



PROTECTS

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# StormMaster® Shake

Tablillas Resistentes A Vientos Fuertes E Impactos



Pewter

Para una protección duradera contra las rayas negras causadas por algas, instale tejas con la garantía limitada de resistencia a las algas Atlas Lifetime\*.

## Belleza respaldada por protección

Las tejas StormMaster® Shake con el protector Scotchgard™ ofrecen durabilidad y estilo arquitectónico para un aspecto intemporal.

## Lifetime LIMITED WARRANTY

Las tejas StormMaster® Shake cuentan con una cobertura de garantía exhaustiva para rayas negras causadas por algas, daños causados por vientos fuertes y defectos del fabricante.

### CARACTERÍSTICAS

Disponibles en 10 colores  
Protector Scotchgard™  
Producto aprobado por Homes  
Hasta 150 mph Garantía limitada de viento\*\*  
Líneas doble de sellador FASTAC®  
Fabricadas con tecnología de polímeros optimizados Core4  
Resistencia a impactos de Clase 4 - UL 2218  
Garantía limitada de Resistencia a las algas Atlas Lifetime\*  
Garantía limitada Lifetime\*\*  
Elegible para Atlas Signature Select®¹

### REQUISITOS DE VENTILACIÓN

La ventilación inadecuada de las áreas del ático puede causar una acumulación de humedad y calor. Estas situaciones pueden ocasionar: 1. Envejecimiento acelerado del tejado 2. Putrefacción de la plataforma y hongos en el ático 3. Deformación de las tejas debido al movimiento de la plataforma 4. Ampollas Instale rejillas de ventilación en las crestas y aleros. La FHA requiere un pie cuadrado (0.1 m²) de ventilación libre por cada 150 pies cuadrados (13.9 m²) de área del ático o un pie cuadrado (0.1 m²)/300 pies cuadrados (28 m²) si el 50% de ventilación se proporciona cerca de la cresta. Para obtener más información, visite [www.atlasroofing.com](http://www.atlasroofing.com).

### EVITE EL DESPRENDIMIENTO POR VIENTO

DURANTE EL TIEMPO DE FRÍO Y VIENTOS FUERTES, SE REQUIERE EL SELLADO MANUAL USANDO UN CEMENTO PARA LENGÜETAS QUE CUMPLA CON ASTM D-4586. CAN/CSA-A 123.5-M90 exige que las tejas aplicadas en Canadá entre el 1º de septiembre y el 30 de abril se adhieran con un adhesivo aplicado en el campo según lo señalado por el fabricante. El cemento para lengüetas usado en estas tejas las sellará a la fila de abajo en cuestión de días usando el calor del sol. El tiempo de sellado puede aumentar cuando se aplica en invierno por debajo de los 55 °F, en función del clima y la ubicación geográfica. La acumulación de polvo también puede demorar el sellado.

Nota: No retire la cinta que hay en el reverso de la teja. Está ahí para proteger el sellador de tejas y contiene información importante codificada.

### SEGURIDAD, ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

**ADVERTENCIA:** La aplicación de techos puede ser peligrosa. Respete todas las precauciones y directrices de seguridad de acuerdo con las prácticas adecuadas del oficio de techado. Minimice el tráfico en el techo. Realice el mantenimiento periódico del techo en condiciones climáticas apropiadas.

**PRECAUCIONES IMPORTANTES:** Almacénelas en una superficie plana. Protéjalas del clima durante el almacenamiento y en el lugar de trabajo. Hay cinta selladora de protección colocada en la parte posterior de cada teja y no es necesario retirarla antes de aplicarla.

Para obtener instrucciones adicionales de seguridad, almacenamiento y manejo, vaya a: [AtlasRoofing.com/roof-shingles/sds](http://AtlasRoofing.com/roof-shingles/sds)

### INSTALACIÓN Y ESPECIFICACIONES

Para obtener instrucciones de instalación y garantía vaya a: [AtlasRoofing.com/roof-shingles/stormmaster-slate](http://AtlasRoofing.com/roof-shingles/stormmaster-slate)

Para obtener especificaciones detalladas de instalación y completas en 3 partes, vaya a: [AtlasRoofing.com/roof-shingles/specifications](http://AtlasRoofing.com/roof-shingles/specifications)

Atlas Roofing Corporation (ATLAS) le garantiza a usted, el propietario original de sus productos de tejas, que este producto está libre de cualquier defecto de fabricación que afecte de modo relevante el rendimiento de su teja durante el Período de Protección Premium o que cause fugas durante el resto del período de garantía aplicable.

