

## TODO LO QUE DEBES SABER SOBRE USG TABLAROCA®

La familia de tableros de yeso **USG TABLAROCA®** está compuesta por una amplia gama de soluciones innovadoras, desarrolladas con tecnología de vanguardia para la construcción de espacios sustentables, que mejoran la calidad de vida de las personas.

Son ideales para la construcción de muros divisorios, plafón corrido y elementos decorativos en espacios interiores, ya sea en construcciones nuevas, reparaciones o incluso remodelaciones. Su versatilidad, eficiencia, velocidad de instalación y limpieza en obra son algunos de sus atributos principales, además de que tienen un alto contenido de material reciclado en su composición.

**¡Conoce todas sus características y ventajas!**

### VENTAJAS

- **6 veces más rápidos de instalar** que un sistema de construcción tradicional (block)
- Hasta **90% más ligeros** que versus los sistemas tradicionales
- 35% de ahorro en el tiempo de construcción, calculando 1 m<sup>2</sup> de muro hecho de **USG TABLAROCA®** vs un muro de block
- 60% en ahorro logístico, por su **facilidad de transportación** y manejo
- **80% más limpios**, ya que su instalación no requiere agua y se genera menos polvo al corte
- **40% en reducción de mermas**, por el control de insumos y rendimiento por metro cuadrado
- Mayor **resistencia al pandeo**
- Mayor **precisión al corte**
- Más **fáciles de atornillar**
- Excelentes **propiedades acústicas y térmicas**, al ser instalados junto con colchonetas de fibra de vidrio
- **Reducen la carga** en la estructura de la obra, lo que contribuye a un excelente desempeño ante cualquier movimiento
- Tienen un alto contenido de **material reciclado** en su formulación

### MEDIDAS

TABLERO	ESPESOR	DIMENSIÓN ESTÁNDAR	PESO POR TABLERO
USG TABLAROCA® ULTRALIGHT®	½" (12.7 mm)	1.22 x 2.44 mts	19.94 kg
USG TABLAROCA® ANTI-MOHO®	½" (12.7 mm)	1.22 x 2.44 mts	25.30 kg
USG TABLAROCA® FIRECODE® X	½" (12.7 mm)	1.22 x 2.44 mts	23.21 kg

### PORTAFOLIO

#### USG TABLAROCA® ULTRALIGHT®



- Tablero de yeso ideal para muros divisorios y plafón corrido
- Su formulación permite que sea hasta 30% más ligero y 40% más resistente que otros tableros de yeso
- Permite un acabado final como pintura, texturizados, laminados de plástico y papel

#### USG TABLAROCA® ANTI-MOHO®



- Tablero de yeso ideal para áreas y cuartos con concentración de humedad como baños, vestidores y cuarto de lavado
- Su formulación brinda una resistencia contra la humedad y propagación de moho
- Permite un acabado final como pintura, texturizados, laminados de plástico y papel

#### USG TABLAROCA® FIRECODE® X



- Tablero de yeso ideal para muros divisorios y plafón corrido
- Fabricado con un núcleo especialmente formulado para ofrecer resistencia contra fuego
- Es ideal para espacios con requerimientos contra incendios



