



CARACTERÍSTICAS DE TSPRO4-N

- Diseño avanzado de bajo perfil
- Incluye clavos de vástago anular de 2 1/2", 30 clavos por pieza
- Deflectores internos
- Deflectores externos "Omni"
- Deflector externo Venturi
- Las "Posi-tabs" se adaptan a las tejas para para mejorar la protección contra la intemperie
- Juntas solapadas resistentes a la intemperie
- 6 agujeros de drenaje por lado y por pie
- 18 pulgadas cuadradas de área libre neta por pie lineal
- 10 agujeros para clavos soportados
- Preformado para una inclinación de 2/12
- Se adapta a las inclinaciones de los tejados de 2/12 a 16/12
- Líneas de clavado de tejas moldeadas, reforzadas cada 2 pulgadas
- Líneas de guía para el ancho de las ranuras
- Continuous molded end plug for improved weather protection
- **Lifetime Limited Warranty**

1. El Venturi externo y los deflectores "Omni" proporcionan un mayor flujo de aire
2. Agujeros para clavos totalmente soportados
3. Las exclusivas "pestañas positivas" se adaptan a las tejas para mejorar la protección contra la intemperie
4. El tapón de extremo moldeado continuo y el y la solapa inferior impiden la infiltración de la intemperie



Neto gratis
Área verificada

MIAMI-DADE COUNTY
APROBADO



Aprobado por el
Departamento de Seguros de
"Tormenta de Viento" de Texas

ESPECIFICACIONES

Modelo		Empaquetado
TSPRO4N		10 por caja
Longitud (pies)	Inclinación del tejado	NFA (pulg. ²)
4	2/12 to 16/12	72

Revised on 9/6/2022

Escanear el código QR para acceder adicional información.

