

# DRYWALL

## CATÁLOGO 2023

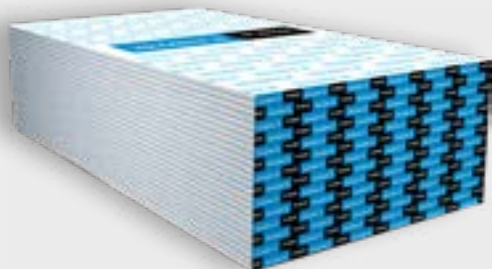
 [contacto@tektron.com.bo](mailto:contacto@tektron.com.bo)

**tektron**  
SIMPLIFICA TU CONSTRUCCIÓN

[www.tektron.com.bo](http://www.tektron.com.bo)

# PLACAS DE YESO

## PLACA ESTÁNDAR (ST)



Si lo que necesita es un material con una excelente versatilidad de aplicación para entornos de diseño, la placa Standard satisfará por completo sus necesidades. Se utiliza en interiores y se puede aplicar en zonas secas.

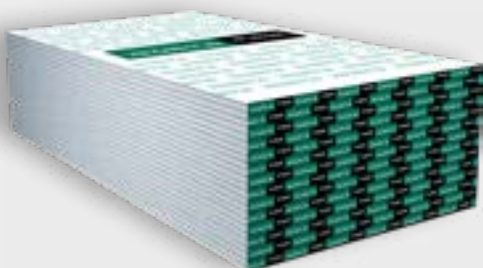
### Características

- Sistema ligero y limpio
- Instalación fácil y rápida
- Paredes delgadas y ligeras
- Rendimiento acústico
- Flexibilidad

### Dimensiones (mm)

| Placa                             | Largo | Ancho | Espesor |
|-----------------------------------|-------|-------|---------|
| <b>PLACA DRYWALL VOLCANITA ST</b> | 2440  | 1220  | 8       |
|                                   | 2440  | 1220  | 12.7    |
|                                   | 2440  | 1220  | 9.5     |
|                                   | 2400  | 1200  | 12.5    |

## PLACA RESISTENTE A LA HUMEDAD (RH)



Con las placas RH, tiene una gran solución para áreas húmedas. Utilice las placas RH y asegúrese de que su proyecto tenga un producto de excelente rendimiento.

### Aplicaciones

- Baños
- Lavabos
- Cocinas
- Áreas de servicio

### Dimensiones (mm)

| Placa                             | Largo | Ancho | Espesor |
|-----------------------------------|-------|-------|---------|
| <b>PLACA DRYWALL VOLCANITA RH</b> | 2440  | 1220  | 12.7    |
|                                   | 2440  | 1220  | 12.5    |

# PLACAS DE YESO

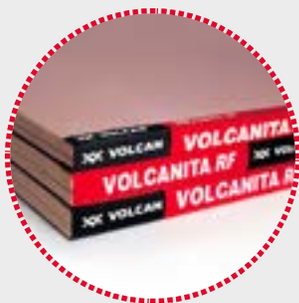
## PLACA RESISTENTE AL FUEGO (RF)



Para ambientes exigentes, la placa RF está desarrollada para ser utilizada en aplicaciones con un alto requerimiento de resistencia frente al fuego.

### Características

- Instalación fácil y rápida
- Gracias a su composición actúa como una eficiente barrera contra el fuego
- Rendimiento acústico



### Dimensiones (mm)

| Placa                             | Largo | Ancho | Espesor |
|-----------------------------------|-------|-------|---------|
| <b>PLACA DRYWALL VOLCANITA RF</b> | 2440  | 1220  | 12.7    |



# PERFILERÍA

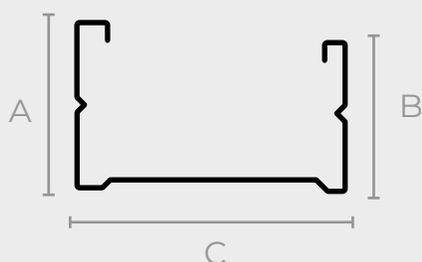
## MONTANTE

El Montante 69 se utiliza en tabiques como elemento vertical donde se fijan las placas de yeso.

