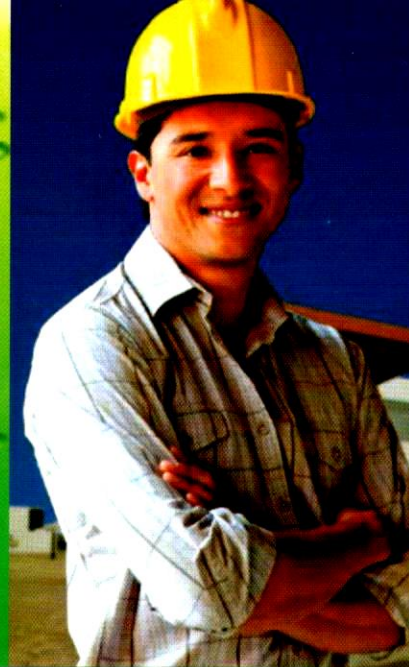


AMBIENTES CON MAYOR FRESCURA

TEJA ECONO ROOF PanelMET®

CAMBIESE YÁ a ECONO ROOF, la novedosa teja que le brinda fresca, economía, durabilidad y estética que valorizan su inversión.



"Además del buen precio, esta nueva teja cambia la forma de instalar, todo es más rápido y liviano, mis clientes están felices con este producto"
Juan Pinzon -Maestro instalador

LA TEJA IDEAL PARA:

- ✓ VIVIENDAS
- ✓ SALONES COMUNALES
- ✓ GALPONES
- ✓ PATIOS Y GARAJES
- ✓ AULAS ESCOLARES
- ✓ BODEGAS Y MÁS...

■ Más beneficios para usted:



Ancho útil de 1 metro y largo de 3,66 metros (No.12).



Apoyos intermedios a 1.73 metros.



Teja liviana (4 kg x m2) que garantiza fácil manejo y rápida instalación.



Brinda un acabado interior tipo cieloraso.



Aisla el calor y controla la temperatura ambiente logrando mayor frescura interior.



Gracias a su composición tipo sandwich, aísla el ruido exterior.



Reduce el efecto de la condensación.



Permite transitar sobre las cubiertas.
(Ver recomendaciones al respaldo)



Fabricación amigable con el medio ambiente.



Libre de componentes que afectan su salud.



Única con plástico protector en la cara superior para cuidar el producto durante el transporte e instalación.

■ Innovador sistema TRASLAPO FÁCIL

Ahorre tiempo de instalación y olvídense de los despuntes o cortes que dañan el producto con el sistema traslapo fácil, solo retire el poliuretano por la guía azul y listo, un montaje limpio y bien hecho.



1 Trace una línea horizontal en la cara interna tomando como guía la franja azul.



2 Luego corte con un bisturi por la línea trazada.



3 Proceda a retirar el sobrante de poliuretano el cual se desprende con total facilidad.



4 Ahora, quite también la cinta protectora color azul.

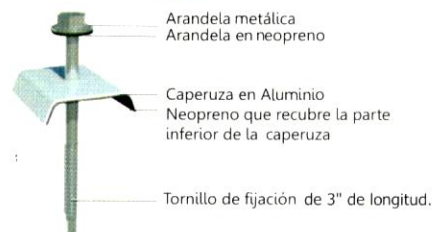
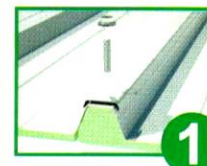
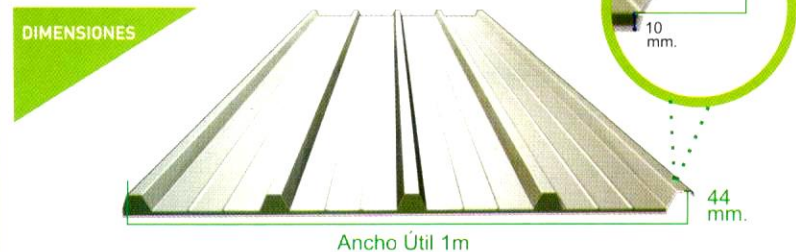


5 Gire la teja y colóquela sobre la otra empalmando a tope y los dos cielos rasos interiores unidos.



6 Por último verifique que haya quedado bien traslapada y continúe la instalación.

■ Ensamblaje más seguros



AISLAMIENTO
Poliuretano PUR, libre de CFC y HCFC
Densidad: 60 +/- 2 Kg x m3
Coeficiente de conductividad térmica: 0,023 W / mK.
Resistencia al fuego: B-S2, D0 según Norma EN 13501-1:2009

PanelMET®
TECNOLOGÍA EN CUBIERTAS Y FACHADAS
TÉRMICAS Y ACÚSTICAS

■ Descarga y revisión de estructura

Un buen manejo del producto garantiza hasta el final del proceso la estética de su teja.



