

ES

Instrucciones de uso

para la sierra de cadena manual RoNa

STANDARD/STANDARD-C · STANDARD-Plus/STANDARD-Plus-C · PROFI-C-lang

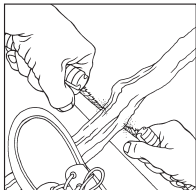
<https://vimeo.com/69242485>

1) Campos de aplicación:

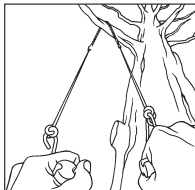
Esta sierra de cadena manual ligera y fácil de manejar, es idónea para serrar en lugar de difícil acceso madera, ramas, raíces (también debajo del agua), leños y tubos de plásticos, p.ej. Para su utilización también en lugares de difícil acceso. **No es apta para serrar metal.**

Facilita el trabajo especialmente en árboles altos (con el modelo „STANDARD-Plus-C“). Puede serrar rápidamente y sin problemas ramas situadas hasta a 4 m de altura desde el suelo. Ya no tiene que subir a los árboles, tampoco precisa maniobrar con una escalera insegura.

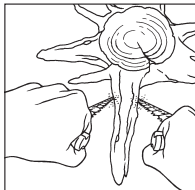
Nota importante: al desembalar descubrirá que la cadena es algo difícil de mover. Es así por motivos de fabricación. Después de un par de aplicaciones mejora el movimiento y se puede manejar con más facilidad. Le recomendamos que corte al principio madera seca (p.ej. vigas o similar) y después pase a cortar árboles. Para evitar lesiones utilice guantes de protección.



... serrar siempre
en paralelo



... Aserrado con alargaderas



... se puede utilizar
debajo del agua

3 años
de
garantía

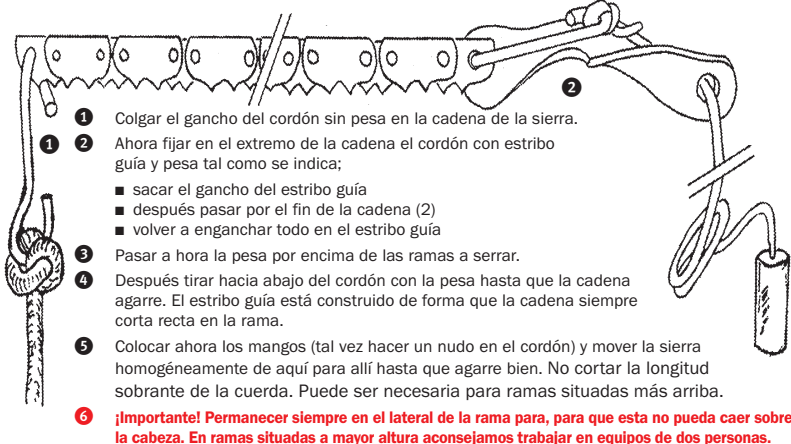
II) Montaje:

- a) Modelo „STANDARD (C)“:** +
- 1 cadena para sierra: 90 eslabones, 82 cm de longitud
 - 2 mangos
 - Instrucciones
 - Bolsa de almacenamiento
- a1) Modelo „PROFI-C-lang“**
(144 eslabones, 1,30 m de longitud)
- b) Modelo „Kit de reequipamiento“ para el modelo „STANDARD (C)“**
- 1 x 4 m cordón de nilón con pesa y estribo guía
 - 1 x 4 m cordón de nilón
 - Instrucciones
- c) Modelo „STANDARD PLUS (C)“**
- 1 cadena para sierra: 90 eslabones, 82 cm de longitud
 - 2 mangos
 - 1 x 4 m cordón de nilón con pesa y estribo guía
 - 1 x 4 m cordón de nilón
 - Instrucciones
 - Bolsa de almacenamiento

A) Trabajando sin prolongación (modelos „STANDARD (C)“ y „PROFI-C-lang“)

Los ganchos de unión se pasan sencillamente por los orificios previstos para ello en los eslabones extremo de la cadena. **Importante:** apretar ligeramente los ganchos abiertos con una pinza tras el montaje. ¡Así no resbalan!

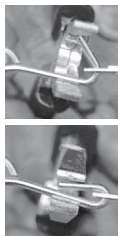
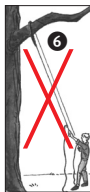
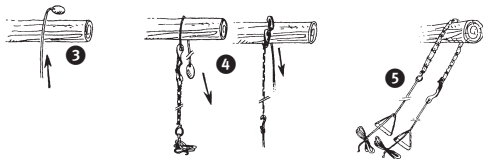
B) Trabajando con la prolongación modelo „Standard PLUS (C)“ (cordón 2 x 4 m)



III) Indicaciones de uso:

La cadena mecánica de mano se fabrica en acero térmicamente tratado de alta calidad. Eso garantiza el manejo seguro y una larga vida útil.

- Pasar la sierra mecánica de mano alrededor de la madera a tratar y serrar lentamente hasta que los dientes agarren.
- Ahora tirar en un sentido hacia delante y hacia atrás alternando.
- Utilizar toda la longitud de la cadena.
- En el caso de material más grueso y de ramas situadas a mayor altura aconsejamos trabajar en equipos de dos personas.



La sierra es idónea para un diámetro de como mín. 4 cm – máx. 25 cm.

IV) Indicaciones de peligro:

- **Utilice guantes de protección cuando trabaje.**
- **No está permitido extraer eslabones para recortar la sierra o agregar algunos para prolongarla. Si se daña la sierra cambie toda la cadena.**
- **Cuando trabaje observe que está estable, sobre todo cuando trabaje por encima de la cabeza.**
- **Cuando corte ramas por encima de la cabeza la rama que está cortando tiene que estar asegurada. Aconsejamos usar un casco y en ramas situadas a mayor altura trabajar en equipos de dos personas.**

V) Mantenimiento/cuidado:

- Revisar con regularidad que la cadena no esté dañada.
- No depositar nunca la sierra mecánica de mano al aire libre sin protección: ¡peligro de corrosión!
- Guardar siempre la sierra en el estuche adjunto.
- Después del uso frecuente limpiar y frotar ligeramente con aceite (p.ej. aceite de motor).