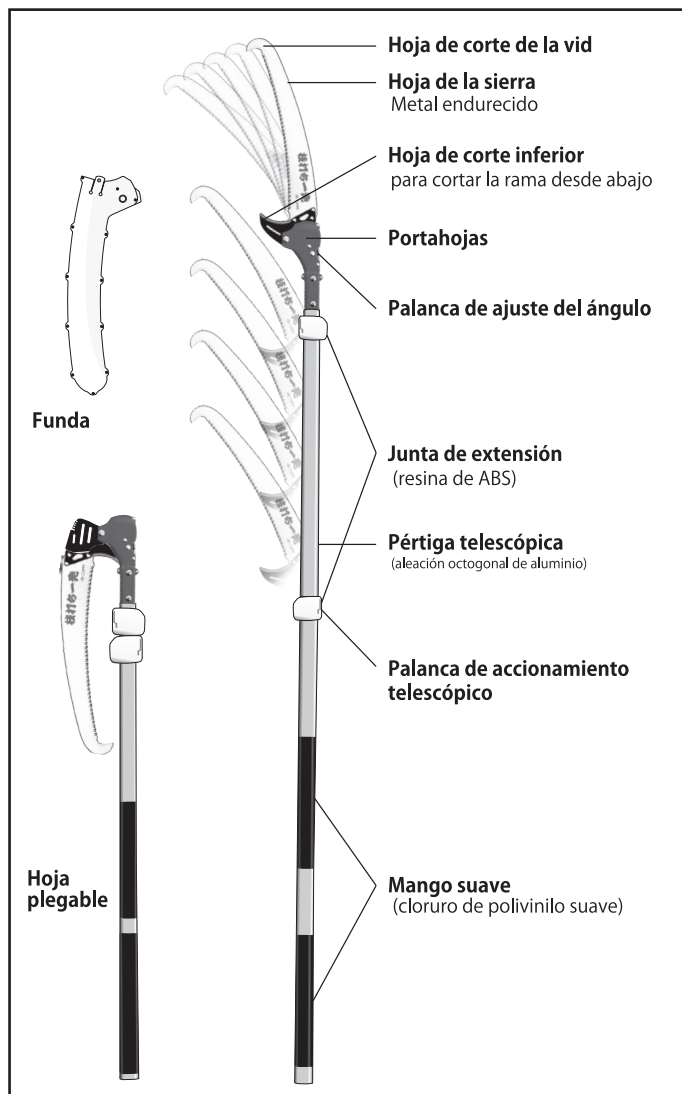


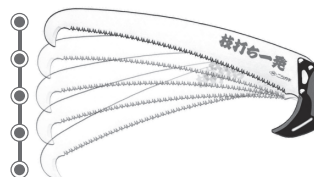
Sierra de pértiga de alta velocidad

Gracias por haber adquirido nuestra Sierra de pértiga de alta velocidad. Antes de su primer uso, le rogamos que lea atentamente este documento para que comprenda cómo usarla correctamente. Utilice esta herramienta únicamente para el fin que se ha diseñado: la poda de árboles. No se deshaga de este manual de instrucciones.

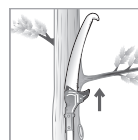


Características

■ Cabezal ajustable para un ángulo de trabajo óptimo (5 etapas)



Para cortar la vid



Para cortar la rama por debajo, evitando dañar la corteza

■ Ajuste de longitud fácil y fiable

- Fácil extensión mediante una única palanca
- Bloqueo seguro (con tres pasadores cónicos)
- Ajuste sencillo (puede estirarse en vertical)

■ Fácil de transportar y almacenar

- Tamaño compacto que encaja en el maletero de un auto (3 m)
- Sierra plegable para un transporte seguro
- Con funda para un almacenamiento seguro

■ No es necesario afilar

- El mecanizado por corriente consigue que el filo de la hoja dure tres veces más.

■ Hoja reemplazable (recambios de venta por separado)

La hoja de recambio sirve para todos los tamaños. (N-760-1)

■ Línea ajustada a la altura.

- ① 3M
- ② 4M
- ③ 5M
- ④ 6.5M



Especificaciones

Número de producto	Nombre de producto	Dimensiones de la sierra	Longitud total	Peso
N-760	Sierra de pértiga de alta velocidad 3M (Extensión: 5 etapas)	390 mm	1.1~3.0m	1.54kg
N-761	Sierra de pértiga de alta velocidad 4M (Extensión: 5 etapas)	390 mm	1.5~4.0m	1.83kg
N-762	Sierra de pértiga de alta velocidad 5M (Extensión: 5 etapas)	390 mm	1.8~5.0m	2.06kg
N-763	Sierra de pértiga de alta velocidad 6.5M (Extensión: 7 etapas)	390 mm	2.4~6.5m	2.43kg

Las especificaciones de este producto pueden cambiar sin previo aviso cuando el producto se somete a mejoras.

Hecho En Japón
MADE IN JAPAN

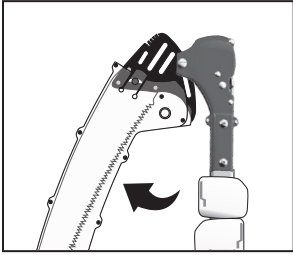
スペイン語 (南米) 版 2025.5



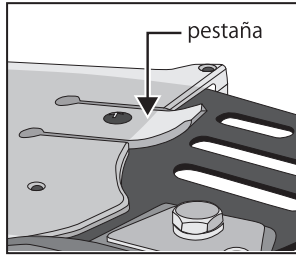
NISHIGAKI INDUSTRIAL CO.,LTD

Instrucciones

Cómo quitar la funda



① Abra la cuchilla.



