

# TS750-S

Ventilación trasera inclinada



PROTECCIÓN MEJORADA CONTRA LA INTEMPERIE

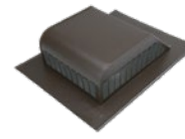
Vista en corte



Neto gratis  
Área verificada



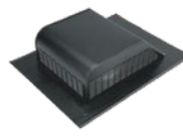
Acabado en Molino



Marron



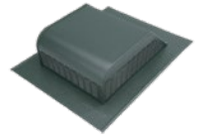
Blanco



Negro



Bronce Envejecido



Verde Forestal

## CARACTERÍSTICAS DEL TS750-S

- Pantalla de aluminio unida para una mayor protección
- Disponible en aluminio, TS750-S, y galvanizada, TS750-GS
- Mayor flujo de aire con tres lados de rejilla
- Se adapta a todos los tejados a cuatro aguas, inclinados o a dos aguas
- Cuello cosido hermético a la intemperie
- Perfil alto para una mayor protección contra la intemperie y la circulación
- Evita la decoloración del tejado
- A prueba de pájaros
- El TS750-S tiene un acabado pintado en relieve para mayor resistencia, mayor vida útil de la pintura, durabilidad y la apariencia de mezcla con las tejas

Modelo	Tamaño Total (pulg.)	Tamaño de Aperatural (pulg.)	NFA (pulg. <sup>2</sup> )
TS750-S*	16 x 20 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> x 5	8	50
TS750-GS	16 x 20 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> x 5	8	50

### La superficie de su ático a ventilar ventilado en pies cuadrados.

	1000	1500	2000	2500	3000	3500
<b>SISTEMA DE VENTILACIÓN DE TECHO - ESCAPE</b>						
TS750-S	5	8	10	12	15	17
TS750-GS	5	8	10	12	15	17
<b>SISTEMA DE VENTILACIÓN DE TECHO - ADMISIÓN</b>						
TSDA-4	7	12	14	17	21	24



Las rejillas de techo de la serie TS700 están construidas con tres rejillas de ventilación laterales de descarga hacia fuera y hacia arriba. hacia el exterior y hacia arriba para evitar las antiestéticas vetas en el techo que es tan común con las rejillas de techo ordinarias. Este diseño exclusivo de diseño exclusivo también evita el problema de la infiltración de aves y animales pájaros, a la vez que proporciona el máximo flujo de aire de escape en el ático y protección contra la intemperie.

Escanear el código QR para acceder adicional información.

