

## Optimizador de Cortes Arauco

**Proyecto:** Campana Ricardo melaminico toledo

**Tableros:** 1

**Largo total de Tapacantos del**

**Producto:** VESTO

**Diseño:** Roble Dakar

**proyecto:** 11,31 m

### Resumen de cortes:

### Porcentaje tablero ocupado:

2 cortes de 100,40 x 35 cm

Tablero #1: 43,39%

1 corte de 150 x 37 cm

1 corte de 64 x 47 cm

1 corte de 38 x 47 cm

2 cortes de 31,30 x 36 cm

### Cortes (en Centímetros)

Tablero	Corte	Nombre	Alto	Ancho	Tapacantos
Tablero #1	Corte #1		150	37	2 x 1,50 m, 2 x 0,37 m
Tablero #1	Corte #2		31,30	36	1 x 0,31 m, 2 x 0,36 m
Tablero #1	Corte #3		64	47	1 x 0,64 m, 1 x 0,47 m
Tablero #1	Corte #4		100,40	35	2 x 1,00 m
Tablero #1	Corte #5		100,40	35	2 x 1,00 m
Tablero #1	Corte #6		38	47	1 x 0,38 m
Tablero #1	Corte #7		31,30	36	1 x 0,31 m, 2 x 0,36 m

## Optimizador de Cortes Arauco

Proyecto: Campana Ricardo  
melaminico toledo

Tableros: 1

Largo total de Tapacantos del

Producto: VESTO

Diseño: Roble Dakar

proyecto: 11,31 m

### Cortes (en Centímetros)

— La línea verde indica la posición del Tapacantos en cada corte

