

CertainTeed

**ProRoc**<sup>®</sup> MARCA

Tabla de Yeso

**GlasRoc**<sup>®</sup> MARCA

Revestimiento Reforzado con Vidrio

Datos y Entregas de Productos

PRODUCTO / DESCRIPCIÓN	NÚCLEO	ESPOSOR	ASTM*	NORMA FEDERAL*	
<b>PRODUCTOS ESTÁNDAR</b>					
<b>ProRoc<sup>®</sup> REGULAR (Regular)</b> Utilizado para paredes interiores y cielorrasos en aplicaciones residenciales y comerciales estándar.	1/4" (6.35 mm) 3/8" (9.5 mm) 1/2" (12.7 mm)	Regular	C 1396 C 36	SS-L-30D Tipo III Grade R	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc<sup>®</sup> EVENWALL<sup>™</sup></b> Utilizado para paredes interiores y cielorrasos en aplicaciones residenciales y comerciales estándar. El borde o filo Evenwall resulta en juntas más resistentes, prácticamente eliminando los rebordes y estrías.	1/2" (12.7 mm)	Regular	C 1396 C 36	SS-L-30D Tipo III Grade R	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc<sup>®</sup> EVENWALL<sup>™</sup> TIPO X</b> Placa de yeso para interior con un núcleo especialmente formulado para utilizarse en diseños Tipo X resistentes al fuego. Se utiliza para paredes interiores y cielorrasos en aplicaciones residenciales y comerciales que requieren clasificaciones extendidas de resistencia al fuego. El borde o filo Evenwall resulta en juntas más resistentes, prácticamente eliminando los rebordes y estrías. Para información sobre seguridad contra incendios, visite <a href="http://www.certainteed.com">www.certainteed.com</a>	5/8" (15.9 mm)	Tipo X	C 1396 C 36 Tipo X	SS-L-30D Tipo III Grade X	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc<sup>®</sup> TIPO X</b> Placa de yeso para interiores con un núcleo especialmente formulado para utilizar en diseños Tipo X resistentes al fuego. Se utiliza para paredes interiores y cielorrasos en aplicaciones residenciales y comerciales que requieren clasificaciones extendidas de resistencia al fuego. Para información sobre seguridad contra incendios, visite <a href="http://www.certainteed.com">www.certainteed.com</a>	5/8" (15.9 mm)	Tipo X	C 1396 C 36 Tipo X	SS-L-30D Tipo III Grade X	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc<sup>®</sup> TIPO C</b> La placa de yeso para ProRoc <sup>®</sup> Tipo C está provista de un núcleo Tipo X mejorado especialmente formulado que proporciona clasificaciones de resistencia al fuego cuando se utiliza en conjuntos sometidos a prueba. Se utiliza para paredes interiores y cielorrasos en aplicaciones residenciales y comerciales que requieren clasificaciones extendidas de resistencia al fuego.	1/2" (12.7 mm) 5/8" (15.9 mm)	Tipo X	C 1396 C 36 Tipo X	SS-L-30D Tipo III Grade X	<input type="checkbox"/>
<b>PRODUCTOS RESISTENTES A LA HUMEDAD</b>					
<b>ProRoc<sup>®</sup> MOISTURE RESISTANT (Resistente a la humedad)</b> Placa de yeso resistente a la humedad utilizada detrás de los azulejos en áreas húmedas o mojadas tales como baños, lavanderías, cuartos de útiles de aseo y cocinas.	1/2" (12.7 mm)	Regular	C 1396 C 630	SS-L-30D Tipo VII Grade W	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc<sup>®</sup> MOISTURE RESISTANT TIPO X (Resistente a la humedad Tipo X)</b> Ofrece la misma protección que la placa ProRoc <sup>®</sup> Resistente a la Humedad además de un núcleo especialmente formulado para utilizarse en diseños resistentes al fuego.	5/8" (15.9 mm)	Tipo X	C 1396 C 630 Tipo X	SS-L-30D Tipo VII Grade W, X	<input type="checkbox"/>
<b>PRODUCTOS EXTERIORES</b>					
<b>ProRoc<sup>®</sup> SHEATHING TREATED CORE (Revestimiento con núcleo tratado)</b> Un revestimiento de yeso repelente al agua para aplicación a la parte exterior de los miembros estructurales de edificios, y también sirve de base para el acabado de paredes exteriores. Se utiliza como un revestimiento o forro para el armazón de paredes exteriores como un refuerzo resistente al agua para diversos recubrimientos exteriores.	1/2" (12.7 mm)	Regular	C 1396 C 79	SS-L-30D Tipo II Grade W	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc<sup>®</sup> SHEATHING TREATED CORE TIPO X (Revestimiento con núcleo tratado Tipo X)</b> Ofrece la misma protección que el Revestimiento con Núcleo Tratado además de un núcleo especialmente formulado para utilizarse en diseños resistentes al fuego.	5/8" (15.9 mm)	Tipo X	C 1396 C 79 Tipo X	SS-L-30D Tipo II Grade W, X	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc<sup>®</sup> EXTERIOR SOFFIT BOARD (Placa para plafones exteriores)</b> Se utiliza para la parte inferior de aleros, cielorrasos de carports, marquesinas y otras aplicaciones comerciales y residenciales exteriores con exposición indirecta a la intemperie.	1/2" (12.7 mm)	Regular	C 1396 C 931	—	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc<sup>®</sup> EXTERIOR SOFFIT BOARD TIPO X (Placa para plafones exteriores Tipo X)</b> Ofrece el mismo uso que la Placa para Plafones de Yeso Exteriores además de un núcleo especialmente formulado para utilizarse en diseños resistentes al fuego.	5/8" (15.9 mm)	Tipo X	C 1396 C 931 Tipo X	—	<input type="checkbox"/>

