

Pendiente Mínima del Techo de 3" (76.2 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.



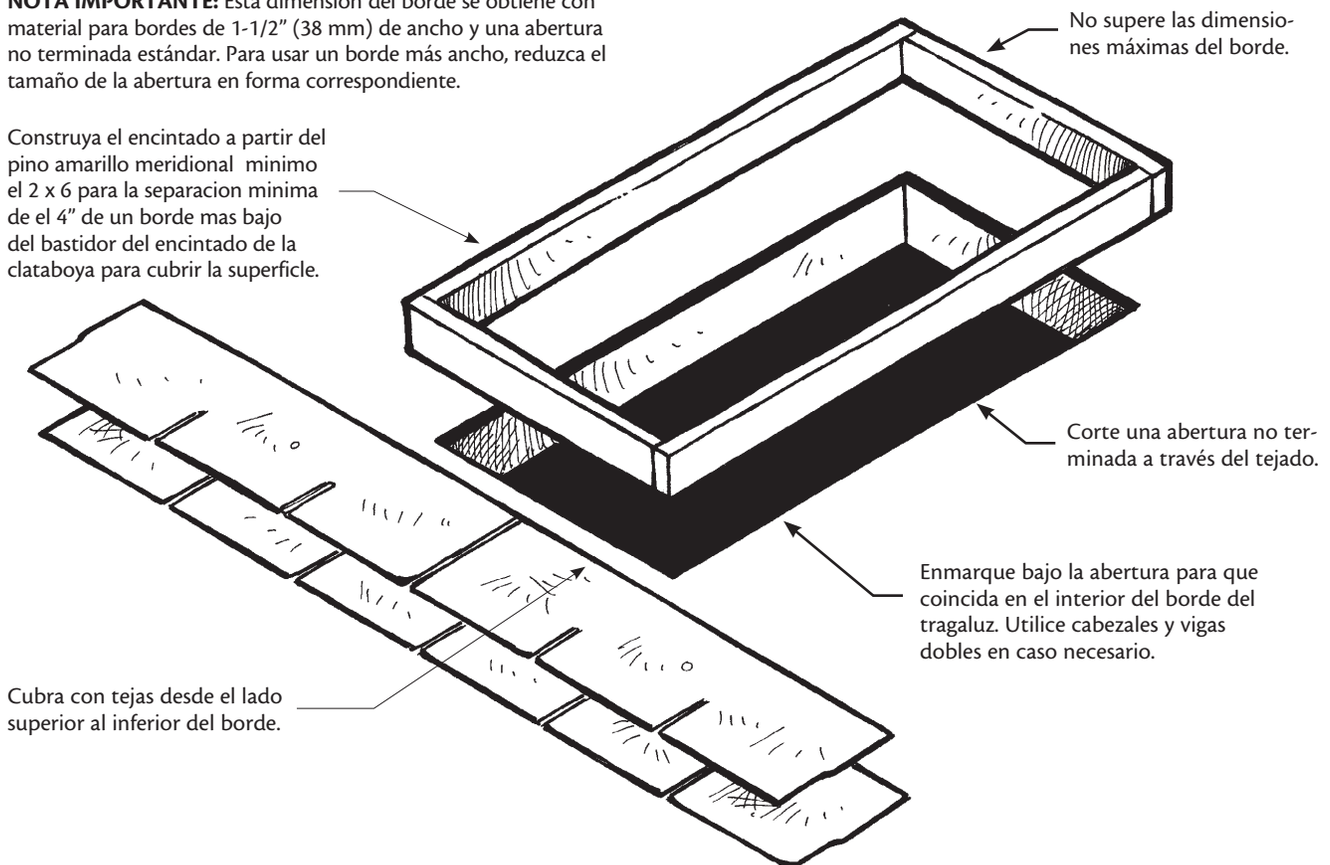
GSHR Unit carries Miami-Dade NOA #04-0728.03 (expiration October 20, 2010) and complies with Florida Building Code including the High Velocity Hurricane Zone.