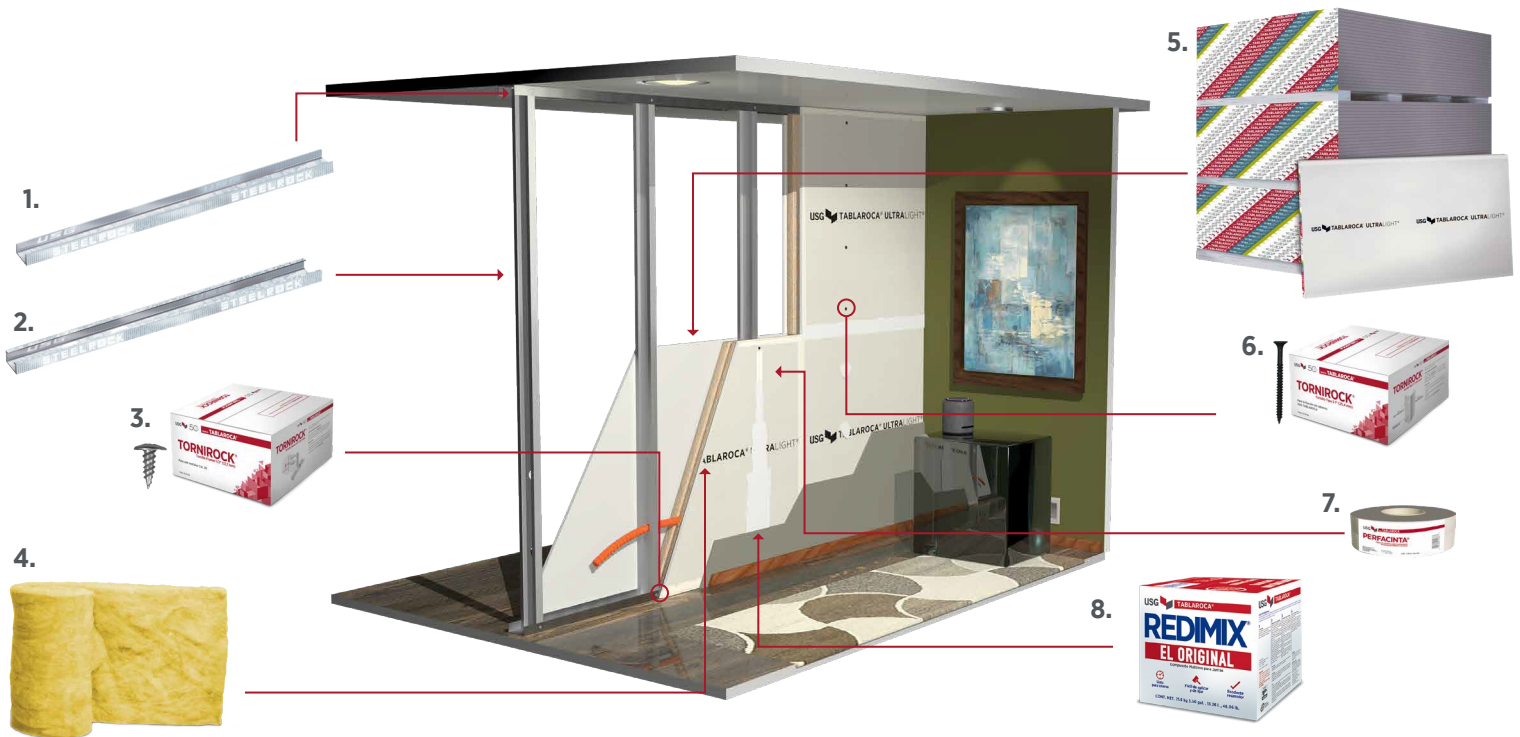
## PASOS GENERALES PARA LA INSTALACIÓN

- I. Trazo de la ubicación de los canales de amarre en piso y techo
- II. Fijación de los canales de amarre
- III. Colocación y fijación de postes
- IV. Corte del tablero de yeso
- V. Forrado del bastidor metálico
- VI. Tratamiento de juntas (3 capas de compuesto)
  - Aplicación de la primera capa junto con la cinta de refuerzo
  - Aplicación de la segunda y tercera capa para lograr un acabado más liso y uniforme



## CONSIDERACIÓN DE MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN MURO

1. Poste metálico **USG STEELROCK®** calibre 26
2. Canal de amarre **USG STEELROCK®** calibre 26
3. Tornillos **TORNIROCK®** Tipo Framer de ½”
4. Colchoneta de fibra de vidrio
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®** Marca **TABLAROCA®**



## Herramientas básicas:

- Espátulas de acero inoxidable de 6”, 8”, 10” y 12”
- Pinzas de presión
- Tijeras para metal
- Cúter
- Serrotín
- Tiralíneas
- Charola metálica
- Flexómetro
- Escuadra metálica
- Atornillador eléctrico
- Escofina
- Nivel láser
- Rotomartillo
- Martillo