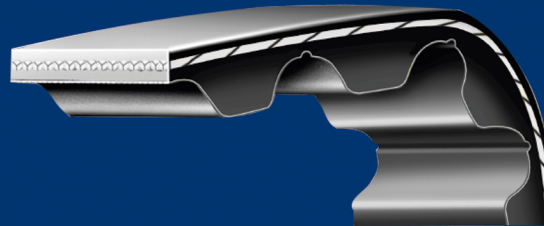


POWERSINC TRAP SPEC®



Perfil	Paso (mm)	Paso (plg)	Ht (mm)	Hs (mm)	Número de dientes
AT5	5,03	1/5	1,20	2,70	45-210
AT10	10,00	2/5	2,50	5,00	50-180
AT20	20,00	4/5	5,00	8,00	54-238

Construcción

Lona de tope:

SBR mezclado para resistencia a los aceites (negro)

Elemento Tensor:

Cordones de Kevlar® de alta resistencia tensil.

Cojín:

SBR (negro).

Aplicación

Su bajo costo de instalación y mantenimiento en comparación con los sistemas de transmisión por cadenas o engranajes, las hace aptas para desempeñarse en aplicaciones donde la sincronización de los movimientos debe transmitir la potencia sin deslizamiento de la correa, espacios reducidos y altas velocidades. Su diseño le permite una mayor capacidad de giro para el acoplamiento en poleas de diámetros pequeños.

Temperatura

Se recomienda hasta un máximo de 80° C.

RPM

Se recomienda inferiores a los 10000 rpm, según el perfil.

