

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 temperaturas 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®**



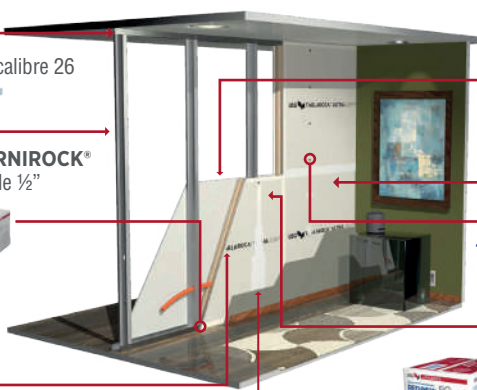
6. Tornillos  
**TORNIROCK®**  
Tipo S de 1"



7. Cinta de refuerzo  
**PERFACINTA** Marca  
**TABLAROCA®**



8. Compuesto multiuso  
para juntas  
**REDIMIX®**



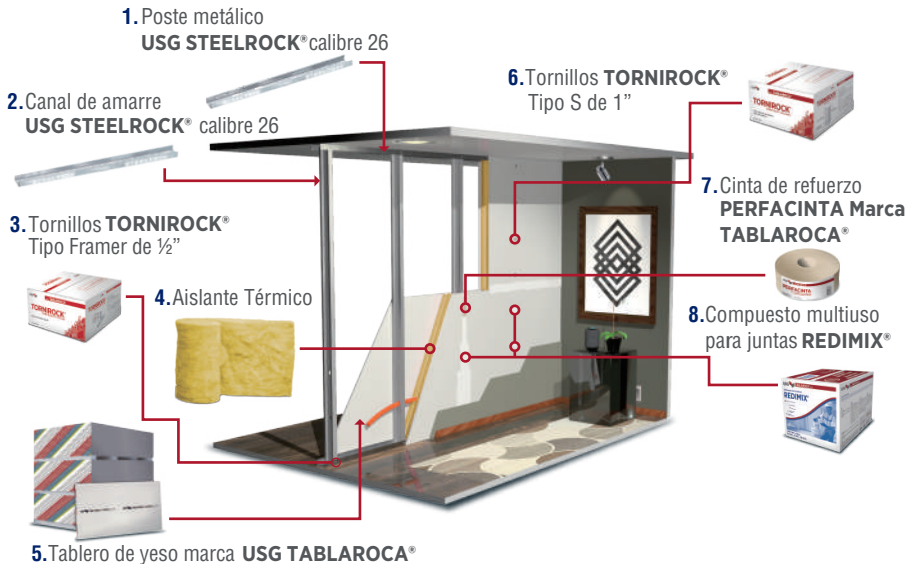
# Sistema Acústico USG TABLAROCA®

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 Transmision Coeficient) entre un rango de 39 a 55 STC**

## Usos:

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



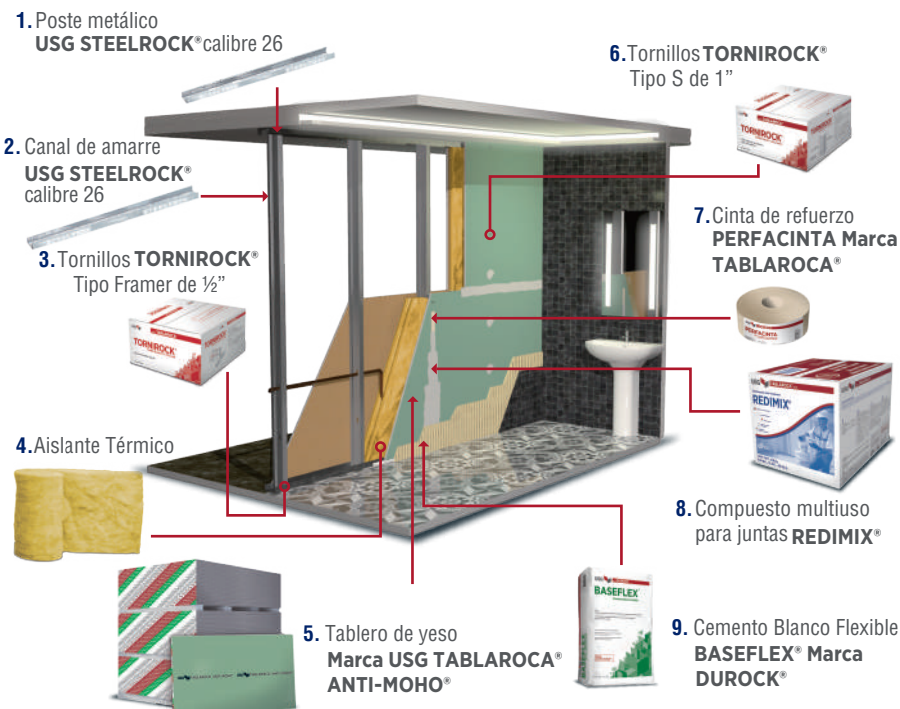
# Sistema Resistente a la humedad y hongos

