045 |
| VS0650465 | CODO 45º DIAM. 125 | 11,21 | 15 | unidades | CA | 8023857223738 | 8023857223738 |
| VS0650475 | CODO 45º DIAM. 160 | 17,51 | 1 | unidades | U | 8023857223837 | 8023857223837 |
| VS0650485 | CODO 45º DIAM. 200 | 108,18 | 1 | unidades | U | 8023857270978 | 8023857270978 |
| VS0650495 | CODO 45º DIAM. 250 | 194,99 | 1 | unidades | U | 8023857270992 | 8023857270992 |
| VS0650417 | CODO 67º DIAM. 40 | 1,92 | 50 | unidades | CA | 8023857221864 | 8023857221864 |
| VS0650427 | CODO 67º DIAM. 50 | 3,09 | 30 | unidades | CA | 8023857221963 | 8023857221963 |
| VS0650457 | CODO 67º DIAM. 110 | 6,32 | 20 | unidades | CA | 8023857222069 | 8023857222069 |
| VS0650467 | CODO 67º DIAM. 125 | 16,42 | 15 | unidades | CA | 8023857223752 | 8023857223752 |
| VS0650409 | CODO 87º DIAM. 32 | 1,92 | 60 | unidades | CA | 8023857267312 | 8023857267312 |
| VS0650419 | CODO 87º DIAM. 40 | 1,92 | 50 | unidades | CC | 8023857221888 | 8023857221888 |
| VS0650429 | CODO 87º DIAM. 50 | 2,52 | 30 | unidades | CC | 8023857221987 | 8023857221987 |
| VS0650439 | CODO 87º DIAM. 75 | 5,13 | 20 | unidades | CC | 8023857223578 | 8023857223578 |
| VS0650449 | CODO 87º DIAM. 90 | 5,69 | 20 | unidades | CC | 8023857223677 | 8023857223677 |
| VS0650459 | CODO 87º DIAM. 110 | 5,98 | 20 | unidades | CC | 8023857222083 | 8023857222083 |
| VS0650469 | CODO 87º DIAM. 125 | 16,42 | 10 | unidades | CA | 8023857223776 | 8023857223776 |
| VS0650479 | CODO 87º DIAM. 160 | 27,15 | 1 | unidades | U | 8023857223851 | 8023857223851 |
| VS0650489 | CODO 87º DIAM. 200 | 126,21 | 1 | unidades | U | 8023857270985 | 8023857270985 |
| VS0650499 | CODO 87º DIAM. 250 | 215,03 | 1 | unidades | U | 8023857271005 | 8023857271005 |
| VS0652901 | CODO 87º RADIO LARGO DIAM. 40 | 2,84 | 50 | unidades | CA | 8023857372252 | 8023857372252 |
| VS0652902 | CODO 87º RADIO LARGO DIAM. 50 | 3,69 | 30 | unidades | CA | 8023857372221 | 8023857372221 |
| VS0652903 | CODO 87º RADIO LARGO DIAM. 75 | 7,48 | 15 | unidades | CA | 8023857372177 | 8023857372177 |
| VS0652904 | CODO 87º RADIO LARGO DIAM. 90 | 8,45 | 20 | unidades | CA | 8023857372139 | 8023857372139 |
| VS0652905 | CODO 87º RADIO LARGO DIAM. 110 | 8,76 | 20 | unidades | CA | 8023857372085 | 8023857372085 |
| VS0650501 | DERIVACION 45º DIAM. 32 | 3,93 | 40 | unidades | CA | 8023857267329 | 8023857267329 |



2021 Ed.Mayo

Tubos/ PC = Paquete cerrado
 Tubos/ PA = Paquete abierto
 Accesorio /CC =Caja completa
 Accesorio /CA= Caja abierta
 Accesorio / U= Unidades sueltas

| Código artículo | Descripción de artículo | PVP 2021 | EMBALAJE | MEDIDA | Suministro | EAN CAJA | EAN PIEZA |
|-----------------|---|----------|----------|----------|------------|---------------|---------------|
| VS0650507 | DERIVACION 45º DIAM. 40 | 4,19 | 20 | unidades | CC | 8023857222106 | 8023857222106 |
| VS0650513 | DERIVACION 45º DIAM. 50 | 5,01 | 20 | unidades | CC | 8023857222144 | 8023857222144 |
| VS0650519 | DERIVACION 45º DIAM. 75 | 6,93 | 20 | unidades | CC | 8023857223875 | 8023857223875 |
| VS0650525 | DERIVACION 45º DIAM. 90 | 10,43 | 20 | unidades | CC | 8023857240124 | 8023857240124 |
