

Surtido estándar

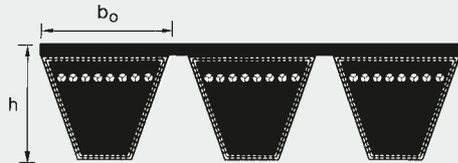
optibelt KB Correas múltiples

con correas trapeciales

estrechas de alto rendimiento DIN/ISO



Power Transmission



| Perfil | SPZ | SPA | SPB | SPC |
|--------------------|------|------|------|------|
| $b_o \approx$ (mm) | 9,7 | 12,7 | 16,5 | 22,0 |
| $h \approx$ (mm) | 10,5 | 12,5 | 15,6 | 22,6 |

| Perfil SPZ | Perfil SPA | Perfil SPB | Perfil SPC |
|---|---|--|--|
| Desarrollo de referencia ISO L_d (mm) | Desarrollo de referencia ISO L_d (mm) | Desarrollo de referencia ISO L_d (mm) | Desarrollo de referencia ISO L_d (mm) |
| 1250 | 1250 | 2000 | 3000 |
| 1400 | 1400 | 2120 | 3150 |
| 1500 | 1500 | 2240 | 3350 |
| 1600 | 1600 | 2360 | 3550 |
| 1700 | 1700 | 2500 | 3750 |
| 1800 | 1800 | 2650 | 4000 |
| 1900 | 1900 | 2800 | 4250 |
| 2000 | 2000 | 3000 | 4500 |
| 2120 | 2120 | 3150 | 4750 |
| 2240 | 2240 | 3350 | 5000 |
| 2360 | 2360 | 3550 | 5300 |
| 2500 | 2500 | 3750 | 5600 |
| 2650 | 2650 | 4000 | 6000 |
| 2800 | 2800 | 4250 | 6300 |
| 3000 | 3000 | 4500 | 6700 |
| 3150 | 3150 | 4750 | 7100 |
| 3350 | 3350 | 5000 | 7500 |
| 3550 | 3550 | 5300 | 8000 |
| | 3750 | 5600 | 8500 |
| | 4000 | 6000 | 9000 |
| | 4250 | 6300 | 9500 |
| | 4500 | 6700 | 10000 |
| | | 7100 | 10600 |
| | | 7500 | 11200 |
| | | 8000 | 11800 |
| | | | 12500 |
| Desarrollo máximo de fabricación: 4500 mm L_d Desarrollos intermedios desde 1800 mm L_d Cantidad mínima a pedir para desarrollos especiales: 8 unidades de 5 estrías o 10 unidades de 4 estrías o 14 unidades de 3 estrías o 21 unidades de 2 estrías o múltiplos de ello Peso: 1 estría \approx 0,120 kg/m Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta | Desarrollo máximo de fabricación: 4500 mm L_d Desarrollos intermedios desde 1800 mm L_d Cantidad mínima a pedir para todos los desarrollos: 6 unidades de 5 estrías o 8 unidades de 4 estrías o 11 unidades de 3 estrías o 16 unidades de 2 estrías o múltiplos de ello Peso: 1 estría \approx 0,166 kg/m Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta | Desarrollo máximo de fabricación: 10000 mm L_d Desarrollos intermedios desde 2000 mm L_d Cantidad mínima a pedir para desarrollos especiales: 4 unidades de 5 estrías o 5 unidades de 4 estrías o 7 unidades de 3 estrías o 11 unidades de 2 estrías o múltiplos de ello Peso: 1 estría \approx 0,261 kg/m Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta | Desarrollo máximo de fabricación: 12500 mm L_d Desarrollos intermedios desde 3000 mm L_d Cantidad mínima a pedir para todos los desarrollos: 3 unidades de 5 estrías o 4 unidades de 4 estrías o 5 unidades de 3 estrías o 8 unidades de 2 estrías o múltiplos de ello Peso: 1 estría \approx 0,555 kg/m Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta |

Surtido estándar

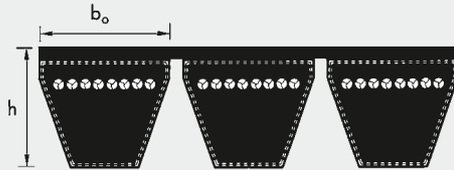
optibelt *KB* Correas múltiples

con correas trapeciales

estrechas de alto rendimiento RMA/MPTA



Power Transmission



| Perfil | 3V/9J | 5V/15J | 8V/25J |
|--------------------|-------|--------|--------|
| $b_o \approx$ (mm) | 9,0 | 15,0 | 25,0 |
| $h \approx$ (mm) | 9,9 | 15,1 | 25,5 |