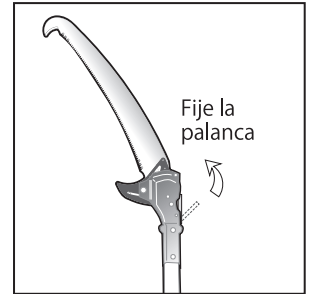
② Levante la pestaña y extraiga el estuche rígido.

* Para colocar el estuche, levante la pestaña e inserte el estuche hasta el fondo.

Cambio del ángulo de la hoja

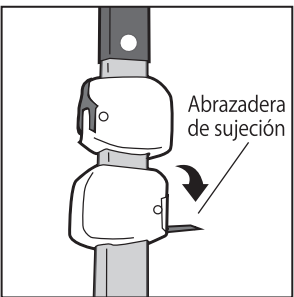


① Suelte la palanca y ajuste el ángulo de la hoja

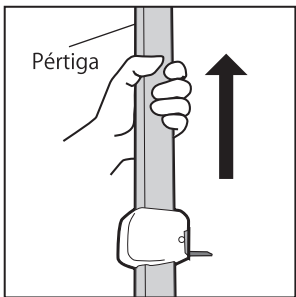


② Fije la palanca para que la hoja quede sujeta en el nuevo ángulo.

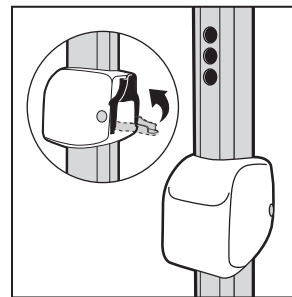
Procedimiento de extensión



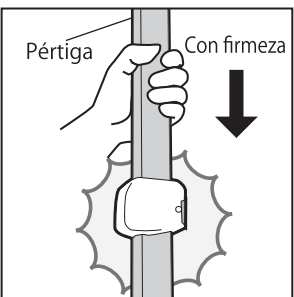
① Suelte la abrazadera.



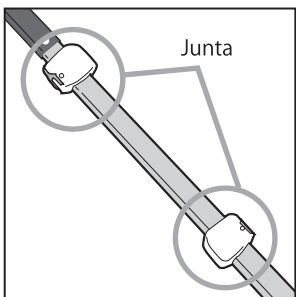
② Extienda la pértiga.



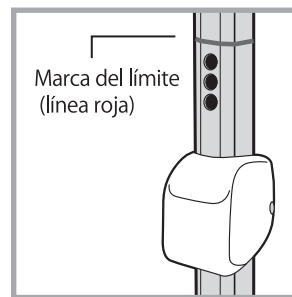
③ Apriete la abrazadera de sujeción en una posición que permita ver los tres orificios.



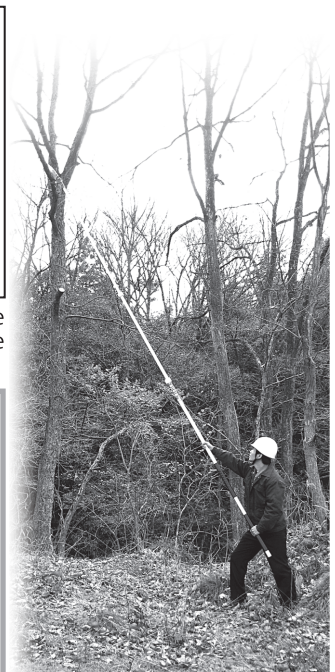
④ Empuje la pértiga con firmeza. Cuando escuche un «clic», significa que la pértiga se ha quedado fija con los pasadores.



⑤ Hay dos juntas. Los procedimientos de sujeción son idénticos.



* La línea indica que el extremo de la pértiga está cerca. No tire la pértiga mucho más allá de esta línea. Si aplica fuerza excesiva, podría separar las partes de la pértiga.



⚠ Advertencia No olvide que existe el riesgo de sufrir lesiones graves y electrocución si no se siguen las instrucciones.

- ① Este producto está fabricado de metal y es conductor de electricidad. No utilice esta herramienta en lugares donde exista riesgo de sufrir descargas eléctricas.
- ② Cuando use este producto, nunca lo oriente hacia un lugar donde haya otras personas.
- ③ Durante la poda, caerán ramas y otros desechos del árbol. No trabaje en la zona de caída de estos objetos, porque la hoja de corte también podría caer y ocasionar lesiones inesperadas. Preste especial atención a niños y mascotas.
- ④ Utilice siempre un casco, gafas protectoras, guantes de trabajo y ropa ajustada mientras trabaja.
- ⑤ Tenga cuidado por dónde pisa. No utilice esta herramienta si no está en una posición estable (por ejemplo, no la use desde una escalera tipo tijera, etc.)
- ⑥ Después de usarla, cierre la hoja, guárdela en su funda y manténgala siempre fuera del alcance de los niños.

⚠ Precaución Lea con atención. (Importante)

- ① No utilice esta herramienta con ningún otro fin que aquel para el que se ha diseñado: la poda.
- ② Antes de usarla, revísela minuciosamente para detectar tornillos sueltos o daños en las piezas, y úsela siempre con las debidas precauciones de seguridad.
- ③ Durante el uso, evite golpear la herramienta. Podría dañar las piezas.
- ④ Después de usar la herramienta, quite los restos de humedad y suciedad antes de guardarla.
- ⑤ No la use en el agua. Podría oxidarse o sufrir un deterioro en su funcionamiento.