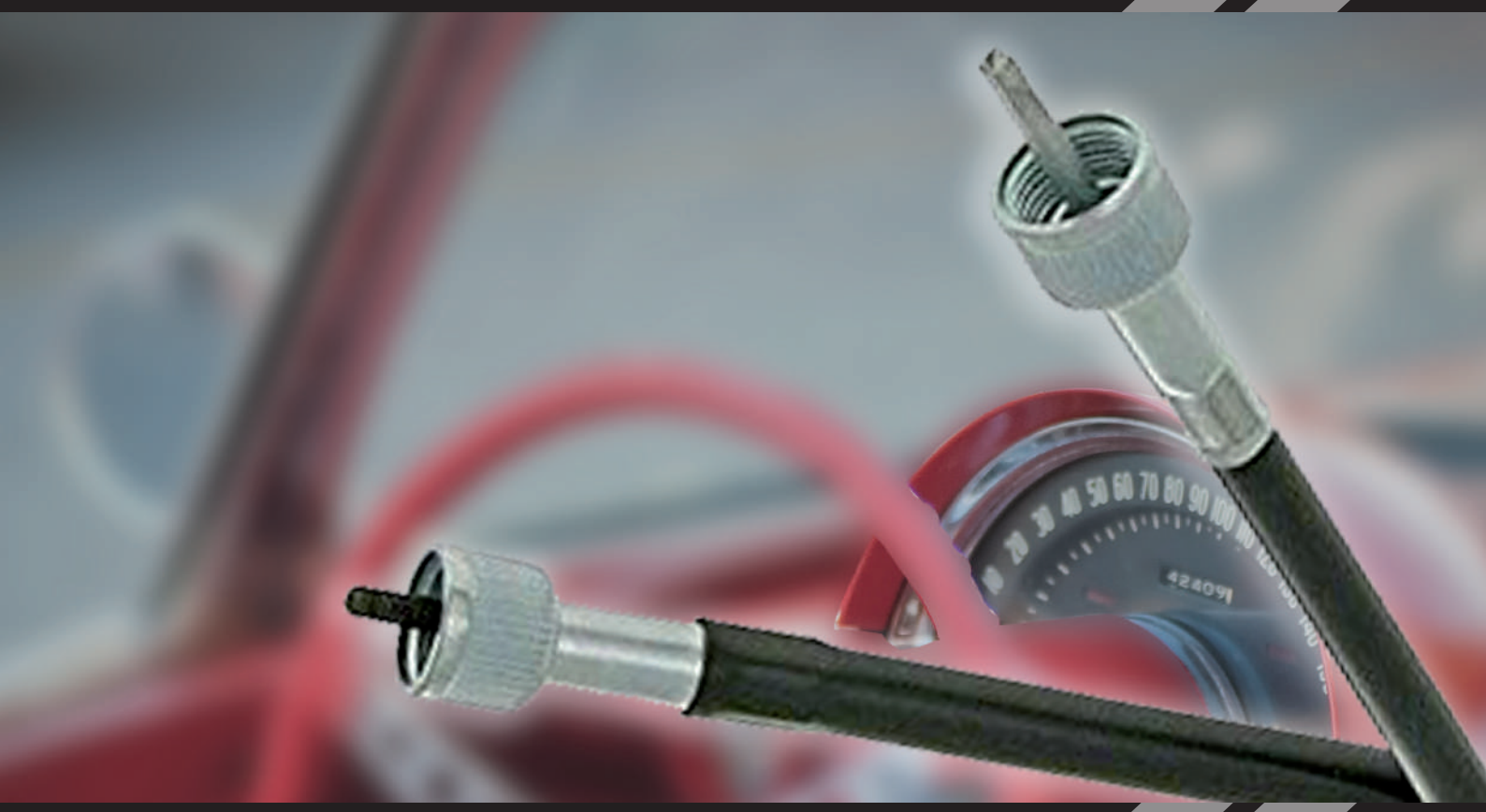


# Bestcables



## Cables cuenta kilómetros

BESTCABLES TENEMOS SU CABLE



**Bestcables** fabrica cables para cuenta kilometros, tacómetros, cuenta horas, velocímetros, cuenta revoluciones.

Los cables de tipo **cuenta kilómetros** tienen la particularidad que en lugar de tirar como los cables convencionales trabajan girando.

Fabricados con un alma central sobre el que se ponen dos capas de alambre en sentido inverso la una de la otra para que trabajen en sentido giratorio haciendo que soporte este esfuerzo.

Estos cables transmiten el giro de una punta a otra.

## Bestcables, el cable en el día



[www.bestcables.es](http://www.bestcables.es)

Calle Arroyo, 2 Nave D5, 28864 Ajalvir - Madrid

[www.bestcables.es](http://www.bestcables.es) - [ignaciorojo@bestcables.es](mailto:ignaciorojo@bestcables.es) - 91 879 45 59 - 649 555 666



## TRANSMISIONES Y EJES FLEXIBLES

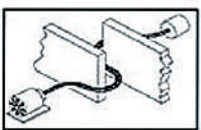
Bestcables ofrece la mas amplia gama de transmisiones flexibles , ejes flexibles , cables de cuenta kilómetros , etc,... Disponemos de materias primas para fabricar el producto standar y podemos fabricar según las especificaciones del cliente ya que disponemos de la maquinaria para la realización de piezas a medida.



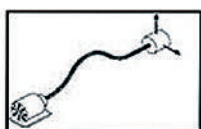
- Dichos cables envían par o fuerza de transmisión por giro. Podemos fabricar diferentes terminales.
- Existen infinitas posibilidades, modelos y adaptaciones: bajo pedido, enviando la muestra a nuestra fábrica o según el plano o dibujo suministrado por el cliente.



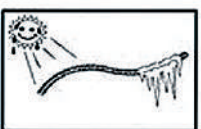
- Montaje en paralelo: acoplamientos de motor, columnas de dirección, ejes de dirección.



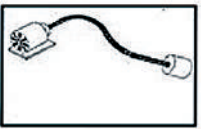
- Evita obstáculos: afiladores, cuenta kilómetros.



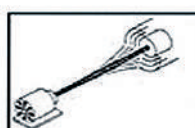
- Permite movimiento : herramientas manuales, juguetes.



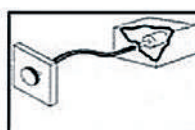
- Soporta ambientes agresivos



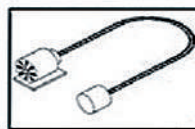
- Se coloca en posiciones difíciles.



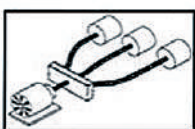
- Admite vibraciones: desbrozadoras, luces de aviones, taladros.



- Para áreas restringidas: control de válvulas, herramientas médicas.



- Cambia de dirección: atornilladores, herramientas manuales.



- Permite una fuente de fuerza: Flaps de aviones, asientos de vehículos, robótica.



- Absorbe golpes: acoplamientos de motor, desbrozadoras .