| Perfil 3V/9J | | Perfil 5V/15J | | Perfil 8V/25J | |
|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|
| Denominación de la correa | Denominación de la correa L_a (Desarrollo exterior mm) | Denominación de la correa | Denominación de la correa L_a (Desarrollo exterior mm) | Denominación de la correa | Denominación de la correa L_a (Desarrollo exterior mm) |
| 3V 500 | 9J 1270 | 5V 560 | 15J 1422 | 8V 1000 | 25J 2540 |
| 3V 530 | 9J 1346 | 5V 600 | 15J 1524 | 8V 1060 | 25J 2692 |
| 3V 560 | 9J 1422 | 5V 630 | 15J 1600 | 8V 1120 | 25J 2845 |
| 3V 600 | 9J 1524 | 5V 670 | 15J 1702 | 8V 1180 | 25J 2997 |
| 3V 630 | 9J 1600 | 5V 710 | 15J 1803 | 8V 1250 | 25J 3175 |
| 3V 670 | 9J 1702 | 5V 750 | 15J 1905 | 8V 1320 | 25J 3353 |
| 3V 710 | 9J 1803 | 5V 800 | 15J 2032 | 8V 1400 | 25J 3556 |
| 3V 750 | 9J 1905 | 5V 850 | 15J 2159 | 8V 1500 | 25J 3810 |
| 3V 800 | 9J 2032 | 5V 900 | 15J 2286 | 8V 1600 | 25J 4064 |
| 3V 850 | 9J 2159 | 5V 950 | 15J 2413 | 8V 1700 | 25J 4318 |
| 3V 900 | 9J 2286 | 5V 1000 | 15J 2540 | 8V 1800 | 25J 4572 |
| 3V 950 | 9J 2413 | 5V 1060 | 15J 2692 | 8V 1900 | 25J 4826 |
| 3V 1000 | 9J 2540 | 5V 1120 | 15J 2845 | 8V 2000 | 25J 5080 |
| 3V 1060 | 9J 2692 | 5V 1180 | 15J 2997 | 8V 2120 | 25J 5385 |
| 3V 1120 | 9J 2845 | 5V 1250 | 15J 3175 | 8V 2240 | 25J 5690 |
| 3V 1180 | 9J 2997 | 5V 1320 | 15J 3353 | 8V 2360 | 25J 5994 |
| 3V 1250 | 9J 3175 | 5V 1400 | 15J 3556 | 8V 2500 | 25J 6350 |
| 3V 1320 | 9J 3353 | 5V 1500 | 15J 3810 | 8V 2650 | 25J 6731 |
| 3V 1400 | 9J 3556 | 5V 1600 | 15J 4064 | 8V 2800 | 25J 7112 |
| | | 5V 1700 | 15J 4318 | 8V 3000 | 25J 7620 |
| | | 5V 1800 | 15J 4572 | 8V 3150 | 25J 8001 |
| | | 5V 1900 | 15J 4826 | 8V 3350 | 25J 8509 |
| | | 5V 2000 | 15J 5080 | 8V 3550 | 25J 9017 |
| | | 5V 2120 | 15J 5385 | 8V 3750 | 25J 9525 |
| | | 5V 2240 | 15J 5690 | 8V 4000 | 25J 10160 |
| | | 5V 2360 | 15J 5994 | 8V 4250 | 25J 10795 |
| | | 5V 2500 | 15J 6350 | 8V 4500 | 25J 11430 |
| | | 5V 2650 | 15J 6731 | 8V 4750 | 25J 12065 |
| | | 5V 2800 | 15J 7112 | | |
| | | 5V 3000 | 15J 7620 | | |
| | | 5V 3150 | 15J 8001 | | |
| | | 5V 3350 | 15J 8509 | | |
| | | 5V 3550 | 15J 9017 | | |

| | | |
|--|--|---|
| Desarrollo máximo de fabricación: 4250 mm L_a Desarrollos intermedios desde 1800 mm L_a Cantidad mínima a pedir para desarrollos especiales: 9 unidades de 5 estrias o 12 unidades de 4 estrias o 16 unidades de 3 estrias o 24 unidades de 2 estrias o múltiplos de ello Peso: 1 estria \approx 0,102 kg/m Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta | Desarrollo máximo de fabricación: 10000 mm L_a Desarrollos intermedios desde 1800 mm L_a Cantidad mínima a pedir para desarrollos especiales: 6 unidades de 5 estrias o 7 unidades de 4 estrias o 10 unidades de 3 estrias o 15 unidades de 2 estrias o múltiplos de ello Peso: 1 estria \approx 0,252 kg/m Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta | Desarrollo estándar de fabricación: 15000 mm L_a más de 15000 hasta 18000 mm bajo consulta Desarrollos intermedios desde 2540 mm L_a Cantidad mínima a pedir para todos los desarrollos: 2 unidades de 5 estrias o 2 unidades de 4 estrias o 3 unidades de 3 estrias o múltiplos de ello Peso: 1 estria \approx 0,693 kg/m Cantidad mínima a pedir para correas de aramida bajo consulta |
|--|--|---|