

Expertos en
Tablaroca



Sistema Tradicional **USG TABLAROCA®**

El tablero marca **TABLAROCA®** es resistente al fuego, lo que significa que el núcleo de yeso, al ser un mineral no flamable y resistente a temperatura mayores a **80°C**, impide que se genere combustión y retarda la propagación del fuego.

Usos:

- ▶ Muros divisorios interiores rectos o curvos.
- ▶ Plafones interiores corridos.
- ▶ Arcos, nichos y cajillos.
- ▶ Detalles decorativos.

1. Poste metálico
USG STEELROCK® calibre 26



2. Canal de amarre
USG STEELROCK® calibre 26



3. Tornillos **TORNIROCK®**
Tipo Framer de 1/2"



4. Aislante Térmico



5. Tablero de yeso marca **USG TABLAROCA®**



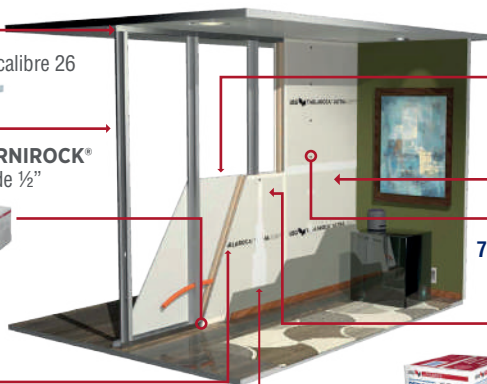
6. Tornillos
TORNIROCK®
Tipo S de 1"



7. Cinta de refuerzo
PERFACINTA Marca
TABLAROCA®



8. Compuesto multiuso
para juntas
REDIMIX®



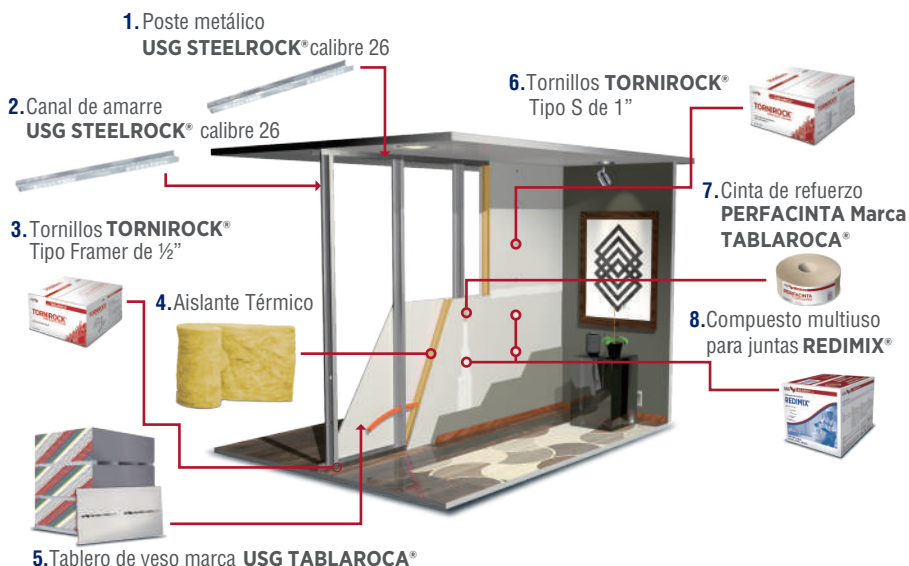
Sistema Acústico **USG TABLAROCA®**

El sistema acústico crea una resistencia a la transmisión del sonido: Propiedad de los elementos para evitar que el sonido se transmita de un local a otro.