| VS0650531 | DERIVACION 45º DIAM. 110 | 11,67 | 10 | unidades | CC | 8023857222182 | 8023857222182 |
| VS0650537 | DERIVACION 45º DIAM. 125 | 40,48 | 5 | unidades | CA | 8023857223912 | 8023857223912 |
| VS0650543 | DERIVACION 45º DIAM. 160 | 63,11 | 1 | unidades | U | 8023857223950 | 8023857223950 |
| VS0650669 | DERIVACION 45º DIAM. 200 | 186,97 | 1 | unidades | U | 8023857271012 | 8023857271012 |
| VS0650685 | DERIVACION 45º DIAM. 250 | 327,21 | 1 | unidades | U | 8023857271029 | 8023857271029 |
| VS0650505 | DERIVACION 87º DIAM. 32 | 3,93 | 40 | unidades | CA | 8023857267336 | 8023857267336 |
| VS0650511 | DERIVACION 87º DIAM. 40 | 4,19 | 20 | unidades | CC | 8023857222120 | 8023857222120 |
| VS0650517 | DERIVACION 87º DIAM. 50 | 5,01 | 20 | unidades | CC | 8023857222168 | 8023857222168 |
| VS0650523 | DERIVACION 87º DIAM. 75 | 6,93 | 20 | unidades | CC | 8023857223899 | 8023857223899 |
| VS0650529 | DERIVACION 87º DIAM. 90 | 10,43 | 20 | unidades | CC | 8023857240148 | 8023857240148 |
| VS0650535 | DERIVACION 87º DIAM. 110 | 11,67 | 10 | unidades | CC | 8023857222205 | 8023857222205 |
| VS0650541 | DERIVACION 87º DIAM. 125 | 40,48 | 10 | unidades | CA | 8023857223936 | 8023857223936 |
| VS0650547 | DERIVACION 87º DIAM. 160 | 63,11 | 1 | unidades | U | 8023857223974 | 8023857223974 |
| VS0650671 | DERIVACION 87º DIAM. 200 | 199,00 | 1 | unidades | U | 8023857271166 | 8023857271166 |
| VS0650687 | DERIVACION 87º DIAM. 250 | 331,22 | 1 | unidades | U | 8023857271173 | 8023857271173 |
| VS0650694 | DERIVACION CURVA 87º DIAM.90/90 | 11,67 | 20 | unidades | CA | 8023857372023 | 8023857372023 |
| VS0650695 | DERIVACION CURVA 87º DIAM.110/75 | 14,21 | 10 | unidades | CA | 8023857371330 | 8023857371330 |
| VS0650696 | DERIVACION CURVA 87º DIAM.110/90 | 15,14 | 10 | unidades | CA | 8023857371309 | 8023857371309 |
| VS0650693 | DERIVACION CURVA 87º DIAM.110/110 | 21,83 | 8 | unidades | CA | 8023857352292 | 8023857352292 |
| VS0650563 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 75/40 | 6,93 | 25 | unidades | CA | 8023857224032 | 8023857224032 |
| VS0650575 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 90/40 | 10,43 | 20 | unidades | CA | 8023857240162 | 8023857240162 |
| VS0650587 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 110/40 | 11,67 | 20 | unidades | CC | 8023857224117 | 8023857224117 |
| VS0650593 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 110/50 | 11,67 | 20 | unidades | CC | 8023857224155 | 8023857224155 |
| VS0650599 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 110/75 | 11,67 | 15 | unidades | CA | 8023857225398 | 8023857225398 |
| VS0650605 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 125/50 | 26,67 | 10 | unidades | CA | 8023857224193 | 8023857224193 |
| VS0650611 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 125/110 | 26,67 | 8 | unidades | CA | 8023857224230 | 8023857224230 |
| VS0650617 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 160/110 | 42,02 | 1 | unidades | U | 8023857224278 | 8023857224278 |
| VS0650623 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 160/125 | 42,02 | 1 | unidades | U | 8023857224339 | 8023857224339 |
