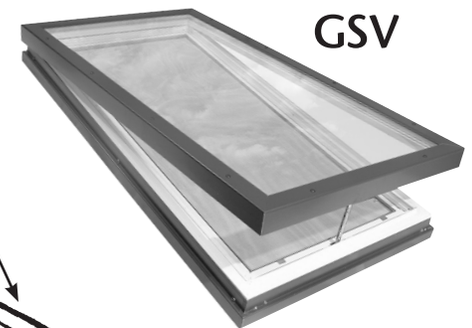


Pendiente Mínima del Techo de 3" (76 mm) por Cada 12" (305 mm). No Debe usarse en Aplicaciones Verticales.

ASPECTOS DE SEGURIDAD

Aunque los tragaluces Wasco han sido diseñados para soportar el peso de la nieve y el hielo, así como la fuerza de vientos normales, no están diseñados para soportar el peso de personas. Si la seguridad de las personas es motivo de consideración, los tragaluces deberán estar protegidos por barandillas, rejillas o mallas.

LEA LAS INSTRUCCIONES. La instalación correcta es la clave para tener un tragaluz libre de problemas. Los tragaluces deben instalarse con cemento de techado o con un juego de instalación Wasco Superseal. Use mastique para techos de alta calidad, con consistencia apropiada para llana. No use siliconas ni selladores de uretano. Puede comprar Wasco Superseal en lugar de mastique. Cada instalación es diferente y Wasco no puede controlar las condiciones ni la calidad del trabajo realizado. Wasco no asume ninguna responsabilidad por la instalación incorrecta o el incumplimiento de los códigos de construcción vigentes.



SECCIÓN 2: DETALLES DE CONSTRUCCIÓN DEL GUARDAGUAS

NOTA IMPORTANTE: Esta dimensión del borde se obtiene con material para bordes de 1-1/2" (38 mm) de ancho y una abertura no terminada estándar. Para usar un borde más ancho, reduzca el tamaño de la abertura en forma correspondiente.

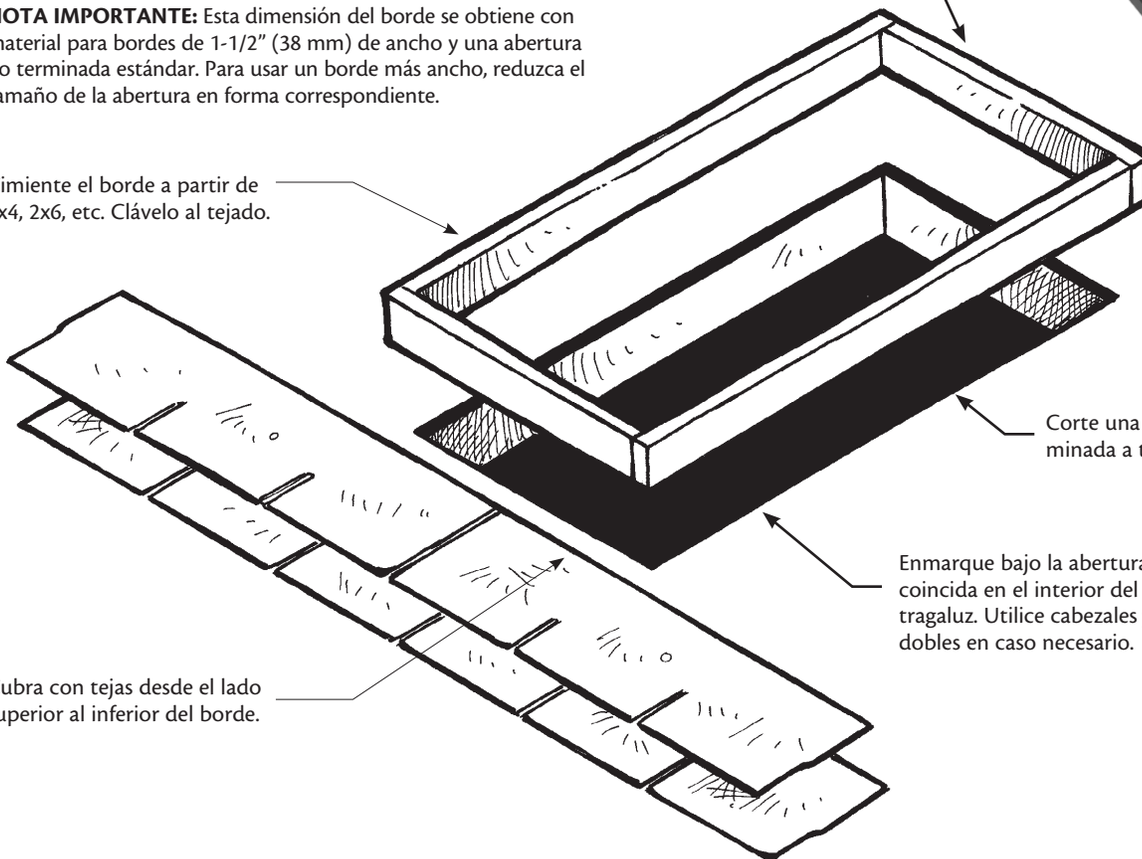
Cimiente el borde a partir de 2x4, 2x6, etc. Clávelo al tejado.