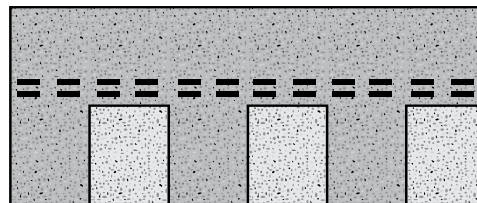
\* A fin de cumplir los requisitos para la garantía limitada de resistencia a las algas Atlas Lifetime contra rayas negras causadas por algas verde-azules, la instalación debe incluir tejas de cumbrera y caballete Atlas Pro-Cut® con protector Scotchgard™ o tejas de cumbrera y caballete de perfil alto Atlas Pro-Cut® con protector Scotchgard™ con tejas Atlas que incluyan protector Scotchgard™.

\*\* Consulte la Garantía limitada de tejas de Atlas Roofing para conocer todos los requisitos de cobertura. La provisión de vientos de 150 mph requiere las tejas de arranque Atlas Pro-Cut instaladas en todos los aleros y rastillos y Atlas Pro-Cut Hip & Ridge / Atlas Pro-Cut High Profile Hip & Ridge. Se aplican limitaciones adicionales.

¹ Consulte la garantía limitada de Atlas Signature Select® para ver todos los requisitos de cobertura del sistema.

Scotchgard y el logotipo de Scotchgard Protector, lo que incluye el diseño a cuadros y el logotipo de 3M, son todos marcas comerciales de 3M.

© Copyright 2018, Atlas Roofing Corporation ATL-184664-00 12/18



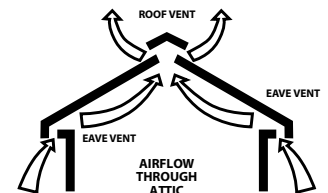
Longitud: 42" / 1000.1 mm    Exposición: 6" / 152.4 mm  
Ancho: 14" / 355.6 mm    Tejas por paquete: 18-20



Para obtener la máxima protección y cobertura de la garantía, instale un sistema de techado Atlas Signature Select® con componentes diseñados y respaldados por una garantía de Atlas.

### CÓDIGOS Y CUMPLIMIENTOS

Cumple con los criterios AC438 CAN/CSA-A 123.5-M90  
Aprobado por el Código de Construcción de Florida – FL 16305  
Aprobado por el control de productos del Condado de Miami-Dade



#AtlasProtects

AtlasRoofing.com

# StormMaster® Shake

Tablillas Resistentes A Vientos Fuertes E Impactos



**Blackshadow**



**Chestnut**



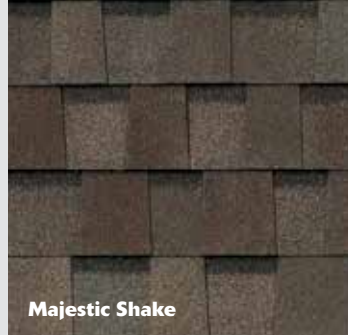
**Hearthstone Gray**



**Copper Canyon**



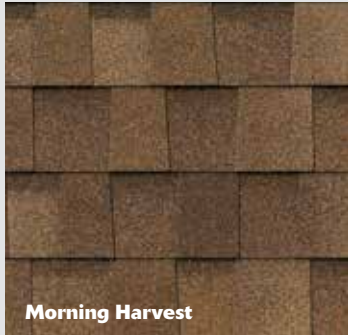
**Highland Brown**



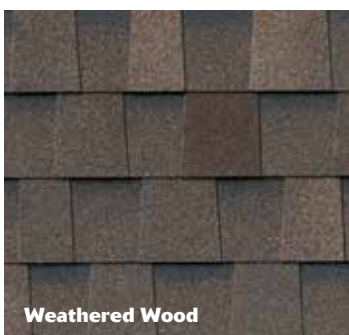
**Majestic Shake**



**Pewter**



**Morning Harvest**



**Weathered Wood**



**Silver Stone**



Classic

Natural Expressions



Para dar a los propietarios la representación más precisa de las opciones de color, se utilizaron varios escaneos fotográficos y tomas de casas en diversas condiciones de iluminación. Las variaciones en la iluminación ilustran los gradientes de color de los techos de tejas de asfalto.

Las mezclas de colores varían de teja a teja. Antes de la instalación, consulte con su contratista y solicite ver las tejas reales que se instalarán en su techo para garantizar la confianza en su selección final de color.