El Montante 34 se utiliza principalmente como estructura secundaria en cielorrasos.

### Dimensiones (mm)

| Perfil             | Largo |
|--------------------|-------|
| <b>MONTANTE 69</b> | 3000  |
|                    | 2400  |
| <b>MONTANTE 34</b> | 3000  |
|                    | 2400  |



A = 35mm  
B = 30mm  
C = 69 - 34

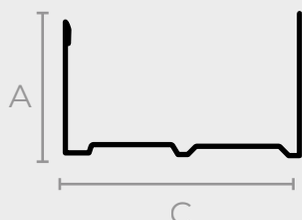


## SOLERAS

Las soleras, tanto de 70 como de 35 se utilizan como guías como guías superior e inferior de paneles y en el perímetro de los cielorrasos, para fijar a los montantes en su posición.

### Dimensiones (mm)

| Perfil           | Largo |
|------------------|-------|
| <b>SOLERA 70</b> | 3000  |
|                  | 2400  |
| <b>SOLERA 35</b> | 3000  |
|                  | 2400  |

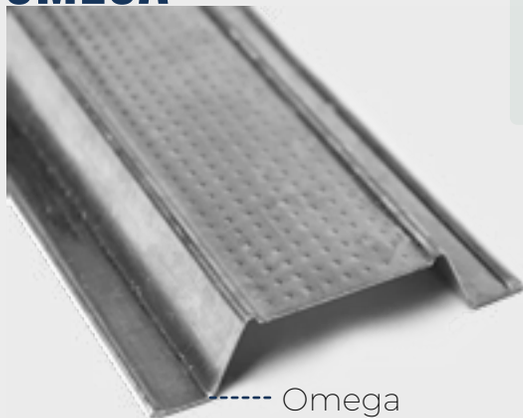


A = 30mm  
C = 70 - 35



# PERFILERÍA

## OMEGA

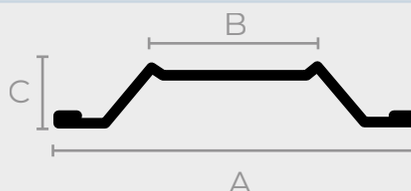


Omega

El uso principal del perfil Omega es la sujeción de placas de yeso o también de perfiles de PVC a paredes existentes, para el colocado de revestimientos.

### Dimensiones (mm)

| Perfil       | Largo |
|--------------|-------|
| <b>OMEGA</b> | 3600  |



A = 77mm  
B = 30mm  
C = 12,5mm

## ÁNGULO INTERNO Y CANTONERA

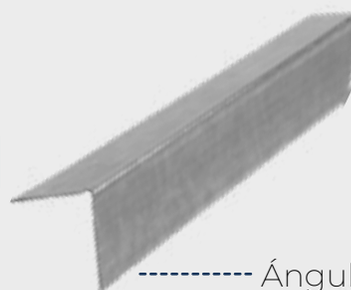
Es un perfil que se utiliza en esquinas para brindar mayor protección ante impactos.

### Dimensiones (mm)

| Perfil                | Largo |
|-----------------------|-------|
| <b>ÁNGULO INTERNO</b> | 3000  |
|                       | 2400  |
| <b>CANTONERA</b>      | 2400  |



A = 31mm  
B = 31mm



Ángulo Interno



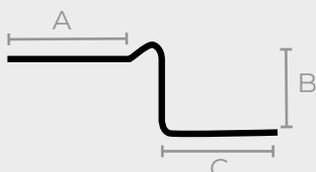
Cantonera

## BUÑA PERIMETRAL

Su función es proporcionar una transición prolija entre cielorrasos y un tabique, evitando la presencia de fisuras.