| VS0650629 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 200/110 | 126,87 | 1 | unidades | U | 8023857271104 | 8023857271104 |
| VS0650633 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 200/125 | 130,89 | 1 | unidades | U | 8023857271111 | 8023857271111 |
| VS0650637 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 200/160 | 134,89 | 1 | unidades | U | 8023857271128 | 8023857271128 |
| VS0650643 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 250/110 | 177,62 | 1 | unidades | U | 8023857271135 | 8023857271135 |
| VS0650647 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 250/160 | 197,67 | 1 | unidades | U | 8023857271142 | 8023857271142 |
| VS0650650 | DERIVACION REDUCIDA 45º DIAM. 250/200 | 271,11 | 1 | unidades | U | 8023857271159 | 8023857271159 |
| VS0650567 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 75/40 | 6,93 | 25 | unidades | CA | 8023857224056 | 8023857224056 |
| VS0650579 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 90/40 | 10,43 | 15 | unidades | CA | 8023857240186 | 8023857240186 |
| VS0650591 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 110/40 | 11,67 | 20 | unidades | CA | 8023857224131 | 8023857224131 |
| VS0650597 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 110/50 | 11,67 | 20 | unidades | CA | 8023857224179 | 8023857224179 |
| VS0650603 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 110/75 | 11,67 | 15 | unidades | CA | 8023857225411 | 8023857225411 |
| VS0650609 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 125/50 | 26,67 | 10 | unidades | CA | 8023857224216 | 8023857224216 |
| VS0650615 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 125/110 | 26,67 | 8 | unidades | CA | 8023857224292 | 8023857224292 |
| VS0650621 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 160/110 | 42,02 | 1 | unidades | U | 8023857224315 | 8023857224315 |
| VS0650627 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 160/125 | 42,02 | 1 | unidades | U | 8023857224353 | 8023857224353 |
| VS0650631 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 200/110 | 136,23 | 1 | unidades | U | 8023857271180 | 8023857271180 |
| VS0650635 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 200/125 | 141,57 | 1 | unidades | U | 8023857271197 | 8023857271197 |
| VS0650639 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 200/160 | 146,92 | 1 | unidades | U | 8023857271203 | 8023857271203 |
| VS0650645 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 250/110 | 204,33 | 1 | unidades | U | 8023857271210 | 8023857271210 |
| VS0650649 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 250/160 | 224,38 | 1 | unidades | U | 8023857271227 | 8023857271227 |
| VS0650651 | DERIVACION REDUCIDA 87º DIAM. 250/200 | 293,82 | 1 | unidades | U | 8023857271234 | 8023857271234 |
| VS0650901 | INSPECCION DIAM. 50 CON TAPON ROSCADO | 8,94 | 20 | unidades | CA | 8023857228382 | 8023857228382 |
| VS0650903 | INSPECCION DIAM. 75 CON TAPON ROSCADO | 10,95 | 20 | unidades | CA | 8023857228405 | 8023857228405 |
| VS0650905 | INSPECCION DIAM. 90 CON TAPON ROSCADO | 14,49 | 20 | unidades | CA | 8023857240445 | 8023857240445 |
