



TEJA BARROCA



PBX
[3009126203](tel:3009126203)



Email

SERVICIENTE@SOLOTEJAS.COM



BOGOTA, COLOMBIA

SUBA CL 139 No. 108 A - 31

SUBA CR 104 No. 140 A - 69

PRADO CL 129 No. 52 - 66

FONTIBON CL 17 No. 102 - 16

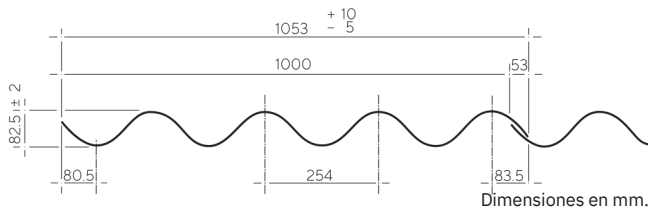
SOLO DRYWALL CR 104 # 140 - 29





TEJA BARROCA

Teja Barroca



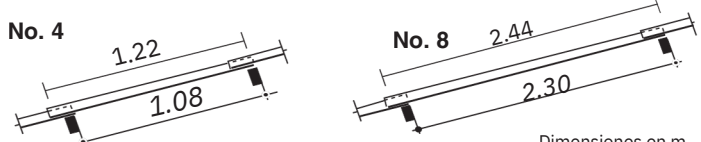
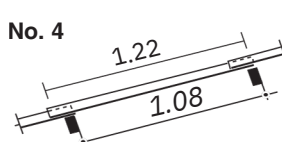
La calidez e identidad de las cubiertas con teja de barro, continúan siendo las favoritas para las viviendas, para esto Eternit ha desarrollado como alternativa la Teja Barroca, que gracias a la combinación de colores y a la geometría de sus ondas, brinda una apariencia similar a la de las tejas de barro, con mayor funcionalidad a menores costos. Por sus características técnicas permite luces hasta de 2,30 m ahorrando estructura y minimizando actividades de instalación. La Teja Barroca cumple los requisitos exigidos en la norma técnica colombiana NTC 4694, categoría D, clase 8. El cálculo de la estructura sobre la cual se instalarán las tejas debe cumplir los requisitos del reglamento colombiano de construcción sísmo resistente NSR 10 y son responsabilidad del calculista.

Garantía
Eternit ✓

Teja	Longitud m		Ancho m		Superficie m ²		Traslapo m		Peso* Kg
Nº	Total	Útil	Total	Útil	Total	Útil	Long.	Lateral	
4	1.22	1.08	1.053	1.000	1.29	1.08	0.140	0.053	18.16
8	2.44	2.30	1.053	1.000	2.57	2.30	0.140	0.053	36.32

* Los pesos pueden variar ±10 % de acuerdo con la humedad del producto.

Distancia entre correas



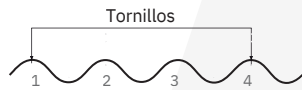
Dimensions in m.

Textura y color



Tono aproximado.

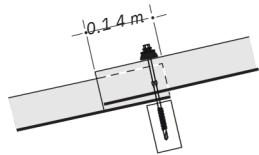
Localización de los elementos de fijación



Las tejas se fijan con dos tornillos ubicados en las crestas de las ondas 1 y 4.

Traslapo

Longitudinal



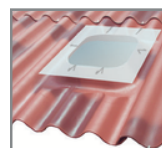
Tranversal



Cubiertas Arquitectónicas

La estructura de apoyo y fijación de las tejas debe estar alineada, nivelada y sin salientes que ocasionen daños después de la instalación. El ancho mínimo de la estructura de apoyo debe ser de 40 mm siguiendo la inclinación de la teja.

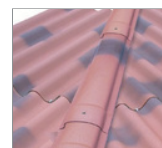
Accesorios



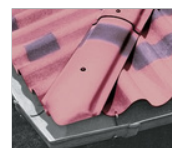
Claraboya



Caballlete superior
Caballlete inferior



Limatesa



Limatesa Terminal

Componentes

Contienen cemento, carbonato, fibras PVA y celulosa

Espesor mínimo promedio entre crestas y valles debe ser de 6 mm ±0.5mm

Tolerancias

Largo: - 5 + 10 mm Ancho: - 5 + 10 mm

Peso unidad de superficie 14.2 kg/m²



SOLO TEJAS
SOLOTEJAS.COM



Teja Barroca



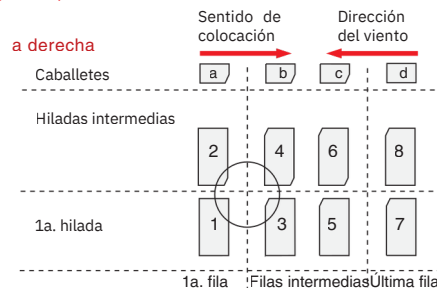
Las tejas ETERNIT son **hidrofugadas**, lo cual brinda una alta resistencia a la humedad.