(Continúa en el reverso)

Nombre del trabajo:

Contratista:

Fecha:

Producto(s) Específico(s):

Aprobaciones de la Presentación:  
(Sellos y Firmas)

**CertainTeed**  
Calidad asegurada. Satisfacción garantizada.™

PRODUCTO / DESCRIPCIÓN	NÚCLEO	ESPESOR	ASTM*	NORMA FEDERAL*	
<b>PRODUCTOS ESPECIALES</b>					
<b>ProRoc® INTERIOR CEILING (Cielorrasos interiores)</b> Un núcleo de yeso macizo envuelto con papel frontal color marfil y un papel de respaldo resistente, para utilizar en cielorrasos interiores donde el armazón tiene una distancia entre centros de hasta 24". El núcleo de yeso está compuesto de aditivos especiales resistente al hundimiento.	1/2" (12.7 mm)	Regular	C 1396 C 1395	SS-L-30D Tipo III Grade R	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc® VENEER PLASTER BASE (Base de yeso de enchapado)</b> Placa de yeso para interior con un forro de papel especialmente formulado para utilizarse debajo de acabados de yeso de enchapado (veneer).	1/2" (12.7 mm)	Regular	C 1396 C 588	SS-L-30D Tipo VI Grade R	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc® VENEER PLASTER BASE TIPO X (Base de yeso de enchapado Tipo X)</b> Ofrece la misma protección que la Base de Yeso de Enchapado además de un núcleo especialmente formulado para utilizarse en diseños resistentes al fuego.	5/8" (15.9 mm)	Tipo X	C 1396 C 588 Tipo X	SS-L-30D Tipo VI Grade X	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc® VENEER PLASTER BASE TIPO C (Base de yeso de enchapado Tipo C)</b> Ofrece la misma protección que la Base de Yeso de Enchapado además de un núcleo Tipo X mejorado especialmente formulado para utilizarse en diseños resistentes al fuego.	1/2" (12.7 mm)	Tipo X	C 1396 C 588 Tipo X	SS-L-30D Tipo VI Grade X	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc® 1/4" FLEX (Flexible)</b> Flex de 1/4" es ideal para paredes curvas, cajas de escaleras y cielorrasos, como también encierros de columnas en viviendas de una planta o rascacielos, instalaciones deportivas, escuelas, condominios y áreas de oficina.	1/4" (6.35 mm)	Regular	C 1396 C 36	SS-L-30D Tipo III Grade R	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc® BACKER BOARD (Placa de refuerzo)</b> Se usa como la capa base en sistemas de capas múltiples o como la cara frontal en cielorrasos para la aplicación de losas acústicas adhesivas.	1/2" (12.7 mm)	Regular	C 1396 C 442	SS-L-30D Tipo IV Grade R	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc® BACKER BOARD TIPO X (Placa de refuerzo Tipo X)</b> Ofrece la misma protección que la Placa de Refuerzo Regular además de un núcleo especialmente formulado para utilizarse en diseños resistentes al fuego.	5/8" (15.9 mm)	Tipo X	C 1396 C 442 Tipo X	SS-L-30D Tipo IV Grade X	<input type="checkbox"/>
<b>PRODUCTOS DE ALTO RENDIMIENTO</b>					
<b>ProRoc® ABUSE RESISTANT (Resistente al maltrato)</b> Placa de yeso para interior especialmente diseñada para proporcionar resistencia al maltrato en aplicaciones de paredes.	1/2" (12.7 mm)	Regular	C 1396 C 36	SS-L-30D Tipo III Grade R	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc® ABUSE RESISTANT TIPO X (Resistente al maltrato Tipo X)</b> Ofrece la misma protección que la placa ProRoc® Resistente al Maltrato además de un núcleo Tipo X especialmente formulado para utilizarse en diseños resistentes al fuego.	5/8" (15.9 mm)	Tipo X	C 1396 C 36 Tipo X	SS-L-30D Tipo III Grade X	<input type="checkbox"/>
<b>GlasRoc® SHEATHING (Revestimiento)</b> Revestimiento de yeso resistente a la intemperie producido con una versión mejorada de la tecnología de yeso reforzado con fibra de vidrio patentada CertainTeed. Substrato apropiado en sistemas EIF, sistemas de estuco convencional y de una capa, sistemas de revestimiento exterior, cielorrasos exteriores, sistemas de plafones y aplicaciones curvas exteriores.	1/2" (12.7 mm)	Regular	C 1177	—	<input type="checkbox"/>
<b>GlasRoc® SHEATHING TIPO X (Revestimiento Tipo X)</b> Revestimiento de yeso tipo X resistente a la intemperie producido con una versión mejorada de la tecnología de yeso reforzado con fibra de vidrio patentada CertainTeed. Substrato apropiado en sistemas EIF, sistemas de estuco convencional y de una capa, sistemas de revestimiento exterior, cielorrasos exteriores, sistemas de plafones y aplicaciones curvas exteriores.	5/8" (15.9 mm)	Tipo X	C 1177	—	<input type="checkbox"/>
<b>ProRoc® SHAFTLINER TIPO X (Revestimiento de fuste Tipo X)</b> Los Gypsum Shaftwall™ Systems han sustituido a la mampostería tradicional para encierros verticales interiores, cajas de escaleras, recintos de ascensores, canales verticales mecánicos y paredes divisorias. Algunas ventajas inherentes de los sistemas de fuste de yeso y paredes divisorias son: construcción liviana, paredes más delgadas, instalación y limpieza fácil y rápida, y construcción eficaz en función de los costos.	1" (25.4 mm)	Tipo X	C 1396 C 442 Tipo X	SS-L-30D Tipo IV Grade X	<input type="checkbox"/>
<b>ACCESORIOS</b>					
<b>CEILING DECOR STEPS (Escalones decorativos para cielorrasos)</b> Placa de yeso para interior utilizada como escalones base para la instalación de bovedillas y cornisas decorativas para cielorrasos.		Regular	C 1396 C 36	—	<input type="checkbox"/>
<b>CEILING DECOR COVE AND CORNICE (Bovedillas y cornisas decorativas para cielorrasos)</b> Moldura de placa de yeso para interior en perfiles de bovedillas y cornisas para la instalación en las intersecciones entre la pared y el cielorraso.		Regular	C 1396 C 36	—	<input type="checkbox"/>