# **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**



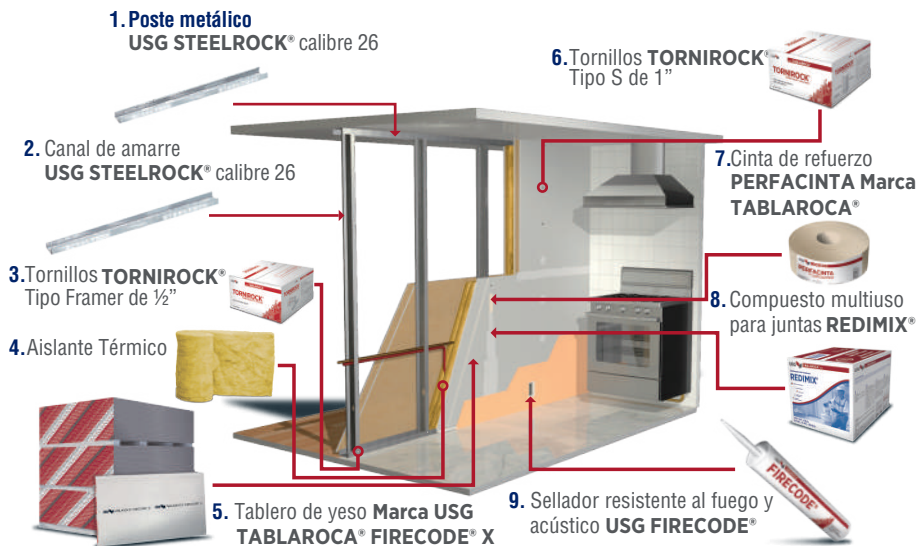
# Sistema Resistente al fuego **USG TABLAROCA®** **FIRECODE®**

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:

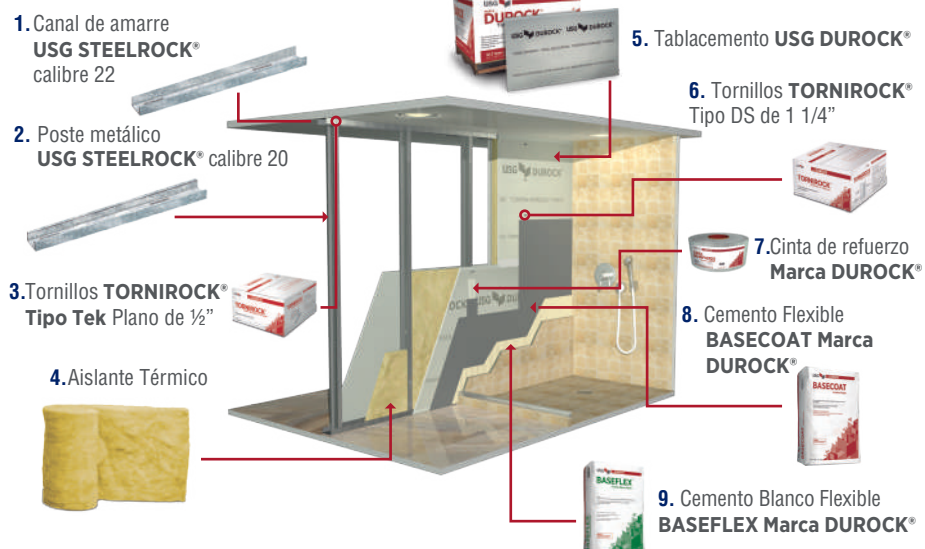
- Oficinas
- Cines
- Hospitales
- Centros comerciales