| VS0650907 | INSPECCION DIAM. 110 CON TAPON ROSCADO | 17,04 | 15 | unidades | CA | 8023857224926 | 8023857224926 |
| VS0650909 | INSPECCION DIAM. 125 CON TAPON ROSCADO | 33,34 | 10 | unidades | CA | 8023857228429 | 8023857228429 |
| VS0650911 | INSPECCION DIAM. 160 CON TAPON ROSCADO | 51,32 | 1 | unidades | U | 8023857228443 | 8023857228443 |
| VS0650913 | INSPECCION DIAM. 200 CON TAPON ROSCADO | 210,95 | 1 | unidades | U | 8023857272095 | 8023857272095 |
| VS0650915 | INSPECCION DIAM. 250 CON TAPON ROSCADO | 261,31 | 1 | unidades | U | 8023857272101 | 8023857272101 |
| VS0650652 | DERIVACION DOBLE DIAM. 75 | 71,76 | 1 | unidades | U | | |
| VS0650653 | DERIVACION DOBLE DIAM. 90 | 81,05 | 1 | unidades | U | | |
| VS0650655 | DERIVACION DOBLE DIAM. 110 | 23,34 | 5 | unidades | CA | 8023857224377 | 8023857224377 |
| VS0650658 | DERIVACION DOBLE DIAM. 125 | 137,20 | 1 | unidades | U | | |
| VS0650660 | DERIVACION DOBLE DIAM. 160 | 245,41 | 1 | unidades | U | | |
| VS0650654 | DERIVACION DOBLE REDUCIDA 87º DIAM. 110/50/50 | 61,39 | 5 | unidades | CA | 8023857352247 | 8023857352247 |
| VS0650656 | DERIVACION DOBLE 87º DIAM. 110/110/110 | 61,39 | 5 | unidades | CA | 8023857334632 | 8023857334632 |
| VS0650659 | DERIVACION DOBLE REDUCIDA 87º DIAM. 125/110/110 | 109,46 | 5 | unidades | CA | 8023857345881 | 8023857345881 |
| VS0650667 | DERIVACION DOBLE REDUCIDA 87º DIAM. 160/110/110 | 184,89 | 1 | unidades | U | 8023857306257 | 8023857306257 |
| VS0652911 | DERIVACION COMPACTA DOBLE 87º DIAM. 90/90/90 | 52,17 | 12 | unidades | CA | 8023857371965 | 8023857371965 |
| VS0652912 | DERIVACION COMPACTA DOBLE REDUCIDA 87º DIAM. 110/110/75 | 57,96 | 5 | unidades | CA | 8023857371286 | 8023857371286 |
| VS0652913 | DERIVACION COMPACTA DOBLE REDUCIDA 87º DIAM. 110/110/90 | 60,08 | 5 | unidades | CA | 8023857371255 | 8023857371255 |
| VS0652914 | DERIVACION COMPACTA DOBLE 87º DIAM. 110/110/110 | 61,39 | 5 | unidades | CA | 8023857371224 | 8023857371224 |
| VS0650657 | DERIVACION EN ANGULO DOBLE 87º DIAM. 110/110/110 | 65,42 | 5 | unidades | CA | 8023857256460 | 8023857256460 |
| VS0650661 | DERIVACION EN ANGULO DOBLE REDUCIDA 87º DIAM. 125/110/110 | 76,44 | 5 | unidades | CA | 8023857352254 | 8023857352254 |



2021 Ed.Mayo

Tubos/ PC = Paquete cerrado
 Tubos/ PA = Paquete abierto
 Accesorio /CC =Caja completa
 Accesorio /CA= Caja abierta
 Accesorio / U= Unidades sueltas

| Código artículo | Descripción de artículo | PVP 2021 | EMBALAJE | MEDIDA | Suministro | EAN CAJA | EAN PIEZA |
|-----------------|--|----------|----------|----------|------------|---------------|---------------|
| VS0650662 | DERIVACION EN ANGULO DOBLE REDUCIDA 87º DIAM. 160/110/110 | 184,89 | 1 | unidades | U | 8023857333994 | 8023857333994 |
| VS0652001 | MULTICONEXIÓN TRIPLUS DIAM. 110 CON 4 ENTRADAS 32-50 | 111,62 | 2 | unidades | CA | 8023857355323 | 8023857355323 |
| VS0650701 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 40/32 | 2,99 | 50 | unidades | CA | 8023857267367 | 8023857267367 |
| VS0650705 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 50/40 | 2,99 | 50 | unidades | CA | 8023857224391 | 8023857224391 |