No supere las dimensiones máximas del borde.

Corte una abertura no terminada a través del tejado.

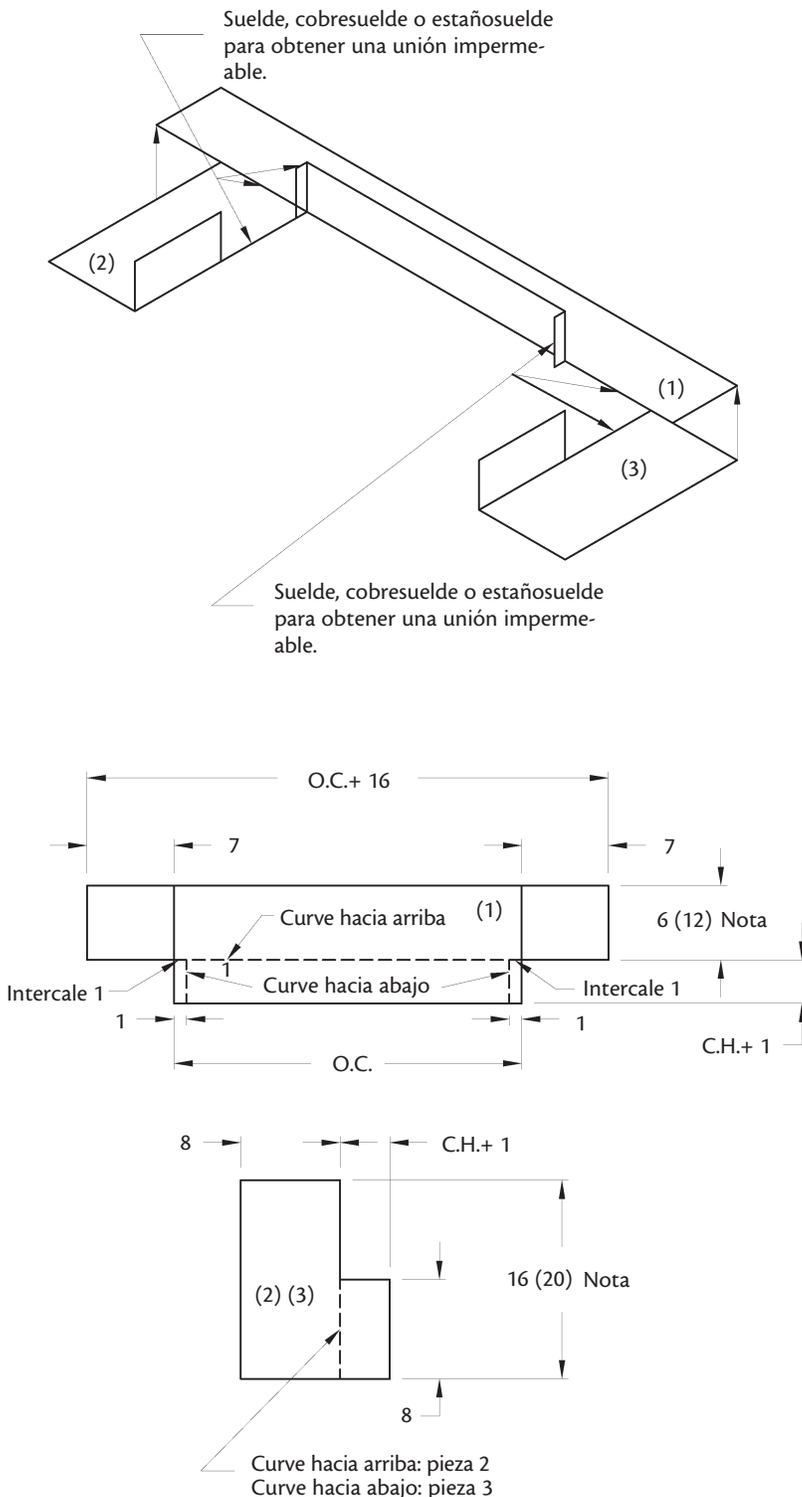
Enmarque bajo la abertura para que coincida en el interior del borde del tragaluz. Utilice cabezales y vigas dobles en caso necesario.

