

Neto gratis  
Área verificada

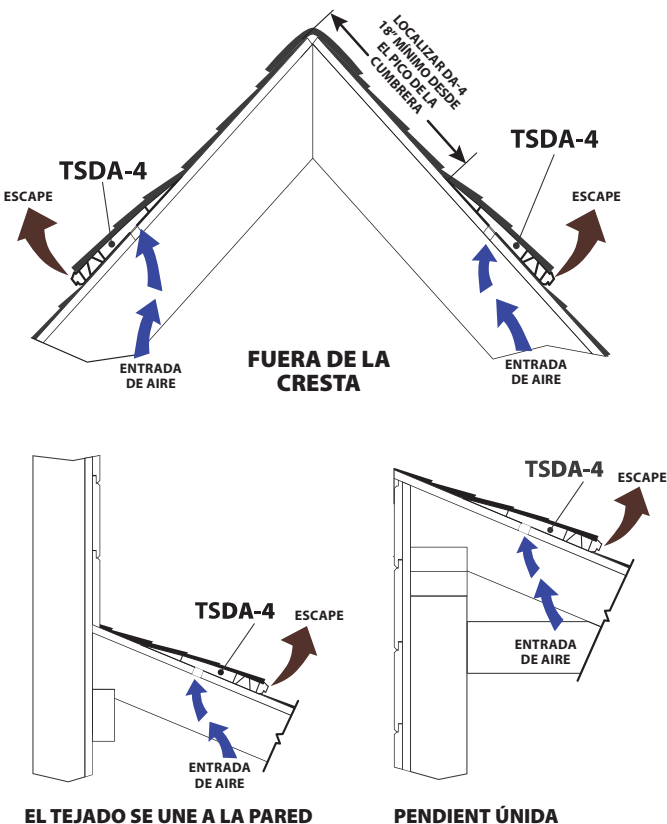
## CARACTERÍSTICAS DEL TSDA-4

- Clavos de vástago anular de 2½" incluidos
- Fabricado con el mismo material duradero y probado en el campo como los respiraderos de la serie TopShield® Omni
- Se adapta a los techos de 3/12 a 16/12
- Su diseño único proporciona una mayor protección contra la intemperie
- Tapón final integrado cada 2 pulgadas
- 9 pulgadas cuadradas de área libre neta por pie lineal
- Líneas de clavado moldeadas
- Guías para el ancho de las ranuras
- Diseño patentado
- El TSDA-4 puede ser utilizado como un respiradero de entrada (ver al revés).

### • Garantía limitada de por vida

1. El material de ingeniería garantiza la longevidad
2. Líneas de corte moldeadas para transiciones cónicas
3. 10 agujeros para clavos con soporte
4. Lengüetas de alineación de los topes de las tejas
5. El diseño del deflector exterior evita la acumulación de residuos
6. Transición cónica totalmente soportada

**TopShield® recomienda equilibrar el sistema de ventilación de entrada con el sistema de ventilación de salida elegido, un sistema equilibrado consiste en un 50% de ventilación de entrada y 50% de salida.**



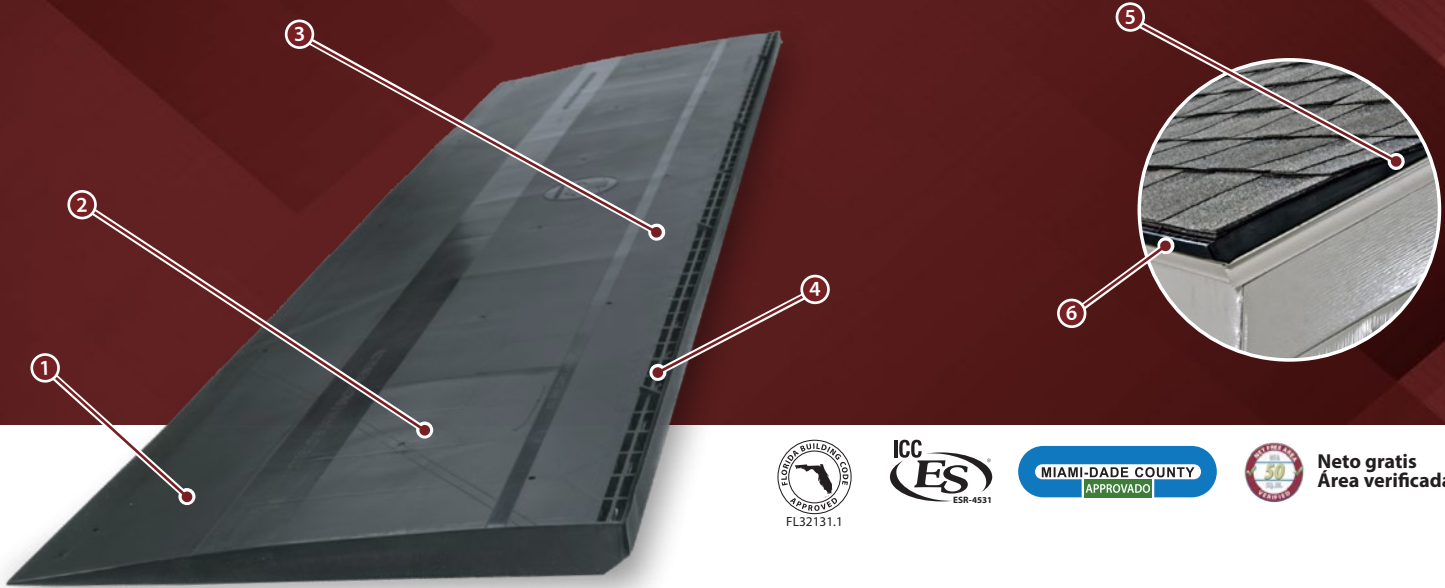
Revised on 8/23/2022



Escanear el código QR para acceder adicional información.

### ESPECIFICACIONES

Modelo	Longitud (pies)	Inclinación del tejado	NFA (pulg.²)	Empaquetado
TSDA-4	4	3/12 to 16/12	36	10 por caja



Neto gratis  
Área verificada

## CARACTERÍSTICAS DEL TSDA-4

- Clavos de vástago anular de 2½" incluidos
- Fabricado con el mismo material duradero y probado en el campo como los respiraderos de la serie TopShield<sup>®</sup> Omni
- Se adapta a los tejados de 3/12 a 16/12
- Su diseño único proporciona una mayor protección contra la intemperie
- Tapón final integrado cada 2 pulgadas
- 9 pulgadas cuadradas de área libre neta por pie lineal
- Líneas de clavado moldeadas
- Guías para el ancho de las ranuras
- Diseño patentado
- El TSDA-4 puede ser utilizado como un respiradero de entrada (ver al revés).
- **Garantía limitada de por vida**

1. El material de ingeniería garantiza la longevidad
2. Líneas de corte moldeadas para transiciones cónicas
3. 10 agujeros para clavos con soporte
4. Lengüetas de alineación de los topes de las tejas
5. El diseño del deflector exterior evita la acumulación de residuos
6. Transición cónica totalmente soportada

**TopShield<sup>®</sup> recomienda equilibrar el sistema de ventilación de entrada con el sistema de ventilación de salida elegido, un sistema equilibrado consiste en un 50% de ventilación de entrada y 50% de salida.**

### ESPECIFICACIONES

Modelo	Longitud (pies)	Inclinación del tejado	NFA (pulg. <sup>2</sup> )	Empaquetado
TSDA-4	4	3/12 to 16/12	36	10 por caja

Revised on 8/23/2022



Escanear el código QR para acceder adicional información.