| VS0650707 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 75/40 | 3,71 | 30 | unidades | CA | 8023857235366 | 8023857235366 |
| VS0650709 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 75/50 | 3,71 | 30 | unidades | CA | 8023857224414 | 8023857224414 |
| VS0650711 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 90/40 | 5,13 | 20 | unidades | CA | 8023857235373 | 8023857235373 |
| VS0650713 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 90/50 | 5,13 | 20 | unidades | CA | 8023857240247 | 8023857240247 |
| VS0650715 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 90/75 | 5,47 | 20 | unidades | CA | 8023857240261 | 8023857240261 |
| VS0650717 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 110/40 | 5,47 | 20 | unidades | CA | 8023857224438 | 8023857224438 |
| VS0650719 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 110/50 | 5,47 | 20 | unidades | CA | 8023857224452 | 8023857224452 |
| VS0650721 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 110/75 | 5,47 | 20 | unidades | CA | 8023857224476 | 8023857224476 |
| VS0650723 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 110/90 | 6,23 | 20 | unidades | CA | 8023857240285 | 8023857240285 |
| VS0650729 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 125/110 | 9,89 | 20 | unidades | CA | 8023857240308 | 8023857240308 |
| VS0650731 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 160/110 | 14,78 | 1 | unidades | U | 8023857240322 | 8023857240322 |
| VS0650733 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 160/125 | 14,78 | 1 | unidades | U | 8023857240346 | 8023857240346 |
| VS0650735 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 200/110 | 117,99 | 1 | unidades | U | 8023857272118 | 8023857272118 |
| VS0650739 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 200/160 | 125,54 | 1 | unidades | U | 8023857271043 | 8023857271043 |
| VS0650747 | REDUCCION EXCENTRICA DIAM. 250/200 | 244,41 | 1 | unidades | U | 8023857271050 | 8023857271050 |
| VS0650951 | TAPON DIAM. 40 | 1,92 | 40 | unidades | CA | 8023857229112 | 8023857229112 |
| VS0650953 | TAPON DIAM. 50 | 2,87 | 20 | unidades | CA | 8023857229181 | 8023857229181 |
| VS0650955 | TAPON DIAM. 75 | 3,71 | 15 | unidades | CA | 8023857229198 | 8023857229198 |
| VS0650957 | TAPON DIAM. 90 | 6,05 | 30 | unidades | CA | 8023857229204 | 8023857229204 |
| VS0650959 | TAPON DIAM. 110 | 8,34 | 20 | unidades | CA | 8023857229211 | 8023857229211 |
| VS0650961 | TAPON DIAM. 125 | 11,09 | 10 | unidades | CA | 8023857229228 | 8023857229228 |
| VS0650963 | TAPON DIAM. 160 | 13,81 | 10 | unidades | CA | 8023857229235 | 8023857229235 |
| VS0650801 | MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 32 | 2,49 | 60 | unidades | CA | 8023857267411 | 8023857267411 |
| VS0650803 | MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 40 | 2,62 | 30 | unidades | CC | 8023857224735 | 8023857224735 |
| VS0650805 | MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 50 | 2,87 | 30 | unidades | CC | 8023857224759 | 8023857224759 |
| VS0650807 | MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 75 | 3,82 | 20 | unidades | CC | 8023857224773 | 8023857224773 |