Se logran ensambles con una clasificación STC (Sound Transmission Coeficient) entre un rango de 39 a 55 STC

Usos:

- ▶ Hoteles
- ▶ Oficinas
- ▶ Hospitales
- ▶ Cines
- ▶ Centros comerciales
- ▶ Departamentos



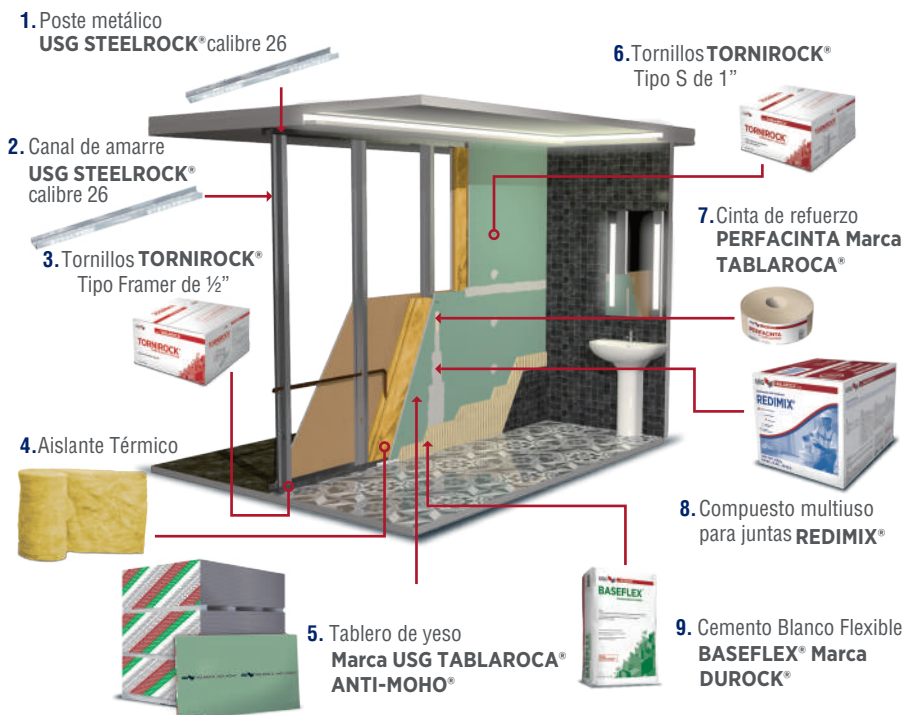
Sistema Resistente a la humedad y hongos

USG TABLAROCA®

ANTI MOHO®

El tablero de yeso marca **USG Tablaroca® Anti Moho®** está diseñado para ser instalado en zonas geográficas o áreas habitacionales con alta concentración de humedad relativa. Es tratado con potentes inhibidores que combaten los hongos no sólo en las superficie del papel, sino a través del núcleo.

Estos Paneles de yeso son fácilmente reconocibles por su frente verde característico



Sistema Resistente al fuego

USG TABLAROCA®

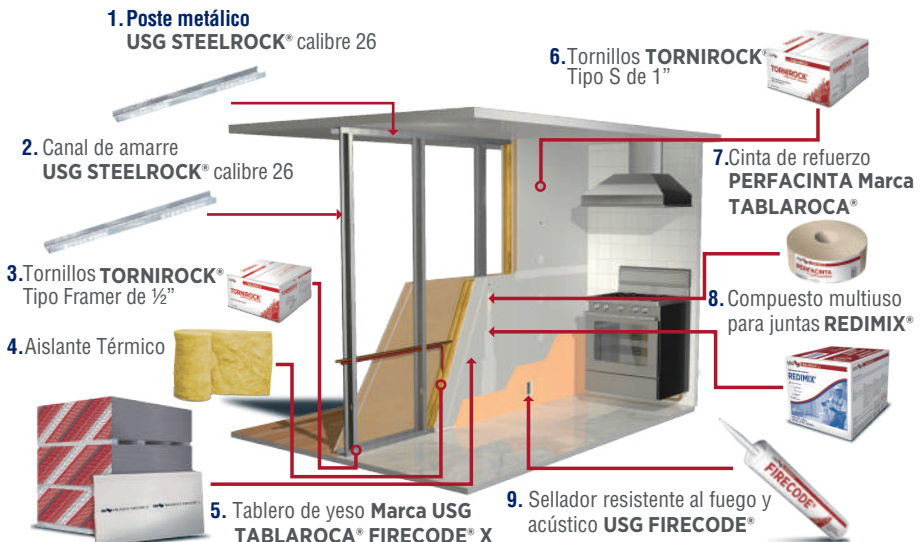
FIRECODE®

Los tableros de yeso marca **Tablaroca® FIRECODE®** tipo “X” y **FIRECODE®** tipo “C” cuenta con pruebas **UL (Underwriters Laboratories)**, ofreciendo una resistencia adicional al fuego de hasta por 4 horas.