# 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.**

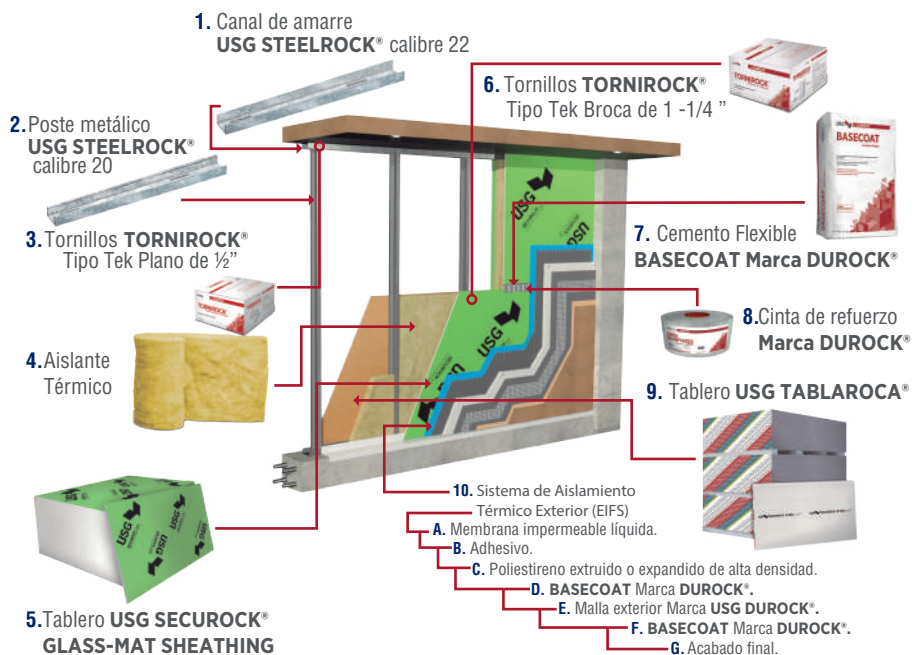


# Sistema Constructivo USG SECUROCK®

**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 la 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.
- Fibra de vidrio.
- Extruidos por agua (Auratone).
- Tecnología X.
- Sistema de suspensión.
- 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 **Celocreto** 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. **Celocreto** 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



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



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.

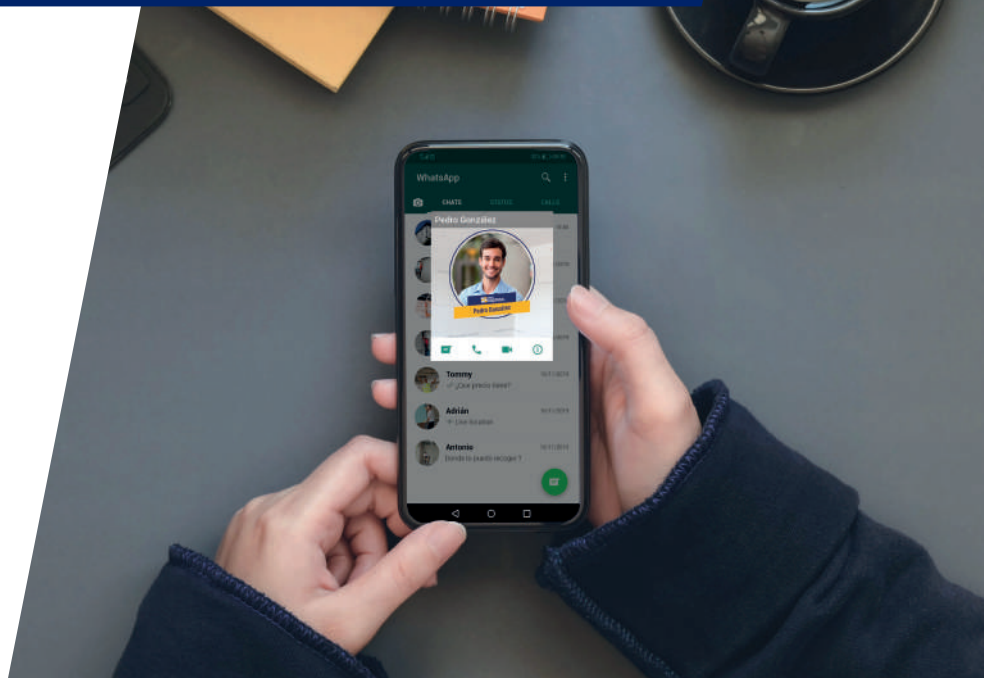
# ¡Cotiza tus proyectos con nosotros!



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:**



**Prd  
Integridad  
Empresas**



WIKI-C-008 ONCE-CE-2018

**Vendedor:** \_\_\_\_\_