| VS0650809 | MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 90 | 5,89 | 20 | unidades | CC | 8023857240360 | 8023857240360 |
| VS0650811 | MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 110 | 6,54 | 20 | unidades | CC | 8023857224797 | 8023857224797 |
| VS0650813 | MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 125 | 12,26 | 20 | unidades | CA | 8023857224810 | 8023857224810 |
| VS0650815 | MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 160 | 18,47 | 1 | unidades | U | 8023857240384 | 8023857240384 |
| VS0650817 | MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 200 | 101,51 | 1 | unidades | U | 8023857271067 | 8023857271067 |
| VS0650819 | MANGUITO DESLIZANTE DIAM. 250 | 196,34 | 1 | unidades | U | 8023857271074 | 8023857271074 |
| VS0650851 | MANGUITO C/TOPE DIAM. 32 | 2,49 | 60 | unidades | CA | 8023857267428 | 8023857267428 |
| VS0650853 | MANGUITO C/TOPE DIAM. 40 | 2,62 | 30 | unidades | CC | 8023857224872 | 8023857224872 |
| VS0650855 | MANGUITO C/TOPE DIAM. 50 | 2,87 | 30 | unidades | CC | 8023857224889 | 8023857224889 |
| VS0650857 | MANGUITO C/TOPE DIAM. 75 | 3,82 | 20 | unidades | CC | 8023857224896 | 8023857224896 |
| VS0650859 | MANGUITO C/TOPE DIAM. 90 | 5,89 | 20 | unidades | CC | 8023857240407 | 8023857240407 |
| VS0650861 | MANGUITO C/TOPE DIAM. 110 | 6,54 | 20 | unidades | CC | 8023857224902 | 8023857224902 |
| VS0650863 | MANGUITO C/TOPE DIAM. 125 | 12,26 | 20 | unidades | CA | 8023857224919 | 8023857224919 |
| VS0650865 | MANGUITO C/TOPE DIAM. 160 | 18,47 | 1 | unidades | U | 8023857240421 | 8023857240421 |
| VS0650867 | MANGUITO C/TOPE DIAM. 200 | 101,51 | 1 | unidades | U | 8023857271081 | 8023857271081 |
| VS0650869 | MANGUITO C/TOPE DIAM. 250 | 196,34 | 1 | unidades | U | 8023857271098 | 8023857271098 |
| VS0650759 | BOCA DOBLE PROFUNDIDAD 110 | 9,18 | 20 | unidades | CA | 8023857224612 | 8023857224612 |
| VS0650761 | BOCA DOBLE PROFUNDIDAD 125 | 12,14 | 10 | unidades | CA | 8023857224636 | 8023857224636 |
| VS0900001 | SILICONA LUBRICANTE | 5,57 | 1 | unidades | U | | |
| VS0701741 | BOTE SIFONICO TRIPLUS CONEXION VERTICAL D.110/HORIZONTAL 3X50 1X75 | 46,70 | 5 | unidades | CA | | |
| VS0701702 | SELLO HIDRAULICO PARA BOTES SIFONICO TRIPLUS REF. VS0701741 | 6,42 | | unidades | CA | | |
| VS0531323 | TRANSICION PVC REDUCIDA PARA UNION ENCOLADA D.PVC 43/ D.PP 40 | 7,94 | 100 | unidades | CA | | |
| VS0531325 | TRANSICION PVC REDUCIDA PARA UNION ENCOLADA D.PVC 56/ D.PP 50 | 9,70 | 50 | unidades | CA | | |
| VS0531326 | TRANSICION PVC REDUCIDA PARA UNION ENCOLADA D.PVC 60/ D.PP 50 | 9,70 | 50 | unidades | CA | | |
| VS0531327 | TRANSICION PVC REDUCIDA PARA UNION ENCOLADA D.PVC 70/ D.PP 75 | 9,92 | 30 | unidades | CA | | |
| VS0531333 | TRANSICION PVC REDUCIDA PARA UNION ENCOLADA D.PVC 125/ D.PP 110 | 16,23 | 10 | unidades | CA | | |
| VS0531335 | TRANSICION PVC REDUCIDA PARA UNION ENCOLADA D.PVC 140/ D.PP 110 | 28,09 | 5 | unidades | CA | | |
| VS0531337 | TRANSICION PVC REDUCIDA PARA UNION ENCOLADA D.PVC 150/ D.PP 110 | 29,80 | 5 | unidades | CA | | |
| VS0565001 | CONECTOR RED. HEMBRA PVC D100, MACHO D110 TRIPLUS/PP3 | 7,46 | 20 | unidades | CA | 8023857037496 | 8023857037496 |
