

## Correa Dentada T 2,5 (Ancho 8mm.)



>  
Correas dentadas T2,5 de alta calidad y un ancho de 8mm.

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio base con impuestos

Precio de venta 13,37 €

Cantidad de impuestos

2-3 Days

★★★★

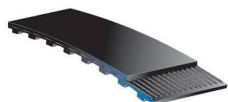
[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

Correas dentadas T2,5 de alta calidad y un ancho de 8mm.

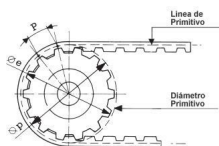


Nuestras correas dentadas son el resultado de un perfeccionamiento consecuente. Las distintas experiencias con correas de tipo estándar han sido aplicadas en esta generación de correas. Con la nueva mezcla de poliuretano de mayor rendimiento y durabilidad, esta generación dispone, con relación a las correas estándar habituales, de un incremento del rendimiento de hasta el 30%. Esta correa posibilita soluciones de transmisión compactas que reducen los costes ya en la nueva adquisición de correas y poleas. La óptima combinación de los componentes de tejidos de poliuretano y acero garantiza una solución altamente rentable para las más diversas áreas de aplicación. Son fácilmente identificables por su dorso; donde encontramos siempre indicada longitud, paso y anchura de la correa.



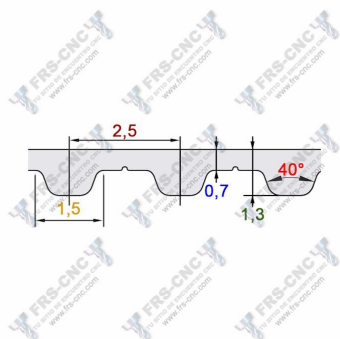
## Características

- Debido a la calidad mejorada del material se ha podido mantener invariable la dureza en aprox. 87 Shore A, de tal manera que se mantiene la elevada flexibilidad.
- Debido a los nuevos materiales, la correa dispone de una mejor estabilidad a los UV. Los rayos UV no generan "efectos en profundidad".
- Las correas disponen de una resistencia mejorada a la hidrólisis. Se resisten mejor la elevada humedad del aire y el contacto directo con agua.
- Se ha incrementado notablemente la estabilidad a largo plazo de las correas. La tensión previa de las correas permanece casi constante durante el tiempo de marcha. La resistencia a la rotura se reduce al mínimo durante la duración.



## Ventajas

- Mayor transmisión de potencia; hasta un 30% con relación a las correas dentadas estándar de poliuretano habituales en los comercios
- Mayor vida útil a través de materiales optimizados
- Elevada flexibilidad a través de materiales optimizados
- Funciona en todas las poleas dentadas estándar habituales del mercado
- Bajo pedido, disponible con recubrimiento, con levas o con procesamiento mecánico



Refª	Long. primitiva mm.	Nº dientes
T2,5 - 120	120,00	48
T2,5 - 145	145,00	58
T2,5 - 160	160,00	64
T2,5 - 177,5	177,50	71
T2,5 - 180	180,00	72
T2,5 - 200	200,00	80
T2,5 - 210	210,00	84
T2,5 - 230	230,00	92
T2,5 - 245	245,00	98
T2,5 - 265	265,00	106
T2,5 - 277,5	277,50	111
T2,5 - 285	285,00	114
T2,5 - 290	290,00	116
T2,5 - 305	305,00	122
T2,5 - 317,5	317,50	127
T2,5 - 330	330,00	132
T2,5 - 342,5	342,50	137

T2,5 - 380	380,00	152
T2,5 - 420	420,00	168
T2,5 - 480	480,00	192
T2,5 - 500	500,00	200
T2,5 - 540	540,00	216
T2,5 - 600	600,00	240
T2,5 - 620	620,00	248
T2,5 - 650	650,00	260
T2,5 - 780	780,00	312
T2,5 - 915	915,00	366
T2,5 - 950	950,00	380