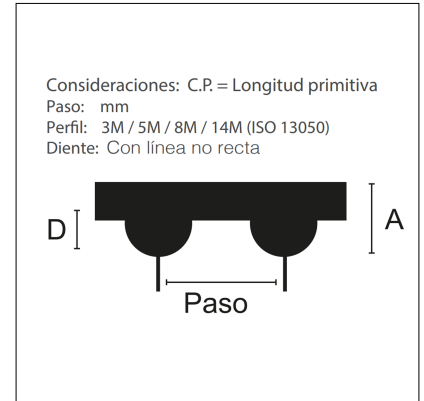
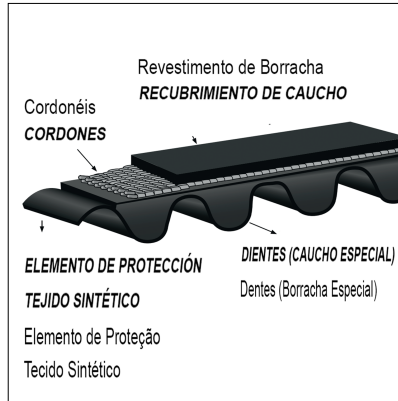
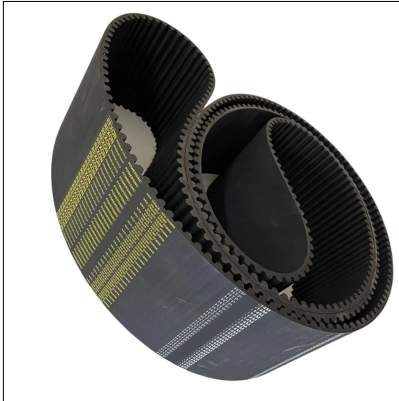


BANDA REXON POWERS. SCIR HTP 8M-1360/440

Ref.: Banda Sincrónica Powersinc Scir Perfil STP S8M



MATERIALES:

Descripción Técnica	1-Cuerpo y Dientes	2-Elemento Tensor	3-Elemento de Protección	4-Elemento Amortiguador	5-Elemento Aislante	6-Envoltura (Cobertura)
Banda Rexon Powersinc Scir STP S8M 1360/440	Caucho Natural -Neopreno	Cordón de fibra de vidrio	Tejido Sintético engomado	Caucho Natural -Neopreno	Caucho Natural -Neopreno	Tejido de nailon impregnado con Caucho Natural Resistencia a la Abrasion

DESCRIPCIÓN:

Descripción del DIMENSIONES	Paso(mm)	Paso(pol)	Altura de la Banda (mm)	Altura de la Banda (pol)	Altura del diente D (mm)	Altura del diente D (pol)	Peso unitario
S8M	8	0,315	5,3	0,209	3,05	0,12	3.733

Banda	Longitud Externa (pol)	Longitud Externa (mm)	Ancho Superior (mm)	Ancho Superior (pol)	Alto (mm)	Alto(pol)	Ángulo(°)
S3M 1360/440	53,54	1360	440	17,323	2,2	0,087	

APLICACIÓN:

Aplicado en transmisiones que requieren alta precisión, alta flexibilidad y resistencia, tales como: motores de combustión interna, maquinarias, impresoras y robots industriales.

PROPIEDADES:

NORMAS ATENDIDAS:

	DIN 7722 - ISO 5289 / IP 21 RM
--	--------------------------------

CÓDIGO DEL PRODUCTO:

OBSERVACIÓN

ACS1191360	
------------	--



¡Sigue nuestros canales digitales!



rexon.com.mx