

La aplicación web Pitago tiene 3 componentes principales

1. [Optimizador Pi1: se cortan varias piezas de madera de varios tamaños de un solo tronco](#)
2. [Optimizador Pi2: cortar madera uniforme de un tronco](#)
3. [Optimizador Pi3: corte por lotes de troncos](#)

Pi1

Log Diameter=280, Kerf=3mm ID:24-09110 * yield is everything

Every log is different
One size fits all doesn't work

www.pitago.eu, fb.com/PitagoOptimizers, v5.2, Tel:+3768816327, WhatsApp

**La pregunta es:
¿Cómo cortar un tronco de 280 en madera de 100x100, 50x50 y 25x100mm?**

Etapa 1

Cortar el tronco en 100, 50, 25 de madera

Pi1

Log Diameter=280, Kerf=3mm ID:24-09158 * yield is everything

Every log is different
One size fits all doesn't work

www.pitago.eu, fb.com/PitagoOptimizers, v5.2, Tel:+3768816327, WhatsApp

Etapa 2

100x256 → 100x100, 25x100
50x184 → 50x50

Pi2

Log Diameter=260, Kerf=3, Timber=25x100mm ID:24-09421 * yield is everything

Every log is different
One size fits all doesn't work

www.pitago.eu, fb.com/PitagoOptimizers, v5.2, Tel:+3768816327, WhatsApp

**La pregunta es:
¿Cuál es la mejor manera de cortar un tronco de 260 en madera de 25x100mm?**

Cortar el tronco en madera de 25x100

Pi3

6
9
10
12
13

**La pregunta es:
¿Qué madera cortar de qué tronco?**

220 – 300 Carga de troncos cálculo de rendimiento para madera de 25x100

Pitago Optimizers

Pi1 **Pi2** **Pi3**

[Atención al cliente en línea](#)

info@pitago.eu
www.pitago.eu