Para descargar manualmente teja por teja, se deben utilizar 2 operarios en la parte de arriba y uno solo abajo, su peso permite un fácil cargue y descargue.

ECONO ROOF	CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA - kg/m ²			PENDIENTE MÍNIMA	
	DISTANCIA ENTRE APOYOS - m				
NUMERO DE APOYOS	1,3	1,5	1,7	SIN TRASLAPO	CON TRASLAPO
	110	85	65	6%	10%
	177	132	104		

* Las medidas de 6 y 12 metros son opcionales, consulte a su distribuidor autorizado o a nuestras líneas de servicio al cliente.

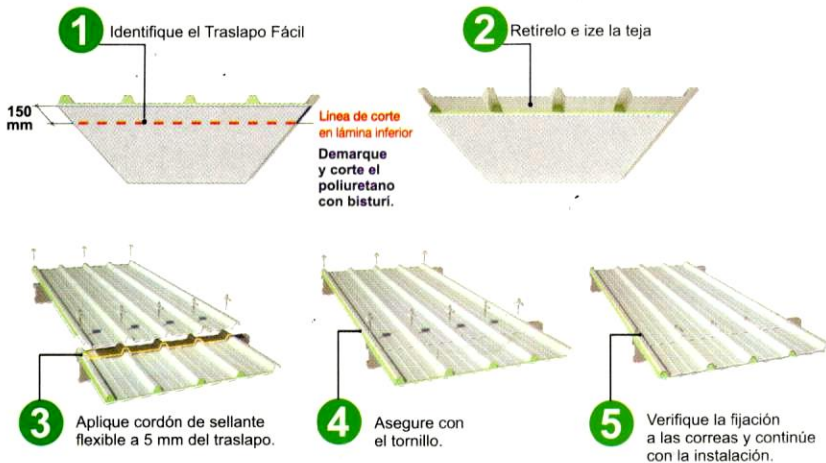
■ Antes de instalar

Tenga en cuenta que la instalación de la teja se inicia en el lado opuesto al viento predominante, con una hilera de tornillos alineados con hilo, asegurando la perpendicularidad de la teja con relación a la canal de aguas lluvias o borde de la cubierta.



■ Instalación

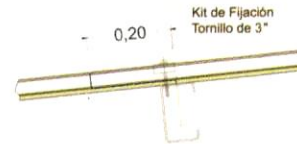
Una vez efectuado el corte longitudinal haga lo siguiente:



DISTANCIA ENTRE CORREAS
ECONO ROOF 3,66 (12PIES)



DETALLE TRASLAPO
LONGITUDINAL



■ Plástico de protección



La teja Econo Roof cuenta con un plástico protector adherido en la parte superior que le garantiza mantener una teja de óptimas condiciones estéticas. Recuerde almacenar el producto bajo cubierta y proceda a retirar este plástico inmediatamente después de instalar.

■ Almacenamiento Seguro

Cuando se apilen tejas individualmente, las crestas deben quedar enfrentadas, tal como se indica en la gráfica. Cada metro de altura debe colocarse un apoyo intermedio antes de continuar apilando tejas. Por motivos de seguridad industrial y de facilidad de manejo, no deben hacer arrumes de más de dos (2.0) metros de alto. Recuerde almacenar el producto bajo techo sin excepción y no retirar el plástico protector antes de instalar.



NOTA:

El uso de la información de esta ficha no exime de la necesidad de consultar técnicos especializados en el diseño e instalación de la cubierta. Sin excepción, se debe cumplir con todas las normas de seguridad para protección del personal que manipule las tejas y de trabajo en altura, recuerde que para transitar sobre las cubiertas se debe colocar tabloncillos apoyados sobre tres correas mínimo.

Cualquier inquietud adicional acerca de las especificaciones y procedimientos de instalación de este producto consulte inmediatamente a nuestro departamento de Servicio al Cliente al correo electrónico: servicioalcliente@panelmet.com o a la línea telefónica de atención al cliente.



PanelMET

TECNOLOGÍA EN CUBIERTAS Y FACHADAS
TÉRMICAS Y ACÚSTICAS

V02/ 01-10-2014

LÍNEA DE ATENCIÓN AL CLIENTE: 317 363 67 96 - (5) 693 01 56

CONTÁCTENOS AHORA MISMO: servicioalcliente@panelmet.com

Para mayor información técnica y comercial de nuestros productos consulte nuestra página web.

PanelMET se reserva el derecho de modificar esta ficha en el marco de su política de desarrollo y mejoramiento permanente de productos, lo invitamos a informarse permanentemente acerca de la información técnica y comercial de PanelMET a través de nuestra página web, manuales y fichas, líneas de atención al cliente o con su asesor especializado PanelMET.

ESPACIO PARA INFORMACIÓN DEL DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

PanelMET.COM

vimeo PanelMET