### Dimensiones (m)

| Perfil                 | Largo |
|------------------------|-------|
| <b>BUÑA PERIMETRAL</b> | 2600  |



A = 21mm  
B = 10mm  
C = 15mm



Buña perimetral

# ACCESORIOS

## MASILLA



Para tener un acabado excelente en la superficie de las juntas en los muros, utilice masilla, disponible en diferentes formatos para diferentes requerimientos.

### Productos

|                         |      |
|-------------------------|------|
| MASILLA DRYWALL (BALDE) | 27KG |
| MASILLA DRYWALL (CAJA)  | 20KG |
| MASILLA DRYWALL (BOLSA) | 5KG  |



## CINTAS PARA JUNTAS

La cinta de papel se utiliza para realizar el tomando de juntas entre placas para así resolver los ángulos formados por el encuentro entre dos superficies construidas por placas.

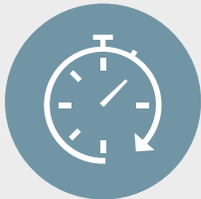


### Producto

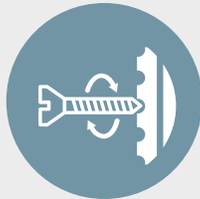
| Dimensiones                   | Ancho | Largo |
|-------------------------------|-------|-------|
| <b>CINTA JUNTAPRO DRYWALL</b> | 50mm  | 20m   |
|                               | 50mm  | 90m   |
| <b>CINTA FIBRA DE VIDRIO</b>  | 50mm  | 20m   |
|                               | 50mm  | 90m   |

Los sistemas de construcción en Seco Drywall® están conformados por una serie de perfiles de acero galvanizado que se utilizan para construir tabiques divisorios, como también cielorrasos y revestimientos de paredes en viviendas y/o locales comerciales, certificados bajo norma IRAM-IAS U 500-243

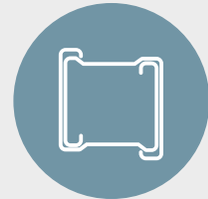
## VENTAJAS



Más rápido de instalar



Más fácil de atornillar



Mejor telescopicidad



Mayor aislación acústica



Paredes más resistentes

## INSTALACIÓN MUROS



### 1) Replanteo

Defina la posición de la pared y márquela.



### 2) Armado de estructura

Para el armado de la estructura, los montantes 69mm deben estar fijados cada 40cm, dentro de las soleras de inferior y superior, fijelas con tornillos T1.



### 3) Colocación de Placas

Ya finalizada la estructura, podrá colocar las placas de revestimiento de yeso. Para fijarlas utilice tornillos T2 cada 30cm y a 10mm de los bordes de las placas.



### 4) Colocación de aislación

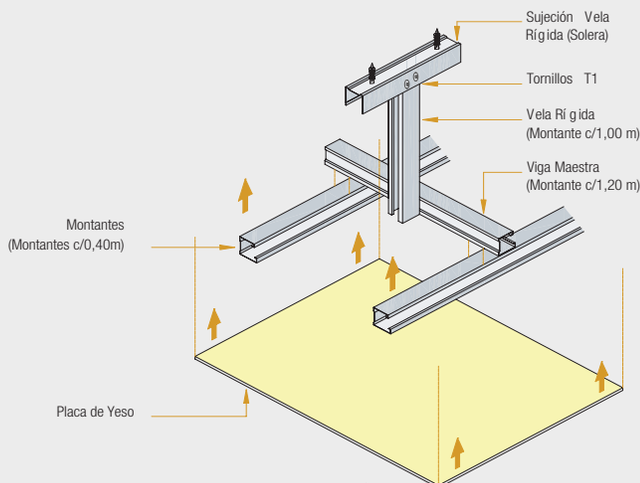
Para optimizar la aislación termoacústica de los ambientes, utilice lana de vidrio.

