



¿ PORQUE AFILAR CON PRECISIÓN UNA CADENA DE MOTOSIERRA?

- Reducción de los riesgos de accidente
- Excelente rendimiento en el corte
- Corte más rápido

- Facilidad de uso: menos esfuerzos físicos
- Reducción del desgaste de los eslabones y de la barra de la motosierra
- Reducción del consumo de combustible

CARACTERÍSTICAS



Deslizamiento perfecto sobre los eslabones Garantiza un afilado constante sobre toda la cadena

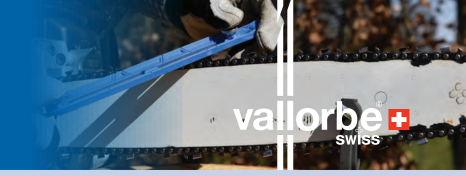
Diseño innovador

Fabricado de una base de plástico técnico Robusto y resistente a la intemperie Indicación del diámetro de lima que se utiliza Se puede personalizar color y marca Longitud del establón medible



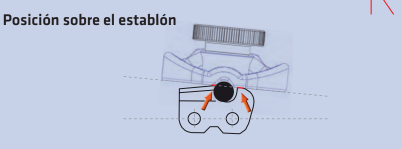
Facilidad de uso

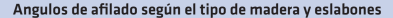




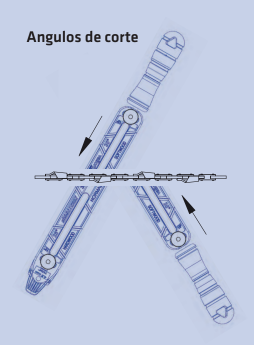
POSICIÓN DE AFILADO

Garantiza un angulo de corte ideal 🕳



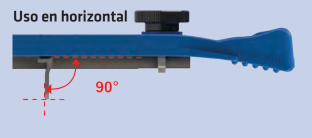


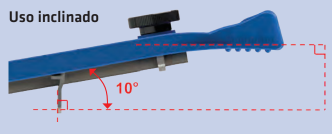
Tipo de eslabón	Madera suave	Madera dura	Corte longit.
Semi cuadro 7	35°	35°	10°
Cuadro 7	30°	25°	10°

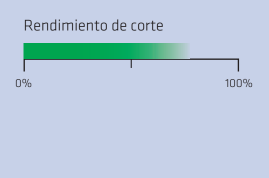


Garantiza un angulo lateral y un angulo de pico óptimo



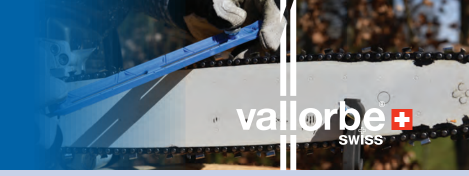






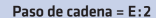


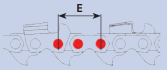




3 TIPOS DE LA GUÍA DE AFILADO

Para cada diámetro de limas





Tamaño de la lima (ref)	Diámetro de la lima		Paso de cadena	
ALC10071	5/32"	4.0 mm	1/4" - 3/8" low	1
ALC10072	11/64"	4.5 mm	3/8"325"	1
	3/16"	4.8 mm	.325"	
ALC10073	13/64"	5.2 mm	3/8"	1
	7/32"	5.5 mm	.404"	

MANGOS

Mango (ref)	Longit.	Tipo		
WOODY AL340	100 mm (4")	o Ø 5/32" ⇒ 5/16"	vallorbe	1
CROCODILE AL210	94 mm (3.7")	\triangle / \bigcirc Ø 1/8" \Rightarrow 1/4"	(Valorbs)	1
TIMBER AL240	120 mm (4.8")	o Ø 5/32" ⇒ 1/4"		1