

Serie TectView AC de Burris VINILO



Vinilos de larga duración respaldados por una marca de confianza.

Hoja simple



Marcos más resistentes que el vinilo normal

Nuestro proceso de soldadura de precisión crea productos más duraderos que resisten la deformación o la torsión con el paso del tiempo. Fabricadas en incrementos de 1/8", estas ventanas se ajustan de forma precisa y segura.

Fórmula de vinilo resistente a la decoloración

La serie TectView AC de Burris está hecha de vinilo de alta calidad que resiste el amarilleamiento y no necesita pintura. El color uniforme en todo el vinilo hace que las abolladuras y los rayones pequeños sean prácticamente invisibles. Los marcos de colores sólidos están disponibles en blanco, almendra y fósil.

Mayor superficie de cristal visible

Las ventanas operables cuentan con líneas de visión uniformes que mejoran la estética y ofrecen una apariencia armoniosa. Su perfil más delgado ofrece más vidrio visible y luz natural.

Nuestras

ventanas vienen con un marco multicámara y una hoja totalmente soldada para mejorar la resistencia y el rendimiento térmico.

Acabado exterior laminado duradero

Las opciones de marco de dos colores ofrecen un interior blanco con un exterior de laminado negro. Nuestro laminado de vinilo es 2,6 veces más duradero que el vinilo pintado.¹

Mejoras en el rendimiento

El cristal doblemente resistente, los rieles de unión y cierre reforzados con aluminio, y el sistema de contrapeso ajustable, de acero inoxidable y líder en la industria Caldwell de 1/2" ofrecen durabilidad y años de rendimiento confiable.

Capacidades de ensamblaje libre

Cree una combinación de gran tamaño o única para su proyecto al integrar ventanas de tamaños estándar y personalizados. Las combinaciones pueden ensamblarse en fábrica y llegar listas para la instalación.²

Características y opciones adicionales

Contamos con características y opciones que se adaptan a la mayoría de los proyectos. Elija entre varios tipos de marcos, varias opciones de rejillas y una línea completa de estilos de ventanas.

Garantía limitada de por vida

Los productos Burris cuentan con el respaldo de una garantía limitada de por vida. Hable con su representante de ventas local para obtener más detalles.

Disponibles en estos estilos de ventanas:

También están disponibles formas especiales.



Ventana de hoja simple



Ventana corrediza



Ventana fija

^{1,2} Consulte la contraportada para obtener más información.

Especificaciones del producto

ESTILOS DE VENTANAS Y PUERTAS DE PATIO	ANCHO MÍN.	ALTURA MÍN.	ANCHO MÁX.	ALTURA MÁX.	CLASE Y GRADO DE RENDIMIENTO	VALORES DE RENDIMIENTO		MARCO/INSTALACIÓN
						FACTOR U	COEFICIENTE DE GANANCIA DE CALOR SOLAR (SHGC)	
Hoja simple Ventilación de doble panel	11-½"	22"	48"	96"	R20 - R50	0.25-0.51	0.12-0.63	Encastre en marco Aleta sujetadora
Ventana corrediza Doble panel, 2 paneles	22"	11-1/2"	72"	60"	LC25	0.24-0.50	0.12-0.63	
Ventana corrediza Doble panel, 3 paneles	54"	11-½"	120"	60"	R25-R50	0.24-0.50	0.12-0.63	
Rectángulo de marco fijo Doble panel	10"	10"	96"	96"	R50 - CW50	0.22-0.50	0.12-0.65	

Tamaños de ventanas disponibles en incrementos de 1/8"

Se aplican las reglas de pies cuadrados máximos. La superficie máxima no puede superar los 36 pies cuadrados. La profundidad de la jamba es de 2-7/8". Tamaños especiales disponibles. Consulte a su representante para obtener más detalles. Visite burris.com para conocer los tamaños específicos y los acristalamientos probados y para obtener más información sobre los tipos de marcos e instalaciones.

Cristal y mejoras adicionales de eficiencia energética

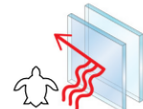
Cristal de baja emisividad



Cristal aislante de doble panel y baja emisividad Low-E 270 con argón



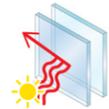
Cristal aislante de doble panel y baja emisividad Low-E 366 con argón



Cristal aislante de doble panel y baja emisividad Low-E 340 con argón



Vidrio aislante de doble panel Low-E 366/i89 con argón



Vidrio aislante de doble panel Low-E 452 con argón

Opciones de cristal adicionales

Consulte con el representante de ventas local para obtener opciones adicionales de cristal oscuro.



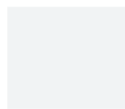
Oscuro de baja emisividad

Colores

Colores de marco

Crea una apariencia distintiva con marcos de colores sólidos y bicolors. Los marcos de dos colores le permiten elegir un color diferente para el exterior con un interior blanco.

Colores lisos:



Blanco



Almendra



Fósil

Marcos de dos colores:³

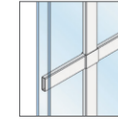


Negro

Rejillas

Rejillas

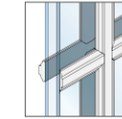
Las rejillas tienen el mismo color del marco interior y exterior de la ventana.



Rejillas entre cristales BARRA PLANA
3/16" x 5/8"⁴ o 3/16" x 13/16"



Rejillas entre cristales CONTORNO
5.5 x 18 mm⁴ o 8 x 25 mm



Rejillas de luz dividida simulada
1-1/8"

Herrajes para ventanas

Ventanas corredizas y de hoja simple

Las cerraduras de barrido tiran de las hojas contra el burlete para un sellado más hermético.



Cerradura de barrido

Acabados a juego:



Blanco



Almendra



Fósil

Dispositivos de apertura limitada para ventanas

Un tope de ventilación se puede activar o desactivar manualmente y restringe hasta dónde puede abrirse la hoja inferior de una ventana de una sola hoja.



Tope de ventilación

Acabados a juego:



Blanco



Almendra



Fósil



burriswindows.com

NOTA: Las especificaciones del producto pueden cambiar sin previo aviso.

Los colores reales pueden variar de los que se muestran, y los productos pueden tener pequeñas diferencias con respecto a las ilustraciones y fotografías.

¹ Se evaluó la resistencia a la abrasión de las muestras de vinilo pintado y laminado de Burris, y se compararon los recubrimientos según su capacidad para resistir un volumen de materiales abrasivos con el método de prueba ASTM D968.

² La disponibilidad real del tramo de montante y del tamaño de la combinación depende de los requisitos de presión del diseño. Se debe tener en cuenta el tamaño, el peso y el manejo en obra durante el diseño.

³ El exterior es un color aplicado, no un color extruido.

⁴ La apariencia del color de la rejilla exterior puede variar según la selección de vidrio aislante de baja emisividad.