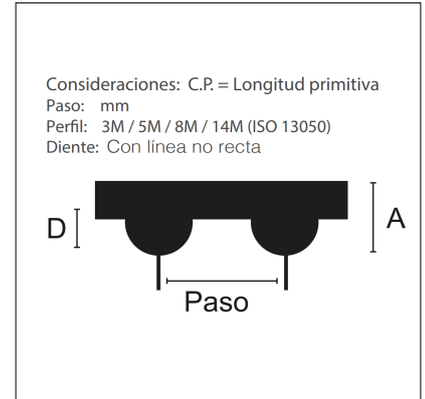


# BANDA REXON POWERS. SCIR HTP 14M-1890/440

Ref.: Banda Sincrónica Powersinc Scir Perfil HTP 14M



Consideraciones: C.P. = Longitud primitiva  
 Paso: mm  
 Perfil: 3M / 5M / 8M / 14M (ISO 13050)  
 Diente: Con línea no recta

## 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 HTP14M 1890/440	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
14M	14	0,551	10	0,394	6,02	0,237	8.459

Banda	Longitud Externa (pol)	Longitud Externa (mm)	Ancho Superior (mm)	Ancho Superior (pol)	Alto (mm)	Alto(pol)	Ángulo(°)
14M 1890/440	74,41	1890	440	17,323	10	0.394	

## 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

ACS1101890	
------------	--



¡Sigue nuestros canales digitales!



rexon.com.mx