

# Contenido de Tablas

Introducción para el armamento de techos.....	227
Usando las tablas en un techo a dos aguas ( <i>gable roof</i> ) .....	232
Usando las tablas en un techo regular a cuatro aguas ( <i>hip roof</i> ).....	234
Inclinación de la <i>hip rafter</i> .....	235
Determinando las longitudes en las <i>Jack Rafters</i> .....	236
Cortes de la cubierta del techo .....	241
Cortes de la fascia para un corte cuadrado - en la punta de la cola de la <i>rafter</i> .....	242
Introducción a techo irregular a cuatro aguas ( <i>hip roof</i> ).....	244
Usando las tablas en un techo irregular a cuatro aguas ( <i>hip roof</i> ).....	250
Biselado y caída del <i>hip</i> en techos irregular a cuatro aguas .....	255
Corte de mejilla en la <i>rafter</i> de <i>hip</i> .....	256

## Tablas de *rafter* para techos regulares con inclinaciones iguales - 3/12 hasta 16/12.....38

## Tablas de *rafter* para techos irregulares a cuatro aguas (No de 45°)

4 /12 - 5 /12 hasta 4 /12 - 12 /12 .....	68
5 /12 - 6 /12 hasta 5 /12 - 13 /12 .....	84
6 /12 - 7 /12 hasta 6 /12 - 14 /12 .....	100
7 /12 - 8 /12 hasta 7 /12 - 15 /12 .....	116
8 /12 - 9 /12 hasta 8 /12 - 16 /12 .....	132
9 /12 - 10 /12 hasta 9 /12 - 16 /12 .....	148
10 /12 - 11 /12 hasta 10 /12 - 16 /12 .....	162
11 /12 - 12 /12 hasta 11 /12 - 16 /12 .....	174
12 /12 - 13 /12 hasta 12 /12 - 16 /12 .....	184
13 /12 - 14 /12 hasta 13 /12 - 16 /12 .....	192
14 /12 - 15 /12 hasta 14 /12 - 16 /12 .....	198
15 /12 - 16 /12.....	202

Armando un techo de polígono.....	257
Armando un techo de una ventana Salediza o balcón ( <i>bay window</i> ) .....	259

## Tablas de *rafters* para techos de polígonos

5 lados - pentágono .....	207
6 lados - hexágono .....	208
8 lados - octágono .....	209
10 lados - decágono .....	210
12 lados - dodecágono .....	211

Dibujando una elipse .....	261
Encontrando el radio de un arco .....	262
Armando un techo con un <i>ridge</i> fuera de centro.....	263
Fórmulas universales y matemáticas útiles .....	265
Glosario .....	268
Apéndice.....	271