| VS0564001 | CONECTOR ENCHUFE EN PP PARA UNION CON PVC 100/110 L=90 MOD.A | 7,67 | 20 | unidades | CA | 8023857037311 | 8023857037311 |
| VS0564003 | CONECTOR ENCHUFE EN PP PARA UNION CON PVC 100/110 L=265 MOD.B | 8,46 | 15 | unidades | CA | 8023857037335 | 8023857037335 |
| VS0565022 | CONECTOR DOBLE BOCA HEMBRA PVC-TRIPLUS/PP3 D.100/110 | 8,05 | 20 | unidades | CA | 8023857037502 | 8023857037502 |
| VS0564121 | TRANSICION PP PARA UNION ENCOLADA PVC 40/40 | 4,19 | 40 | unidades | CA | 8023857037403 | 8023857037403 |
| VS0564123 | TRANSICION PP PARA UNION ENCOLADA PVC 50/50 | 4,29 | 30 | unidades | CA | 8023857037410 | 8023857037410 |
| VS0564150 | TRANSICION RED. PP PARA UNION ENCOLADA PVC 50/100 | 9,97 | 10 | unidades | CA | 8023857037434 | 8023857037434 |
| VS0564075 | TRANSICION PP PARA UNION ENCOLADA PVC 75/75 | 9,02 | 15 | unidades | CA | 8023857037366 | 8023857037366 |
| VS0564131 | TRANSICION RED. PP PARA UNION ENCOLADA PVC 75/80 | 9,02 | 15 | unidades | CA | 8023857037427 | 8023857037427 |
| VS0564182 | TRANSICION RED PP PARA UNION ENCOLADA PVC 75/82 | 9,02 | 15 | unidades | CA | 8023857037458 | 8023857037458 |
| VS0564175 | TRANSICION RED PP PARA UNION ENCOLADA PVC 75/100 | 9,97 | 10 | unidades | CA | 8023857037441 | 8023857037441 |
| VS0564190 | TRANSICION RED. PP PARA UNION ENCOLADA PVC 90/100 | 10,02 | 10 | unidades | CA | 8023857037465 | 8023857037465 |
| VS0564101 | TRANSICION PP PARA UNION ENCOLADA PVC 100/110 | 10,68 | 10 | unidades | CA | 8023857145535 | 8023857145535 |
| VS0564251 | TRANSICION RED. PP PARA UNION ENCOLADA PVC 110/125 | 9,93 | 10 | unidades | CA | 8023857037472 | 8023857037472 |
| VS0565901 | CONECTOR PARA HIERRO CON DOBLE SELLADO 50/72 DN50 L=151 | 4,00 | 20 | unidades | CA | 8023857037830 | 8023857037830 |
| VS0569003 | CONECTOR PARA HIERRO CON DOBLE SELLADO 75/92 DN70 L=148 | 4,88 | 20 | unidades | CA | 8023857037854 | 8023857037854 |
| VS0569005 | CONECTOR PARA HIERRO CON DOBLE SELLADO 110/124 DN100 L=160 | 7,64 | 20 | unidades | CA | 8023857037878 | 8023857037878 |
| VS0569007 | CONECTOR PARA HIERRO CON DOBLE SELLADO 125/151 DN125 L=184 | 24,11 | 10 | unidades | CA | 8023857037892 | 8023857037892 |



2021 Ed.Mayo

Tubos/ PC = Paquete cerrado
 Tubos/ PA = Paquete abierto
 Accesorio /CC =Caja completa
 Accesorio /CA= Caja abierta
 Accesorio / U= Unidades sueltas

| Código artículo | Descripción de artículo | PVP 2021 | EMBALAJE | MEDIDA | Suministro | EAN CAJA | EAN PIEZA |
|-----------------|---|-----------|----------|----------|------------|---------------|---------------|
| VS0570001 | CONECTOR ENCHUFE LATON PARA CONEXION TUB. MET. 32/32 | 6,08 | 40 | unidades | CA | 8023857037922 | 8023857037922 |
| VS0570002 | CONECTOR ENCHUFE LATON PARA CONEXION TUB. MET. 40/32 | 6,08 | 40 | unidades | CA | 8023857037939 | 8023857037939 |
| VS0570003 | CONECTOR ENCHUFE LATON PARA CONEXION TUB. MET. 40/40 | 6,08 | 40 | unidades | CA | 8023857037946 | 8023857037946 |
| VS0570005 | CONECTOR ENCHUFE LATON PARA CONEXION TUB. MET. 50/50 | 6,90 | | unidades | CA | | |