Cubra con tejas desde el lado superior al inferior del borde.



SECCIÓN 2: DETALLES DE CONSTRUCCIÓN DEL GUARDAGUAS

DETALLE DEL CABEZAL Y EL ALFÉIZAR

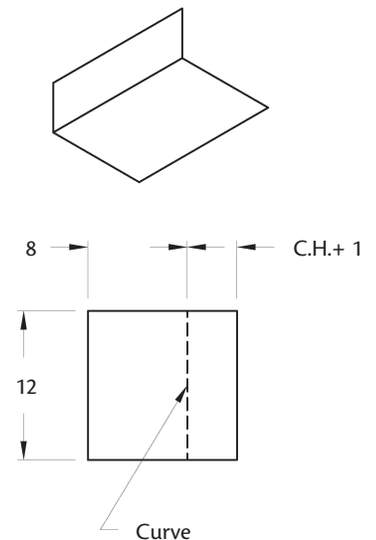


NOTAS IMPORTANTES

1. La anchura de la ceja de cabecera debe aumentar a 12 o más si la pendiente del techo es menor que 5" (127 mm) por cada 12" (305 mm)
2. O.C. = Dimensión exterior de la anchura del borde
3. C.H. = Altura del borde
4. Las dimensiones se presentan en pulgadas
5. Todas las curvaturas son de 90°

