

DATOS TÉCNICOS: TRANSMISIONES CON CORREAS SPB SEGUN DIN 7753

TABLA 7

| Diámetro | Tipo de correas | | Longitud de la correa L _w | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------|----------------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | d _w | D _w | 1257 | 1333 | 1409 | 1587 | 1790 | 2019 | 2146 | 2273 | 2400 | 2527 | 2679 | 2832 | 2984 | 3162 | 3340 | 3543 | 3797 | 4051 | 4305 | 4559 | 4813 | 5070 | 5372 | 5677 | 5981 | 6337 | 7099 | 7987 | |
| 236 | 236 | 1,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 250 | 1,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | 280 | 1,19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | 315 | 1,33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 355 | 355 | 1,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 400 | 1,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 450 | 1,91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 500 | 2,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 560 | 560 | 2,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 630 | 630 | 2,67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | 710 | 3,01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 800 | 3,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | 900 | 3,81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 1000 | 4,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 | 1250 | 5,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 250 | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | 280 | 1,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | 315 | 1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 355 | 355 | 1,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 400 | 1,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 450 | 1,80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 500 | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 560 | 560 | 2,24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 630 | 630 | 2,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | 710 | 2,84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 800 | 3,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | 900 | 3,60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 1000 | 4,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 | 1250 | 5,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 280 | 280 | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | 315 | 1,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 355 | 355 | 1,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 400 | 1,43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 450 | 1,61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 500 | 1,78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 560 | 560 | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 630 | 630 | 2,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | 710 | 2,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 800 | 2,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | 900 | 3,21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 1000 | 3,57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 | 1250 | 4,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 315 | 315 | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 355 | 355 | 1,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 400 | 1,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 450 | 1,43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 500 | 1,59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 560 | 560 | 1,78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 630 | 630 | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | 710 | 2,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 800 | 2,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | 900 | 2,86 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 1000 | 3,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 | 1250 | 3,97 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 355 | 355 | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 400 | 1,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 450 | 1,27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 500 | 1,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 560 | 560 | 1,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 630 | 630 | 1,77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | 710 | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 800 | 2,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | 900 | 2,54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 1000 | 2,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 | 1250 | 3,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 400 | 400 | 1,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450 | 450 | 1,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 500 | 1,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 560 | 560 | 1,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 630 | 630 | 1,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 710 | 710 | 1,78 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 800 | 800 | 2,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 900 | 900 | 2,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 1000 | 2,50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1250 | 1250 | 3,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Los valores de las distancias entre centros indicados a la derecha de la línea de separación, deben ser aplicados únicamente para un número de r.p.m. reducido



WEDA TRANSMISIONES S.L.

**C./Circunvalación, 45
Tel. 93 719 05 57 - Fax 93 718 24 43
08210 BARBERÀ DEL VALLÈS (Barcelona)
E-mail: rcarnerr.weda@nexo.es**