

## POWERSINC SCIR STP<sup>®</sup>



Perfil	Paso (mm)	Ht (mm)	Hs (mm)	Número de dientes
S3M	3,00	1,14	1,90	40-600
S4.5M	4,50	1,71	2,81	36-229
S5M	5,00	1,91	3,40	30-400
S8M	8,00	3,05	5,30	55-400
S14M	14,00	5,30	10,20	69-358

### Construcción

**Lona de tope:**

**SBR mezclado para resistencia a los aceites (negro)**

**Elemento Tensor:**

**Cordones de Kevlar<sup>®</sup> de alta resistencia tensil.**

**Cojín:**

**SBR (negro).**

### Aplicación

**La forma curvilínea de los dientes de la correa permite un suave engranaje con la polea, mejorando su transmisión garantizando su operación a bajas velocidades y altos torques, como electrodomésticos, herramientas eléctrica, industria alimenticia, textil y papelera.**

### Temperatura

**Se recomienda hasta un máximo de 80° C.**

### RPM

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