\*CertainTeed certifica que los productos aquí descritos cumplen o exceden las especificaciones estándar de ASTM y Federales listadas.

## CONSULTE POR NUESTROS DEMÁS PRODUCTOS Y SISTEMAS CERTAINTEED:

**EXTERIOR:** TECHOS • REVESTIMIENTOS EXTERIORES • VENTANAS • VALLAS • TERRAZAS • BARANDAS • CARPINTERÍA • CIMIENTOS • TUBERÍA  
**INTERIOR:** AISLANTES • PAREDES • CIELOS

CertainTeed Corporation  
P.O. Box 860  
Valley Forge, PA 19482

Profesional: 800-233-8990  
Consumidor: 800-782-8777  
www.certainteed.com

**CertainTeed** 

Las características, propiedades y rendimiento de los materiales o sistemas fabricados por CertainTeed aquí descritos son derivados de datos obtenidos bajo condiciones de pruebas controladas. CertainTeed no otorga garantías, expresas ni implícitas en cuanto a sus características, propiedades o rendimiento bajo cualquier variación de tales condiciones en la construcción actual. CertainTeed no asume responsabilidad por los efectos de movimiento estructural.

©CertainTeed y el eslogan "Quality made certain. Satisfaction guaranteed.™" son marcas comerciales de CertainTeed Corporation. Son Marcas Registradas de la propiedad de BPB plc o sus afiliados y compañías relacionadas.

AVISO: La información en este documento está sujeta a cambios sin aviso. CertainTeed no asume responsabilidad por cualquier error que inadvertidamente aparezca en este documento.

©01/07 CertainTeed Gypsum, Inc. Impreso en EE.UU. CTG-2245SP/W/1-2007