

Referencia ALK - Peso - Página

| Ref. ALK | Descripción | Peso | Pág. |
|-----------|---------------------------------|------|------|
| 70.206.00 | Abraza. Correa Plegables D: 206 | 1,69 | 17 |
| 70.246.00 | Abraza. Correa Plegables D: 246 | 1,94 | 17 |
| 70.276.00 | Abraza. Correa Plegables D: 276 | 2,13 | 17 |
| 70.310.00 | Abraza. Correa Plegables D: 310 | 2,22 | 17 |
| 70.396.00 | Abraza. Correa Plegables D: 396 | 2,80 | 17 |
| 71.206.00 | Abraza. en «V» Ital. M8 D: 206 | 0,50 | 9 |
| 71.246.00 | Abraza. en «V» Ital. M8 D: 246 | 0,59 | 9 |
| 71.276.00 | Abraza. en «V» Ital. M8 D: 276 | 0,66 | 9 |
| 71.296.00 | Abraza. en «V» Ital. M8 D: 296 | 0,68 | 9 |
| 71.310.00 | Abraza. en «V» Ital. M8 D: 310 | 0,71 | 9 |
| 71.310.01 | Abraza. en «V» Ital. M8 D: 310 | 0,70 | 9 |
| 71.360.00 | Abraza. en «V» Ital. M8 D: 360 | 0,84 | 9 |
| 71.396.00 | Abraza. en «V» Ital. M8 D: 396 | 0,92 | 9 |
| 72.206.00 | Abraza. en «V» Ital. M10 D: 206 | 0,61 | 9 |
| 72.246.00 | Abraza. en «V» Ital. M10 D: 246 | 0,72 | 9 |
| 72.276.00 | Abraza. en «V» Ital. M10 D: 276 | 0,81 | 9 |
| 72.296.00 | Abraza. en «V» Ital. M10 D: 296 | 0,83 | 9 |
| 72.310.00 | Abraza. en «V» Ital. M10 D: 310 | 0,87 | 9 |
| 72.310.01 | Abraza. en «V» Ital. M10 D: 310 | 0,85 | 9 |
| 72.360.00 | Abraza. en «V» Ital. M10 D: 360 | 1,02 | 9 |
| 72.396.00 | Abraza. en «V» Ital. M10 D: 396 | 1,13 | 9 |
| 73.206.00 | Abraza. Correa Plegables D: 206 | 1,69 | 17 |
| 73.246.00 | Abraza. Correa Plegables D: 246 | 1,94 | 17 |
| 73.276.00 | Abraza. Correa Plegables D: 276 | 2,13 | 17 |
| 73.310.00 | Abraza. Correa Plegables D: 310 | 2,22 | 17 |
| 73.396.00 | Abraza. Correa Plegables D: 396 | 2,80 | 17 |
| 74.300.00 | Abrazadera Compuesto D:300 | 0,60 | 30 |
| 74.310.00 | Abrazadera Compuesto D:310 | 0,62 | 30 |
| 74.320.00 | Abrazadera Compuesto D:320 | 0,65 | 30 |
| 74.328.00 | Abrazadera Compuesto D:328 | 0,67 | 30 |
| 74.330.00 | Abrazadera Compuesto D:330 | 0,69 | 30 |
| 75.100.00 | "U" Estándar D:100 | 0,17 | 5 |
| 75.150.00 | "U" Estándar D:150 | 0,26 | 5 |
| 75.200.00 | "U" Estándar D:200 | 0,33 | 5 |
| 75.206.00 | "U" Estándar D:206 | 0,34 | 5 |
| 75.246.00 | "U" Estándar D:246 | 0,36 | 5 |
| 75.250.00 | "U" Estándar D:250 L:300 | 0,37 | 5 |
| 75.250.02 | "U" Estándar D:250 L:340 | 0,40 | 5 |
| 75.275.00 | Reemplazado por 75.276.00 | 0,42 | 5 |
| 75.276.00 | "U" Estándar D:276 | 0,42 | 5 |
| 75.300.00 | "U" Estándar D:300 L:370 | 0,46 | 5 |
| 75.300.01 | "U" Estándar D:300 L:347 | 0,43 | 5 |
| 75.300.02 | "U" Estándar D:300 L:285 | 0,37 | 5 |
| 75.300.03 | "U" Estándar D:300 L:410 | 0,48 | 5 |
| 75.310.00 | "U" Estándar D:310 L:382 | 0,47 | 5 |
| 75.310.01 | "U" Estándar D:310 L:357 | 0,45 | 5 |
| 75.320.00 | "U" Estándar D:320 | 0,49 | 5 |
| 75.350.00 | "U" Estándar D:350 | 0,51 | 5 |
| 75.396.00 | "U" Estándar D:396 | 0,60 | 5 |
| 75.400.00 | "U" Estándar D:400 | 0,61 | 5 |
| 76.100.00 | Soporte Estándar D:100 | 0,14 | 6 |
| 76.150.00 | Soporte Estándar D:150 | 0,20 | 6 |
| 76.200.00 | Soporte Estándar D:200 | 0,23 | 6 |
| 76.206.00 | Soporte Estándar D:206 | 0,24 | 6 |
| 76.246.00 | Soporte Estándar D:246 | 0,28 | 6 |
| 76.250.00 | Soporte Estándar. D:250 C:5 | 0,30 | 6 |