MATERIALES DEL GUARDAGUAS	GROSOR
COBRE	16 OZ
ALUMINIO	0.040"
ACERO INOXIDABLE	26 GA
ACERO GALVANIZADO	24 GA

DETALLE DEL GUARDAGUAS LATERAL



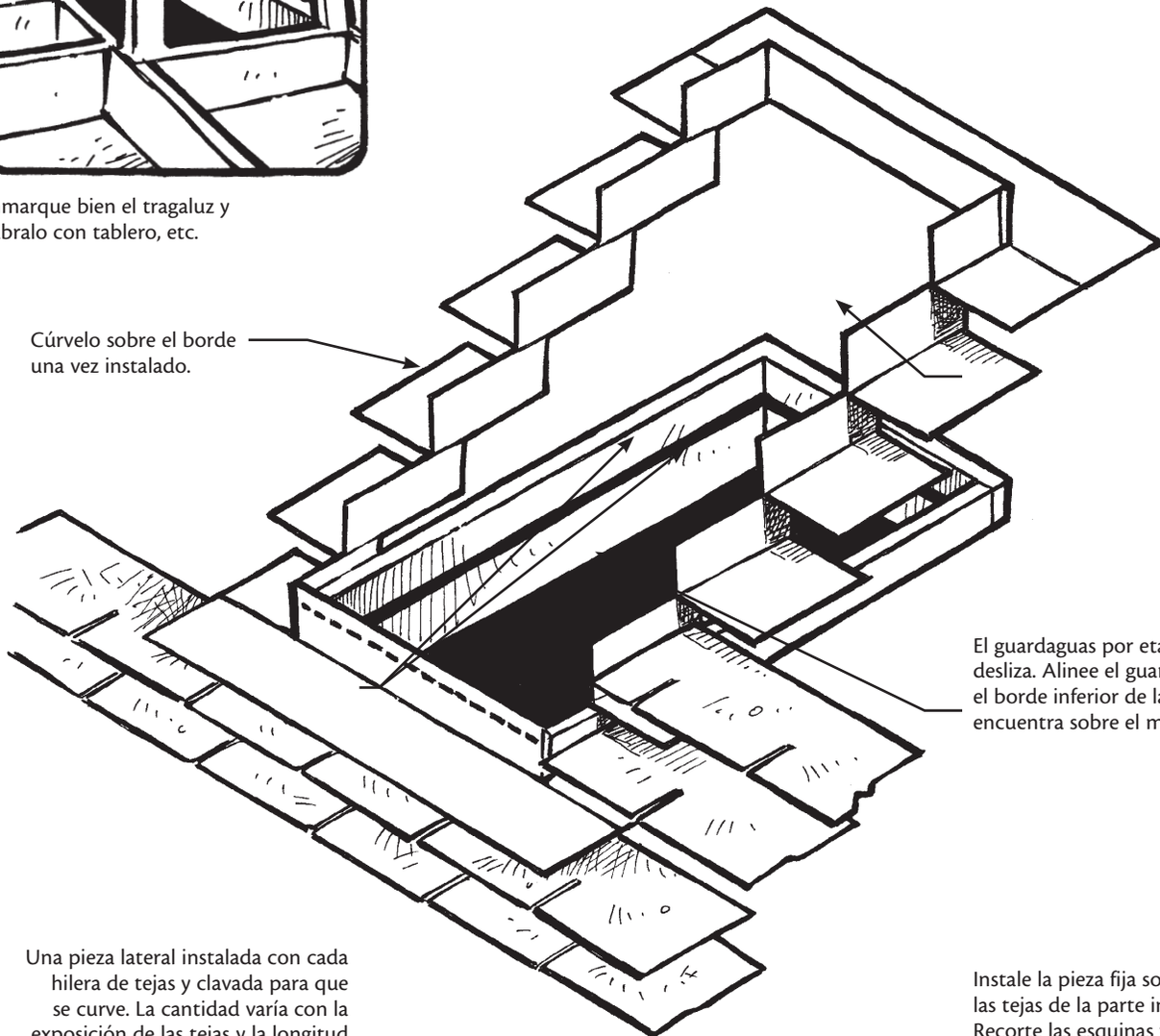
SECCIÓN 3: GUARDAGUAS DEL BORDE DE MADERA



Enmarque bien el tragaluz y cúbralo con tablero, etc.



Instale el guardaguas de la cabecera. Recorte las esquinas y cúrvelo sobre el borde de madera.



Cúrvelo sobre el borde una vez instalado.