USG cuenta con más de 400 ensambles probados en UL (Underwriters Laboratories)

Usos:

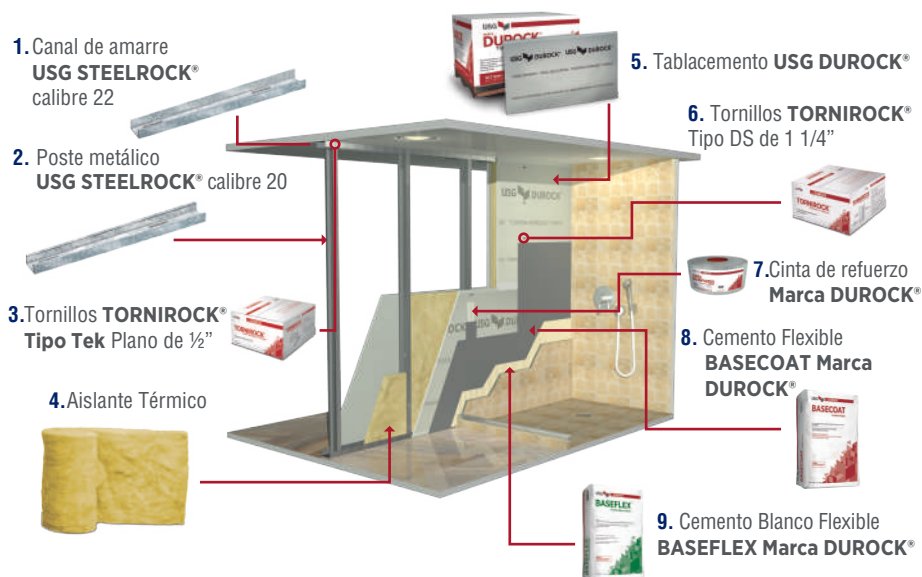
- ▶ Oficinas
- ▶ Cines
- ▶ Hospitales
- ▶ Centros comerciales



Sistema Exterior **USG DUROCK®**

El Sistema **USG Durock®** para exterior ofrece la ventaja de protección contra la penetración de humedad al interior del edificio. Este Sistema presenta la ventaja de recibir directamente sobre la superficie afinada con **Basecoat** marca **USG Durock®** el acabado final con pinturas o pastas especiales para uso exterior o **Baseflex®** como acabado final tipo texturizado con un sellador transparente.

Es una alternativa para solucionar cualquier elemento exterior e interior que están en contacto con el agua.

