



## ACCESORIOS



### EL DIÁMETRO DEL HILO DE NYLON



Unas de las herramientas de corte favoritas por los usuarios de desmalezadoras es el hilo de nylon, el cual existe en una amplia cantidad de versiones, diámetros, y perfiles.

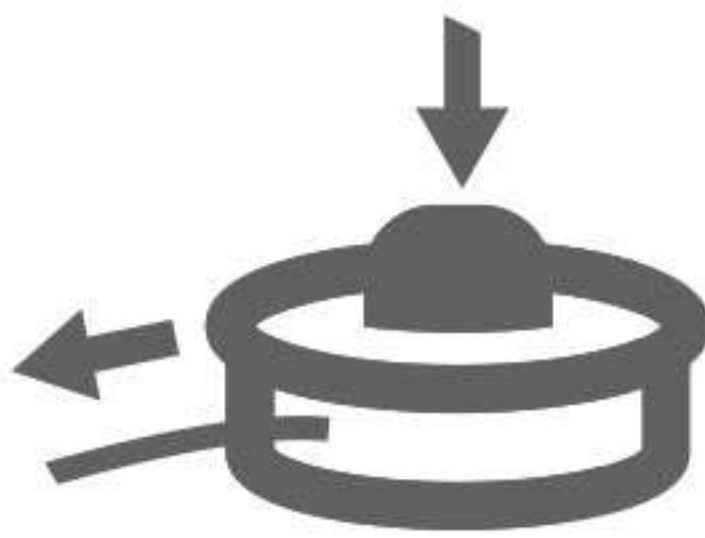


**El hilo de nylon no posee hojas filosas como una cuchilla metálica, por lo que es muy importante recordar que el hilo corta por impacto.**

Dependiendo el diámetro del hilo será la resistencia durante el impacto contra la maleza.

#### A mayor diámetro de hilo:

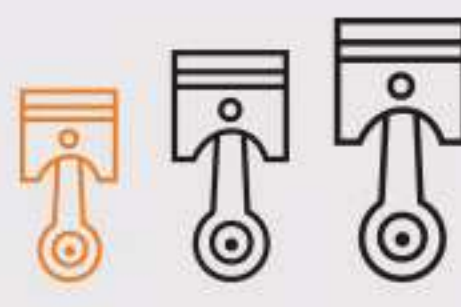
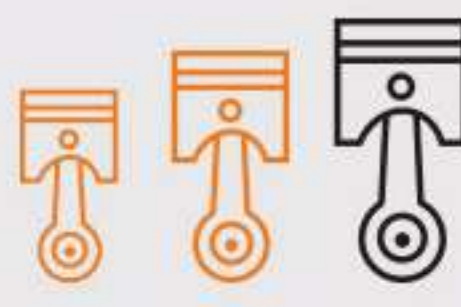
- ✓ **Mayor resistencia** durante el impacto.
- ✓ **Incrementa la capacidad de corte** de maleza más densa y fibrosa.
- ✓ **Aumenta la rapidez** del avance del corte.
- ✓ **Reduce la ruptura** de los extremos de hilo.



- Mayor fricción contra el aire
- Incrementa el consumo de combustible.
- Se requiere mayor potencia de motor para un desempeño óptimo.

# ESCOGE EL DIÁMETRO DE HILO CORRECTO PARA TU APLICACIÓN

**STIHL**

DIÁMETRO DEL HILO (mm)	DENSIDAD DE LA MALEZA	POTENCIA REQUERIDA	SUGERENCIA DE EXTENSIÓN
• 1.6 ● 2.0 ○ 2.4		<b>BAJA</b> 	<b>Patio pequeño</b> 
○ 2.4 ● 2.7 ● 3.0		<b>MEDIA</b> 	<b>Finca o rancho</b> 
● 3.0 ● 3.3 ● 4.0		<b>ALTA</b> 	<b>Grandes extensiones de áreas verdes</b> 



**INCREMENTA LA FLEXIBILIDAD Y DURACIÓN DEL HILO DE NYLON SUMERGIÉNDOLo EN AGUA 24 HRS ANTES DE USARLo.**

STIHL cuenta con diferentes diámetros de hilo para cualquier aplicación, recuerda compartir esta información con tu personal y tus clientes para escoger el diámetro de hilo correcto para cada tarea.

**Consulta en la Lista de Precios la información y versiones de los hilos STIHL disponibles.**