SECCIÓN 2: DETALLES DE CONSTRUCCIÓN DEL GUARDAGUAS

UNIDAD DE DIMENSIÓN (ANCHURA O LONGITUD)	22	30	46	70
DIMENSIÓN MÁXIMA EXTERNA DEL BORDE	25-1/2"	33-1/2"	49-1/2"	73-1/2"

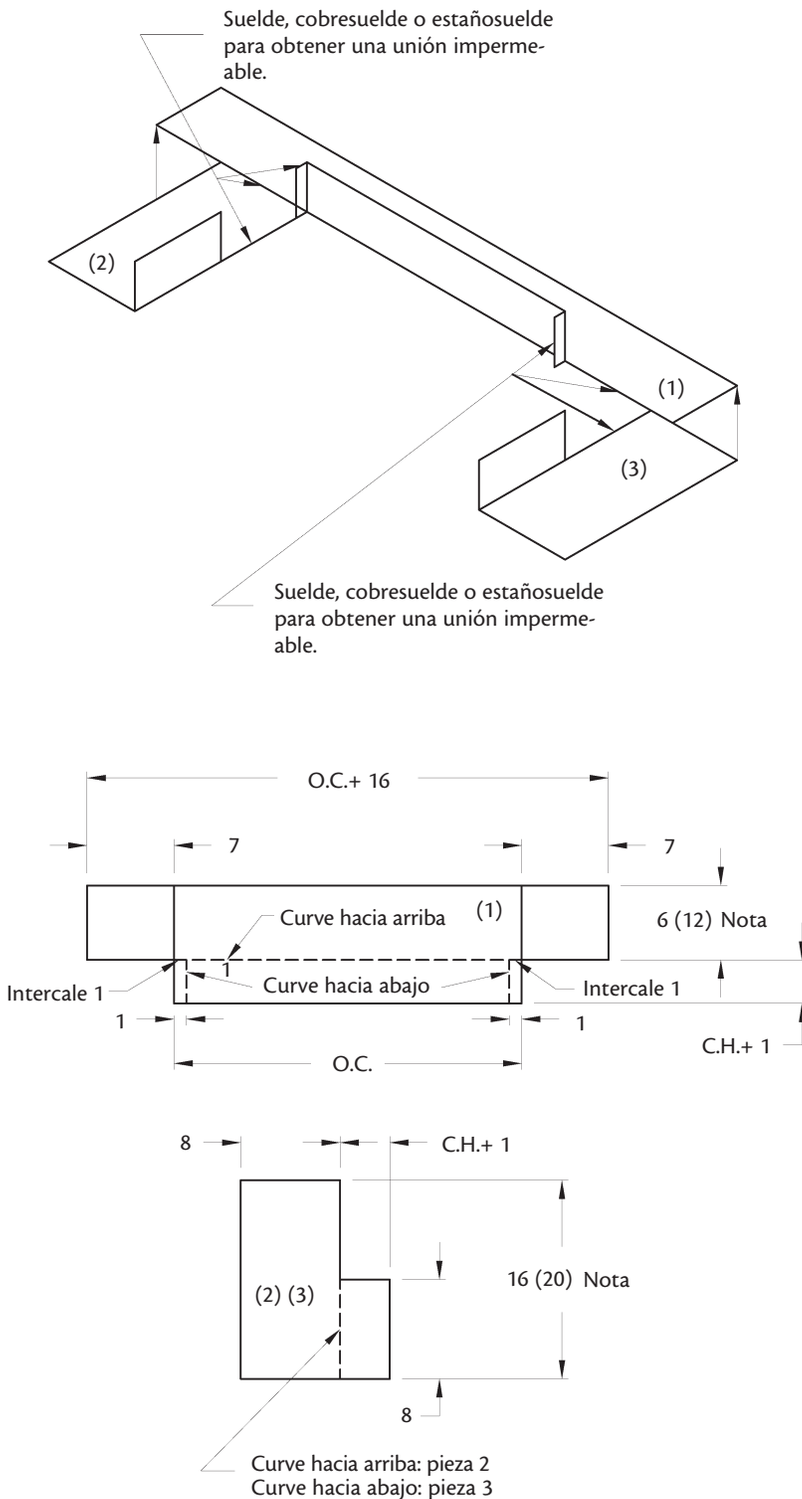
NOTA IMPORTANTE: Esta dimensión del borde se obtiene con material para bordes de 1-1/2" (38 mm) de ancho y una abertura no terminada estándar. Para usar un borde más ancho, reduzca el tamaño de la abertura en forma correspondiente.

