



# TSLOR-30 Lo-OMNIROLL VENTAS SOBRE LA CRESTA

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### 1.1 MATERIALES:

1.1.1 **Polímeros plásticos:** Copolímero de alto impacto mezclado a medida con aditivos de estabilización UV.

### 1.2 MISCELÁNEO:

1.2.1 **Descripción:** Moldeado por inyección, teja sobre rollo de ventilación de cresta. Moldeado en secciones de 5 pies, con 6 secciones soldadas al calor para formar un rollo de 30 pies. Ajustable a pendientes de tejado de 2/12 a 16/12. Cuenta con un deflector venturi exterior enrevesado con deflectores omnidireccionales perpendiculares, deflectores curvos aerodinámicos internos, tapones finales moldeados en cada pie, agujeros para clavos totalmente soportados y líneas de corte moldeadas en cada pie. La pieza puede cortarse en cada pie para eliminar los desechos. Líneas de clavado moldeadas para las tejas de remate. Para usar con tejas de capuchón de 12". Puede instalarse con pistola de clavos neumática o con clavos a mano. Incluye 2 rollos de clavos de 1¾". Este es un respiradero de escape y debe ser usado en conjunto con respiraderos de entrada adecuados para una operación apropiada.

1.2.2 **Color:** Disponible en NEGRO.

1.2.3 **Área libre neta:** 11 pulgadas cuadradas por pie lineal. (330 pulgadas cuadradas por rollo de 30 pies.)

1.2.4 **Empaquetado:** Paquete de 1 caja de cartón. Las etiquetas UPC se colocan en cada caja.

1.2.5 **Garantía:** Garantía limitada de por vida.

1.2.6 **Rendimiento:** Ha superado los requisitos de las pruebas del condado de Miami-Dade para el levantamiento estructural y la infiltración de la lluvia impulsada por el viento.

1.2.7 **Aprobaciones:** Aprobado por el Condado de Miami-Dade - NOA No: 20-0908.14, expira: 09/04/23. Aprobado por el Departamento de Seguros de Texas "Windstorm" - Informe de evaluación del producto No: RV-117.

1.2.8 **Otros:** Evaluado por ICC-ES - ERS-4531 para seguir las normas IBC e IRC.

Revised on 8/31/2022

Escanearel  
código QR para  
acceder adicional  
información