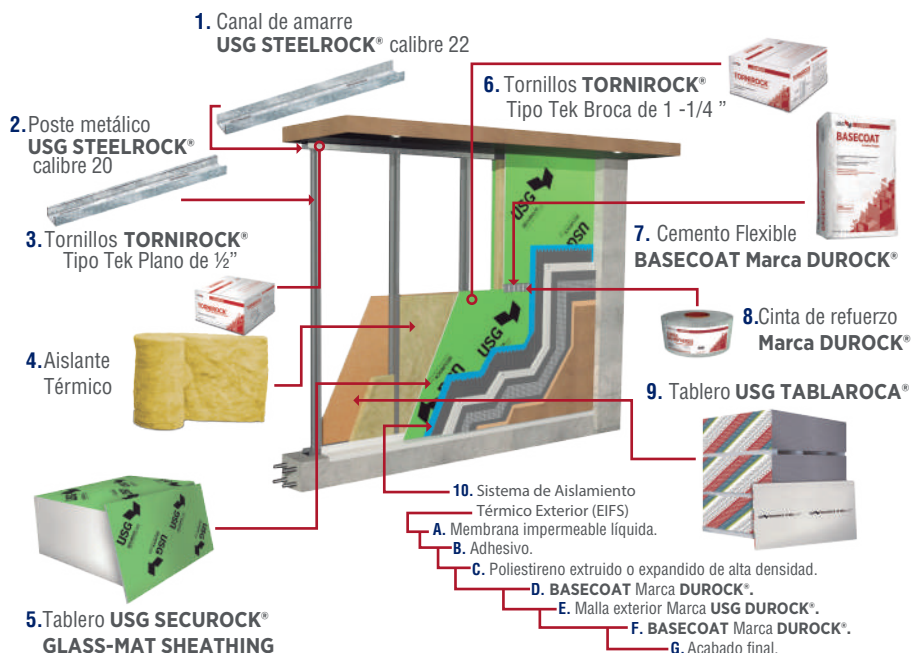


Sistema Constructivo USG SECUROCK®

Securock® Glass-Mat Sheathing es un tablero de yeso para exteriores cubierto por ambas caras con una capa de fibra de vidrio que lo hace resistente a la intemperie, al agua y al moho. Este producto que cumple y excede los requerimientos de lo **Norma ASTM C-1177**, puede ser utilizado en revestimientos exteriores.

Principales características:

- ▶ Resistente al moho.
- ▶ Resistente a la intemperie.
- ▶ Resistente al fuego.
- ▶ Térmico.
- ▶ Rápido y fácil de instalar.

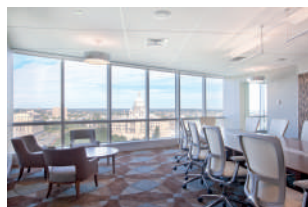
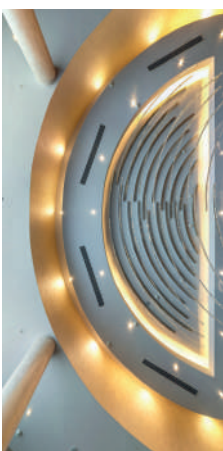


Sistema de Cielos Acústicos **USG PLAFONES**[®]

Los productos y sistemas de cielos acústicos **USG** proveen una amplia variedad de soluciones para diferentes necesidades, ya sean estéticas, prácticas o sustentables, desempeño acústico, durabilidad, baja o nula emisión de partículas, reflexión de luz, resistencia contra hongos y moho están orientadas a la creación de espacios confortables.

Productos:

- ▶ Ángulos perimetrales.
- ▶ Extruidos por agua (Auratone).
- ▶ Sistema de suspensión.
- ▶ Fibra de vidrio.
- ▶ Tecnología X.
- ▶ De yeso.





El **Nalubond®** es un Panel compuesto de 2 capas de aluminio termo fusionadas a un núcleo de polietileno de alta densidad, con propiedades no tóxicas que le otorgan resistencia al fuego y a cualquier condición climatológica. **Nalubond®** está siendo parte integral de proyectos de gran infraestructura arquitectónica, así como en el diseño de espacios interiores contemporáneos.

La calidad está respaldada con certificación internacional al utilizar en su acabado barniz PVDF con **KYNAR® 500**



Concreto Celular

El **Celucemento** es un **concreto aireado autoclaveado (AAC)** que por sus propiedades es capaz de ofrecer ligereza y resistencia, además de ser ecológico ya que es producido con materiales naturales como: agua, cemento, arena sílica, cal y yeso. En su fabricación no se utiliza ningún tipo de plástico o concreto a base de foam. **Celucemento** está disponible en block y paneles prefabricados de diferentes dimensiones, ambos listos para crear fácilmente muros o paneles.

Ventajas para el constructor:

- ▶ Fácil de manipular.
- ▶ Material ligero.
- ▶ Ecológico.
- ▶ Resistencia a la humedad y fuego.
- ▶ Con calidad.
- ▶ Económico.



¿Ya conoces a

GRUPO
napresa®
EXPRESS ?



Al realizar tu pedido en **Napresa® Express** puedes:



ó



Rio Nilo

33-35-80-61-18

Camino Real a Colima

33-33-88-79-87

Beneficios de Muros Curvos

- Resistente al fuego.
- Nulo de mantenimiento.
- Optimización de recursos.
- Reducción de mano de obra.
- Optimización de tiempos en la obra.