Construya el encintado a partir del pino amarillo meridional mínimo el 2 x 6 para la separación mínima de el 4" de un borde mas bajo del bastidor del encintado de la clatoboya para cubrir la superficie.



SECCIÓN 2: DETALLES DE CONSTRUCCIÓN DEL GUARDAGUAS

DETALLE DEL CABEZAL Y EL ALFÉIZAR

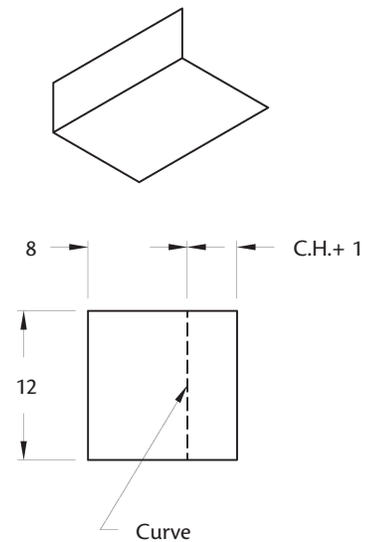


NOTAS IMPORTANTES

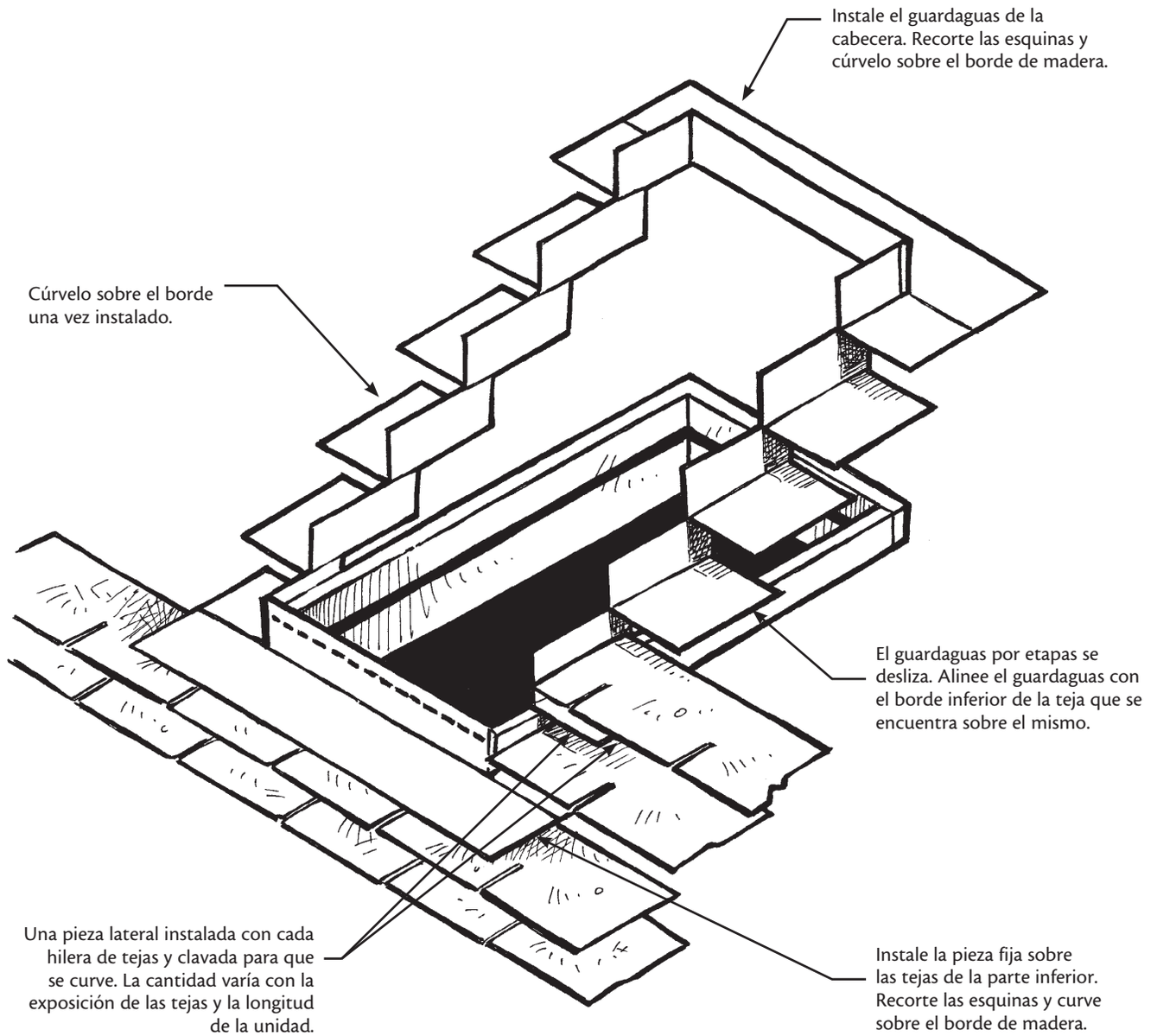
1. La anchura de la ceja de cabecera debe aumentar a 12 o más si la pendiente del techo es menor que 5" (127 mm) por cada 12" (305 mm)
2. O.C. = Dimensión exterior de la anchura del borde
3. C.H. = Altura del borde
4. Las dimensiones se presentan en pulgadas
5. Todas las curvaturas son de 90°

