

INDUSTRIAL BELT

POWERSING W LINE®



Perfil	Paso (mm)	Paso (plg)	Ht (mm)	Número de dientes
D-MXL	2,03	2/25	1,53	40-1012
D-XL	5,08	1/5	3,05	30-650
D-L	9,53	3/8	4,58	26-530
D-H	12,70	1/2	5,95	40-472
D-XH	22,23	7/8	15,49	53-200
D-XXH	31,75	11/4	22,11	56-144
D-T2.5	2,50	1/10	2,00	48-200
D-T5	5,00	1/5	3,40	20-444
D-T10	10,00	2/5	7,00	26-506
D-T20	20,00	4/5	13,00	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

El perfil doble acanalado le permite un óptimo desempeño en la sincronización de la rotación tanto en un sentido como en el otro, dentro de un mismo sistema. Se caracteriza por una fuerte transmisión de potencia en ambos sentidos o tanto en las poleas internas como externas. Cumple con la norma RMA IP-21.

Temperatura

Se recomienda hasta un máximo de 80° C.

RPM

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