| Ref. ALK | Descripción | Peso | Pág. |
|-----------|---------------------------------|------|------|
| 76.250.01 | Soporte Estándar D:250 C:1,5 | 0,29 | 6 |
| 76.275.00 | Reemplazado por 76.276.00 | 0,35 | 6 |
| 76.276.00 | Soporte Estándar D:276 | 0,35 | 6 |
| 76.300.00 | Soporte Estándar D:300 | 0,38 | 6 |
| 76.310.00 | Soporte Estándar D:310 | 0,39 | 6 |
| 76.320.00 | Soporte Estándar D:320 | 0,42 | 6 |
| 76.350.00 | Soporte Estándar D:350 | 0,46 | 6 |
| 76.396.00 | Soporte Estándar D:396 | 0,52 | 6 |
| 76.400.00 | Soporte Estándar D:400 | 0,53 | 6 |
| 77.100.00 | KIT Abraz. Estándar D:100 | 0,72 | 7 |
| 77.150.00 | KIT Abraz. Estándar D:150 | 1,02 | 7 |
| 77.200.00 | KIT Abraz. Estándar D:200 | 1,25 | 7 |
| 77.206.00 | KIT Abraz. Estándar D:206 | 1,26 | 7 |
| 77.246.00 | KIT Abraz. Estándar D:246 | 1,38 | 7 |
| 77.250.00 | KIT Abraz. Estándar D:250 | 1,44 | 7 |
| 77.275.00 | Reemplazado por 77.276.00 | 1,64 | 7 |
| 77.276.00 | KIT Abraz. Estándar D:276 | 1,64 | 7 |
| 77.300.00 | KIT Abraz. Estánd.D:300 L:370 | 1,75 | 7 |
| 77.300.01 | KIT Abraz. Estánd. D:300 L:347 | 1,68 | 7 |
| 77.310.00 | KIT Abraz. Estándar D:310 L:382 | 1,82 | 7 |
| 77.310.01 | KIT Abraz. Estándar D:310 L:357 | 1,79 | 7 |
| 77.320.00 | KIT Abraz. Estándar D:320 | 1,92 | 7 |
| 77.350.00 | KIT Abraz. Estándar D:350 | 2,04 | 7 |
| 77.396.00 | KIT Abraz. Estándar D:396 | 2,34 | 7 |
| 77.400.00 | KIT Abraz. Estándar D:400 | 2,38 | 7 |
| 78.000.00 | Bolsita 4 tuercas Nylstop M10 | 0,05 | 7 |
| 78.200.00 | Bolsita 4 tuercas Estánd. M12 | 0,06 | 11 |
| 78.300.00 | Bolsita 4 tuercas Nylstop M12 | 0,07 | 11 |
| 78.900.00 | Rollo de espuma 10 m | 0,36 | 4 |
| 79.150.00 | Soporte embutido "A" D:150 | 0,34 | 21 |
| 79.200.00 | Soporte embutido "A" D:200 | 0,45 | 21 |
| 79.206.00 | Soporte embutido "A" D:206 | 0,46 | 21 |
| 79.246.00 | Soporte embutido "A" D:246 | 0,55 | 21 |
| 79.250.00 | Soporte embutido "A" D:250 | 0,56 | 21 |
| 79.276.00 | Soporte embutido "A" D:276 | 0,62 | 21 |
| 79.300.00 | Soporte embutido "A" D:300 | 0,67 | 21 |
| 79.310.00 | Soporte embutido "A" D:310 | 0,69 | 21 |
| 79.350.00 | Soporte embutido "A" D:350 | 0,78 | 21 |
| 79.396.00 | Soporte embutido "A" D:396 | 0,88 | 21 |
| 79.400.00 | Soporte embutido "A" D:400 | 0,89 | 21 |
| 80.150.00 | Soporte embutido "B" D:150 | 0,25 | 22 |
| 80.200.00 | Soporte embutido "B" D:200 | 0,33 | 22 |
| 80.206.00 | Soporte embutido "B" D:206 | 0,34 | 22 |
| 80.246.00 | Soporte embutido "B" D:246 | 0,41 | 22 |
| 80.250.00 | Soporte embutido "B" D:250 | 0,42 | 22 |
| 80.276.00 | Soporte embutido "B" D:276 | 0,46 | 22 |
| 80.300.00 | Soporte embutido "B" D:300 | 0,50 | 22 |
| 80.310.00 | Soporte embutido "B" D:310 | 0,52 | 22 |
| 80.350.00 | Soporte embutido "B" D:350 | 0,59 | 22 |
| 80.396.00 | Soporte embutido "B" D:396 | 0,67 | 22 |
| 80.400.00 | Soporte embutido "B" D:400 | 0,68 | 22 |
| 81.150.00 | Correa acero D:150 | 0,22 | 23 |
| 81.200.00 | Correa acero D:200 | 0,30 | 23 |
| 81.206.00 | Correa acero D:206 | 0,31 | 23 |
| 81.246.00 | Correa acero D:246 | 0,37 | 23 |
| 81.250.00 | Correa acero D:250 | 0,37 | 23 |

Peso en kilogramos