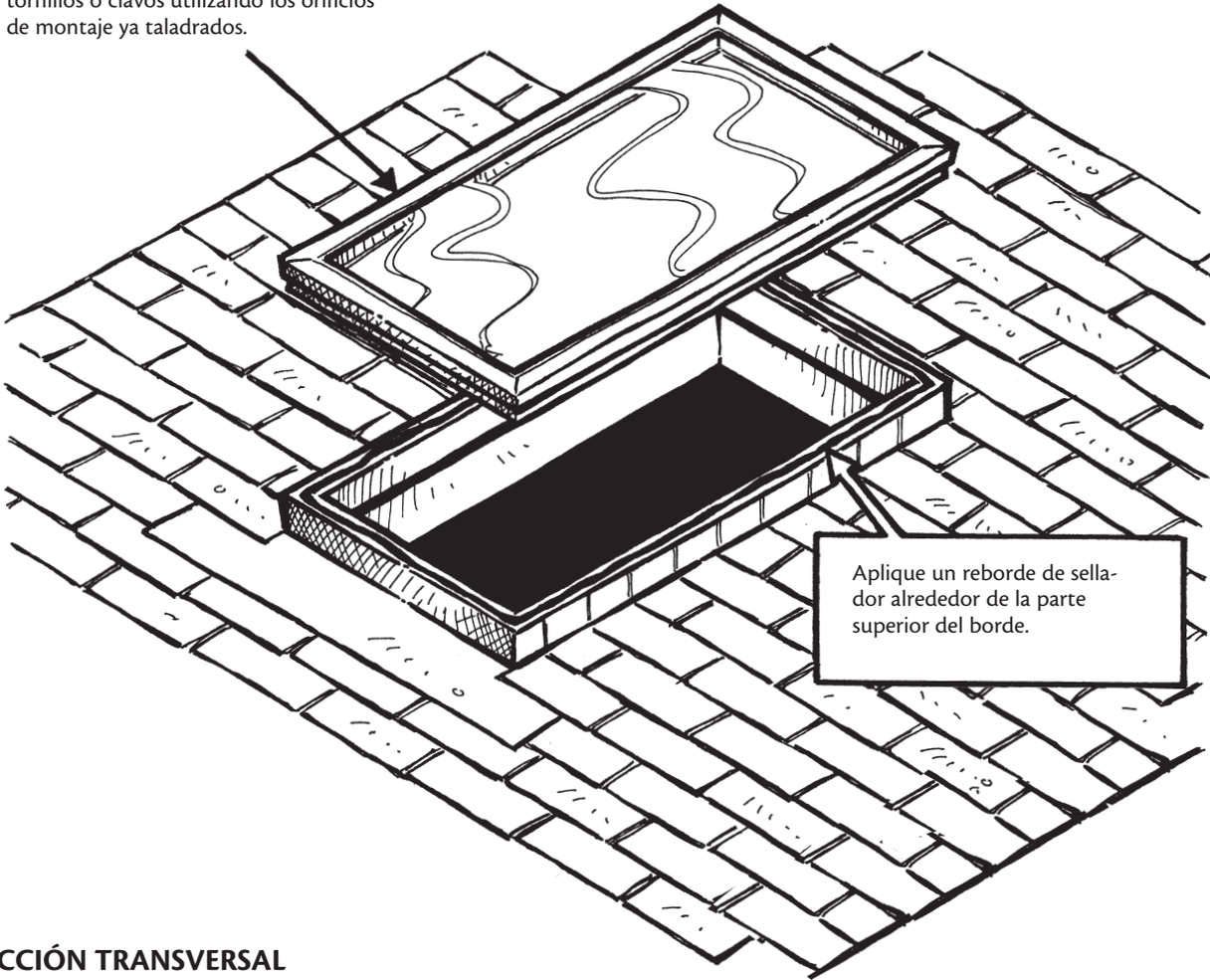
El guardaguas por etapas se desliza. Alinee el guardaguas con el borde inferior de la teja que se encuentra sobre el mismo.

Una pieza lateral instalada con cada hilera de tejas y clavada para que se curve. La cantidad varía con la exposición de las tejas y la longitud de la unidad.

Instale la pieza fija sobre las tejas de la parte inferior. Recorte las esquinas y curve sobre el borde de madera.

SECCIÓN 4: INSTALACIÓN DE LA UNIDAD

Sitúe la unidad en el borde y únala con tornillos o clavos utilizando los orificios de montaje ya taladrados.



SECCIÓN TRANSVERSAL