Naves Industriales

Son instalaciones construidas con diversos propósitos, desde producción hasta el almacenaje de producto. Comúnmente se dividen en:

Las **Fachadas Ventiladas** visten al edificio fijándose a la estructura de concreto o acero del mismo, y pueden ser **Ligero, Nervurado, Aislado o GFRC**.

Muros Autoportantes, se caracteriza por no transmitir carga a la estructura del edificio y tiene la capacidad de soportar cargas adicionales.





Certificado:



¿Ya conoces el

Sistema VIBO? (Vigueta y Bovedilla)

El **Sistema VIBO** tiene gran alternativa para entrepisos y losas, con una gran resistencia, fácil instalación y toda la asesoría técnica sin costo adicional. Esta hecho de vigueta pretensada, bovedilla de jalcreto o poliestireno y claros desde 1 hasta 7 m.



Más Rápido



Más Resistente



Más Térmico

Productos de Concreto

Tabicón 11x14x28



El **Tabicón** es el material más usado para la construcción tradicional por su gran resistencia y fácil instalación.

Block Hueco



El **Block Hueco** se caracteriza por tener propiedades thermo-acusticas disminuye la temperatura y el ruido exterior.

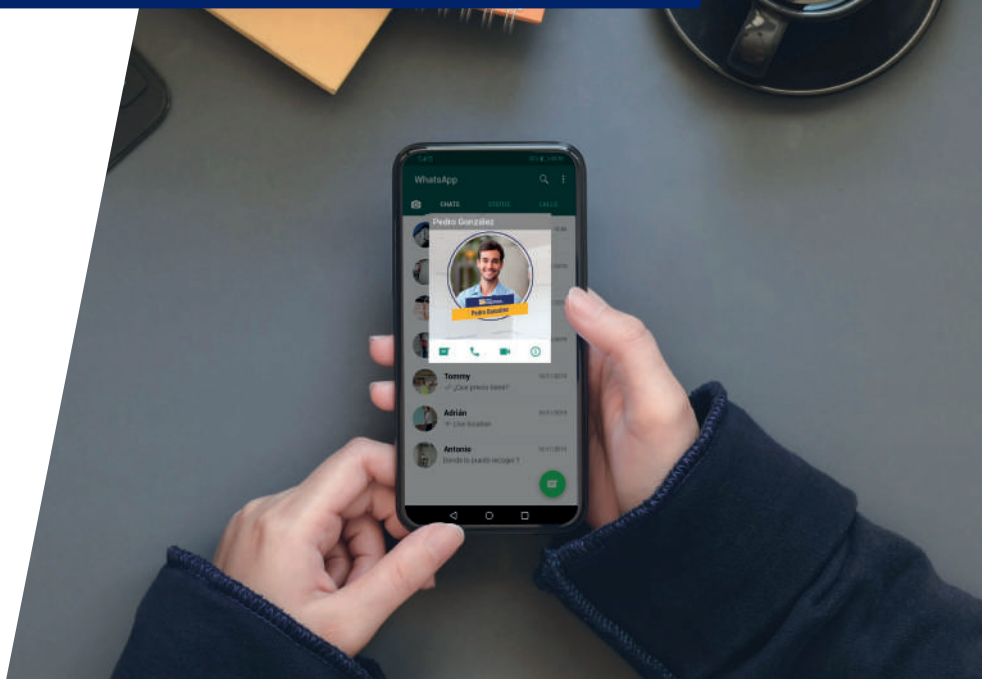
¡Cotiza tus proyectos con nosotros!



33 38 80 38 38



33 33 63 43 22



o Escanea el Código QR



Y sigue estos pasos:

- 1- Escanea el código
- 2- Selecciona el tipo de proyecto
- 3- Recibe atención especializada de nuestros asesores

Síguenos en:



¡Visita nuestra Página web!

 NAPRESA.COM.MX



Certificado y Distintivos:



MEXICO - CDMX - DOMICILIO 0174

Prd
Integridad
Empresarial



Vendedor: _____