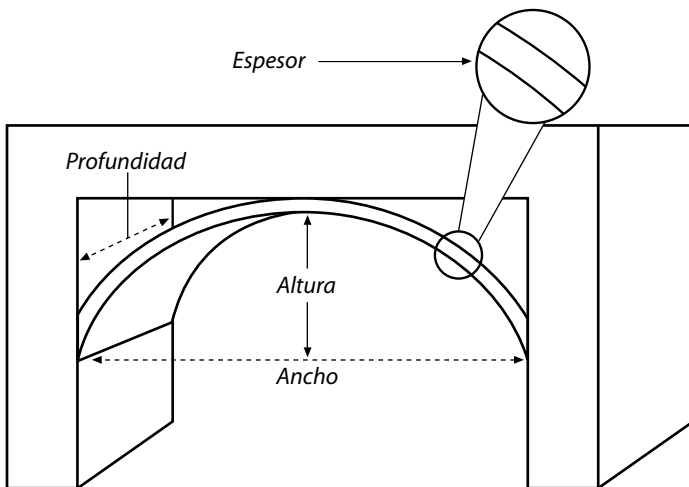


## Instrucciones para Instalacion

### Introduccion

Cuando se instalan arcos, existen 4 dimensiones a considerar: El espesor, la profundidad, el ancho, y la altura. Esas dimensiones estan marcadas en pulgadas en la cara interior de cada arco:

ESPESOR" X PROFUNDIDAD" X ANCHO" X ALTURA"



Los arcos generalmente seran suministrados por lo menos 6" mas largos y necesitan ser cortados para ajustarlos. Esto permite siempre un ajuste perfecto del arco.

#### ESPESOR:

Los arcos para aplicacion interior son hechos de 1" de espesor, mientras que los arcos para ventanas y exterior son hechos de 1 1/2" de espesor.

#### ANCHO:

El ancho de la abertura en que el arco sera instalado.

#### PROFUNDIDAD:

La profundidad de la abertura a ser cubierta por el arco.

#### ALTURA:

Es la distancia desde donde el arco hace contacto con la viga de madera ("stud") hasta el centro interior del arco.

### Instalacion Basica de los Arcos

1. Midase el ancho de la abertura.
2. Midase y marque el arco para ancho de la abertura.
3. Marque las vigas de madera ("studs") de acuerdo co la altura del arco. Por ejemplo, un arco de una altura d ocho pulgadas, sera marcado del cabezal ("header") och pulgadas mas el espesor del arco.
4. Corte el exceso de los extremos del arco en angulo con una sierra circular, de manera tal que cuando el arco sea colocado en la abertura, este parejo con la viga vertical.
5. Clave el arco contra el cabezal y a cada una de las vigas verticales.

### Instalacion de Arcos de Dos Piezas

\*dos segmentos para hacer un arco

- Mida y marque el punto central del cabezal de la abertura.
- Marque las vigas vericales de acuerdo con la altura total del arco. Un arco que expande 8 pulgadas, seria marcado desde el cabezal, hacia la viga ocho pulgadas mas el espesor del arco.
- Corte parejo uno de los extremos de cada uno de los segmentos del arco.
- Alinie el extremo parejo de cada segmento del arco, con el punto central del cabezal. Sostenga los otros extremos contra cada viga.
- Ajuste su sierra circular y corte el arco de manera que quede parejo con las vigas ("studs").
- Clave cada arco contra el cabezal y las vigas