| VS0700052 | CONECTOR PROLON. TUBERIA PP ADAPTADOR RH 1"1/4/40 MET. | 16,54 | 20 | unidades | CA | | |
| VS0700064 | CONECTOR PROLON. TUBERIA PP ADAPTADOR RH 1 1/2"-40 MET. | 17,56 | 20 | unidades | CA | 8023857039131 | 8023857039131 |
| VS0700252 | CONECTOR PROLON. TUBERIA PP ADAPTADOR RH 1 1/4"-40 PLASTICO | 15,05 | 20 | unidades | CA | 8023857110649 | 8023857110649 |
| VS0700264 | CONECTOR PROLON. TUBERIA PP ADAPTADOR RH 1 1/2"-40 PLASTICO | 15,37 | 20 | unidades | CA | 8023857110656 | 8023857110656 |
| VS0700267 | CONECTOR PROLON. TUBERIA PP ADAPTADOR RH 1 1/4"-50 PLASTICO | 17,56 | 20 | unidades | CA | 8023857110663 | 8023857110663 |
| VS0559001 | TOMA CONECTAR TUBERIA OTROS MATERIALES D.40/D.26-28 | 1,85 | 50 | unidades | CA | 8023857037250 | 8023857037250 |
| VS0559003 | TOMA CONECTAR TUBERIA OTROS MATERIALES D.40/D.30-32 | 1,85 | 50 | unidades | CA | 8023857037267 | 8023857037267 |
| VS0651XXXXX | DERIVACION MIXTA D.110, 1 SALIDA 110 | Consultar | | unidades | CA | | |
| VS0654XXXXX | DERIVACION MIXTA D.160, 1 SALIDA 110 | Consultar | | unidades | CA | | |
| VS0700401 | VALVULA DE ADMISION DE AIRE DIAM 32-63 | 64,27 | 12 | unidades | CA | 8023857369047 | 8023857369047 |
| VS0700402 | VALVULA DE ADMISION DE AIRE DIAM 75-110 | 125,73 | 6 | unidades | CA | 8023857369054 | 8023857369054 |
| VS0394001 | TERMINAL DE VENTILACION PP GRIS D 50 | 45,81 | 10 | unidades | CA | 8023857026940 | 8023857026940 |
| VS0394003 | TERMINAL DE VENTILACION PP GRIS D 75 | 50,99 | 5 | unidades | CA | 8023857026964 | 8023857026964 |
| VS0394005 | TERMINAL DE VENTILACION PP GRIS D 110 | 57,42 | 5 | unidades | CA | 8023857026988 | 8023857026988 |
| VS0411051 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 32 EI 120 | 73,27 | 1 | unidades | CA | | |
| VS0411053 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 40 EI 120 | 77,26 | 1 | unidades | CA | | |
| VS0411055 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 55 EI 120 | 82,80 | 1 | unidades | CA | | |
| VS0411057 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 63 EI 120 | 87,61 | 1 | unidades | CA | | |
| VS0411059 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 75 EI 120 | 89,20 | 1 | unidades | CA | | |
| VS0411061 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 82 EI 120 | 89,88 | 1 | unidades | CA | | |
| VS0411063 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 90 EI 120 | 97,17 | 1 | unidades | CA | | |
| VS0411065 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 110 EI 120 | 101,15 | 1 | unidades | CA | | |
| VS0411067 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 125 EI 120 | 105,13 | 1 | unidades | CA | | |
| VS0411069 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 140 EI 120 | 119,47 | 1 | unidades | CA | | |
| VS0411071 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 160 EI 120 | 131,41 | 1 | unidades | CA | | |
| VS0411073 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 200 EI 120 | Consultar | 1 | unidades | CA | | |
| VS0411075 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 250 EI 120 | Consultar | 1 | unidades | CA | | |
| VS0411077 | COLLARIN INTUMESCENTE TECNOCOLLAR D. 315 EI 120 | Consultar | 1 | unidades | CA | | |