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

DETALLE DEL GUARDAGUAS LATERAL

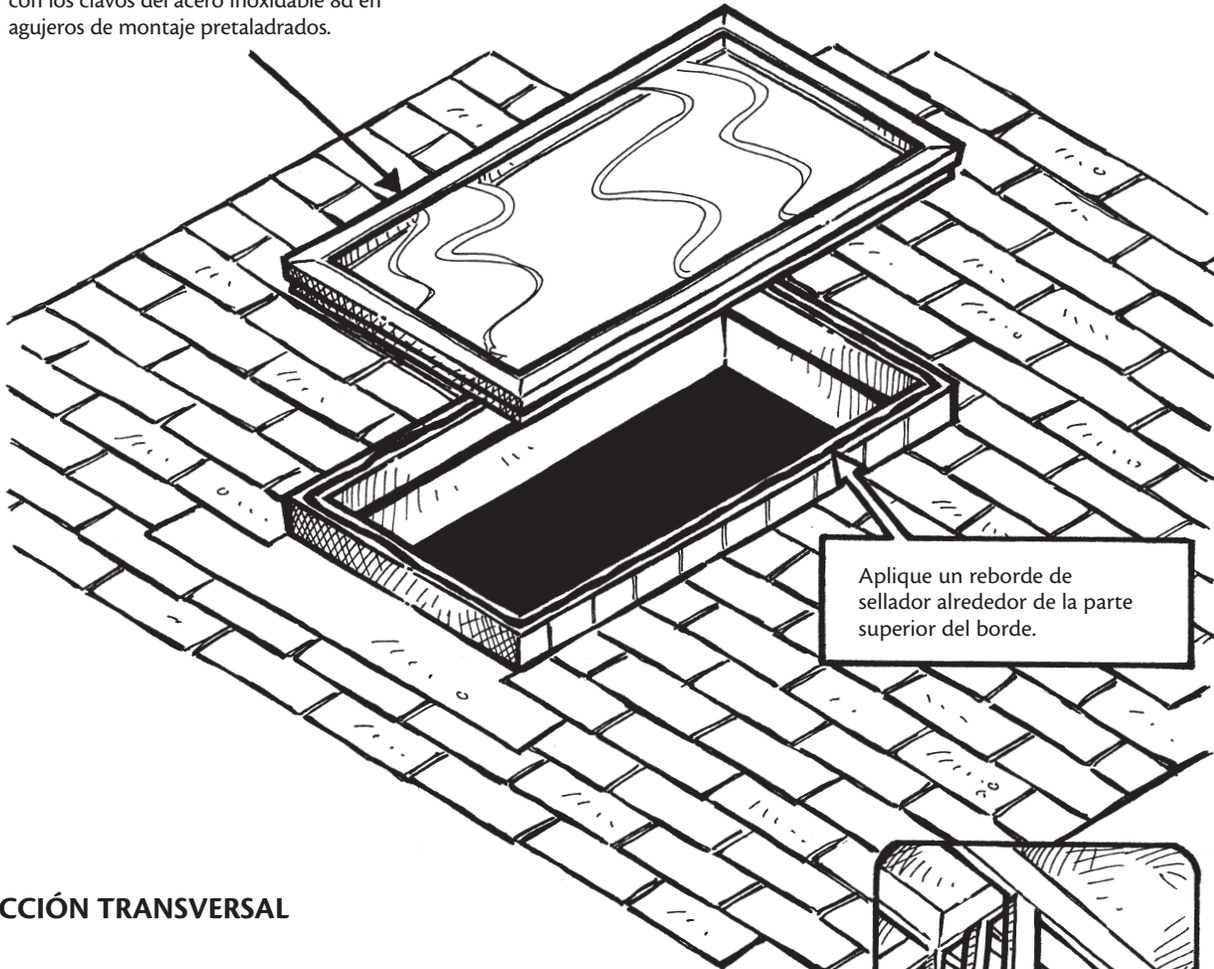


SECCIÓN 3: GUARDAGUAS DEL BORDE DE MADERA

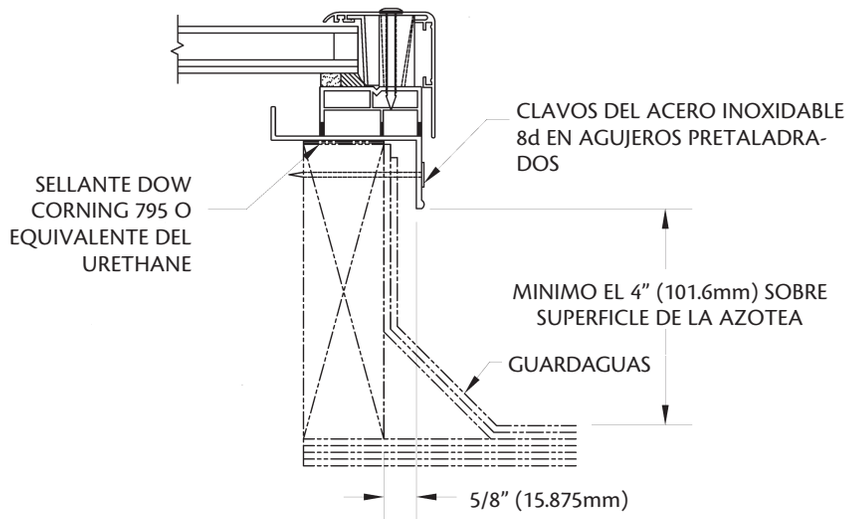


SECCIÓN 4: INSTALACIÓN DE LA UNIDAD

Ponga la unidad en encintado y unala con los clavos del acero inoxidable 8d en agujeros de montaje pretaladrados.



SECCIÓN TRANSVERSAL



Enmarque bien el tragaluz y cúbralo con tablero, etc.