# INSTALACIÓN DE CIELO RASO

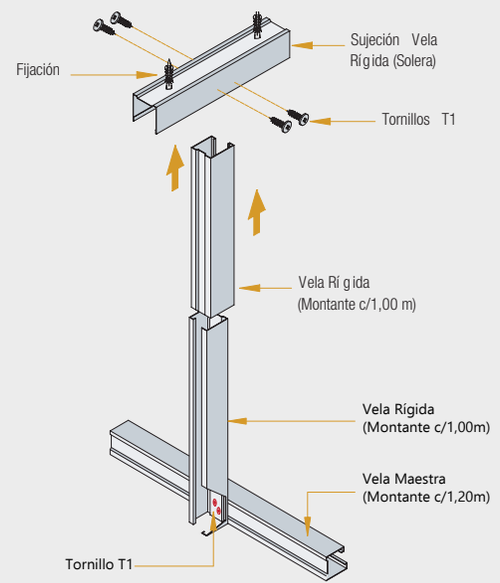


El primer paso es definir la altura que tendrá el cielo.

## 1) Definir el nivel del cielo

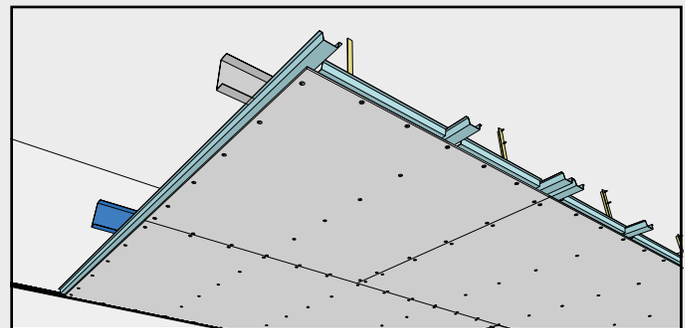
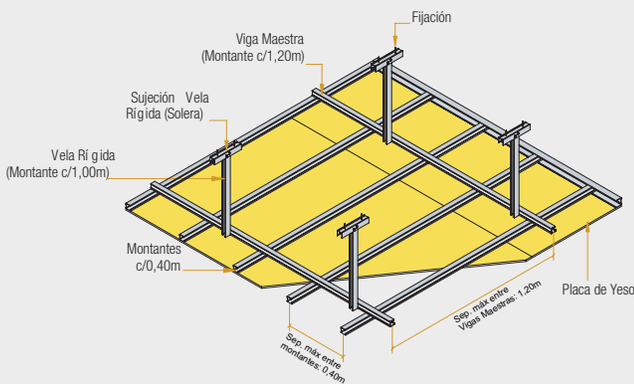


## 2) Armado de la estructura (Vista Completa)



## 2) Armado de la estructura

El armado de la viga rígida es determinante, esta elemento esta materializado de acero galvanizado formando una "T" a través del encuentro entre un perfil Solera (Horizontal) y un perfil Montante (Vertical), vinculados entre sí con fijaciones de tornillos T1 en ambos lados.



# tektron

SIMPLIFICA TU CONSTRUCCIÓN



 [contacto@tektron.com.bo](mailto:contacto@tektron.com.bo)

## LA PAZ - ZONA CENTRAL

Alto de la Alianza 769B  
tel. +591 76830036

## LA PAZ - ZONA SUR:

Av. Costanera N°50A  
tel. +591 76767808

## EL ALTO:

Av. Litoral y Av. 6 de Marzo, Parque Industrial  
tel. +591 76767801

## COCHABAMBA:

Av. Blanco Galindo Km1 N°1274  
tel. +591 76767804  
tel. +591 76830035

## SANTA CRUZ:

Cuarto Anillo entre Radial 26 y 27  
tel. +591 76767803  
tel. +591 78587770



# TektronBoliviaBM