Confort térmico y acústico.

Sistemas de instalación

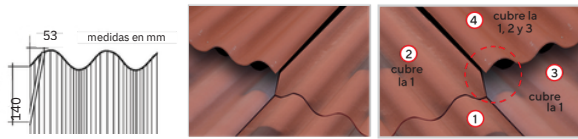
Montaje de izquierda a derecha



Montaje de derecha a izquierda



Despunte de las tejas



Nota: No realice los despuntes sobre la cubierta.

Recomendaciones

1. En caso de requerir pintar el producto, es necesario estabilizar el sustrato y utilizar pinturas para cubiertas de fibrocemento (resistentes a la alcalinidad).
2. Se pueden presentar fenómenos de condensación de humedad en interiores si no se cuenta con la ventilación adecuada, esto debido a la disminución de temperatura ambiente en exteriores de la cubierta.
3. Si se instala mampostería en la cubierta se debe garantizar que el peso de este no se transfiera a la teja (ejemplo:pisa techo, redoblón o encoroce) se recomienda usar terminales contra muro o mantos asfálticos.
4. Instale el producto con la cara lisa en donde se encuentra sello de garantía y trazabilidad hacia el exterior de la cubierta.

NOTA: Se pueden presentar algunas manchas blancas leves por eflorescencia en producto gris las cuales son características de productos cementicios por su alto contenido de sales y no afectan el desempeño final del producto.

Se pueden presentar variaciones mínimas en la tonalidad de los colores entre lotes de productos las cuales siempre se encontrarán por debajo del límite de percepción visual ($\Delta L^*a^*b^* \pm 2$).

Para mayor información consulte el certificado de garantía.

Para información adicional de los accesorios complementarios remitirse al manual de instalación.

Medidas de seguridad y protección a la salud durante el corte e instalación de productos de fibrocemento

La instalación de los productos de fibrocemento debe ser realizada por personal técnico que cumpla con los procedimientos indicados en este manual. Estos productos contienen fibras, la manipulación indebida puede ser perjudicial para la salud. Si requiere transformar o cortar productos de fibrocemento, hágalo en una zona abierta y bien ventilada. Humedezca previamente las áreas de corte para evitar la generación de polvo. Para todo proceso de corte, es obligatorio el uso de gafas de protección. Cuando haga aseo en las zonas donde cortó o transformó los productos, utilice preferiblemente métodos de aspiración, si es necesario barrer, debe humedecer la zona para evitar la generación de polvo. Se debe cumplir la normatividad vigente para trabajo seguro en alturas. Para transitar sobre las cubiertas de fibrocemento se deben colocar tablones apoyados sobre tres correas mínimo. No se debe transitar sobre las cubiertas de fibrocemento húmedas. El ancho de los tablones debe apoyarse mínimo sobre dos ondas de la teja.

Mientras esté cortando o perforando el producto, se deben utilizar elementos de protección personal respiratoria aprobados por el Ministerio de la Protección Social o quien haga sus veces. En ausencia de elementos de protección personal respiratoria aprobados por dicho Ministerio, se debe garantizar que éstos, ofrezcan una alta eficiencia de retención, la cual debe ser igual o superior al 99.97% para partículas de 0,3 micrómetros de diámetro y que posean el etiquetado de aprobación NIOSH/MSHA N, R o P 100 o su equivalente. Evite generar polvo fino al cortar o transformar productos de fibrocemento. La inhalación de polvo en altas concentraciones y durante un tiempo prolongado, puede ocasionar enfermedades respiratorias.

Herramientas necesarias para corte y perforación de tejas y accesorios



1. Sierra circular de baja velocidad y disco no abrasivo con sistema de extracción de polvo.



2. Caladora con extractor de polvo: Para cortes longitudinales transversales y especiales.



3. Atornillador con torque graduable.

SOLO TEJAS

SOLOTEJAS.COM



ETERNIT
TUCCIÓN EN EVOLUCIÓN