

DRYWALL Y ACCESORIOS

CATÁLOGO 2023

 contacto@tektron.com.bo

tektron 

SIMPLIFICA TU CONSTRUCCIÓN

www.tektron.com.bo

PLACAS DE YESO

PANELES DRYWALL - DURLOCK



PLACA DURLOCK - ESTÁNDAR (EST)

La Placa Durlock® Estandar es la solución estándar para renovar o construir paredes, cielorrasos y revestimientos interiores en ambientes secos, como dormitorios, oficinas, locales comerciales, etc.

Ventajas

- Racionalidad constructiva
- Resistencia al fuego.
- Confort térmico y acústico.
- Reducción de plazo de obra.
- Excelente calidad de terminación.
- Las Placas de Yeso - Estándar DURLOCK cuentan con el sello IRAM

TIPO PLACA - DIMENSIÓN	ESPEORES DISPONIBLES
PLACA DRYWALL - DURLOCK EST 2,4mt x 1,2mt	9,5mm
	12.5mm



PLACA DURLOCK - RESISTENTE A LA HUMEDAD (RH)

La Placa Durlock® Resistente a la Humedad es la solución para aquellos ambientes que por su uso tienen mayor grado de humedad, tales como baños, vestuarios, etc.

Ventajas

- Mayor resistencia a la humedad
- Evita la penetración de agua
- Ideal para ambientes con pasajes de carterías

TIPO PLACA - DIMENSIÓN	ESPESOR DISPONIBLES
PLACA DRYWALL - DURLOCK RH 2,4mt x 1,2mt	12.5mm



PLACA DURLOCK - RESISTENTE AL FUEGO (RF)

La Placa Durlock® Resistente al Fuego es la solución para paredes, cielorrasos y revestimientos en ambientes con requisitos de alta resistencia al fuego tales como cocinas, salidas de emergencia, escuelas, universidades, etc.

Ventajas

- Mayor resistencia al fuego
- Permite mayor seguridad en caso de incendio
- Puede brindar hasta 120' de resistencia al fuego en paredes dobles.

TIPO PLACA - DIMENSIÓN	ESPESOR DISPONIBLES
PLACA DRYWALL - DURLOCK RF 2,4mt x 1,2mt	12.5mm



PLACAS DE YESO

PANELES DRYWALL - DURLOCK

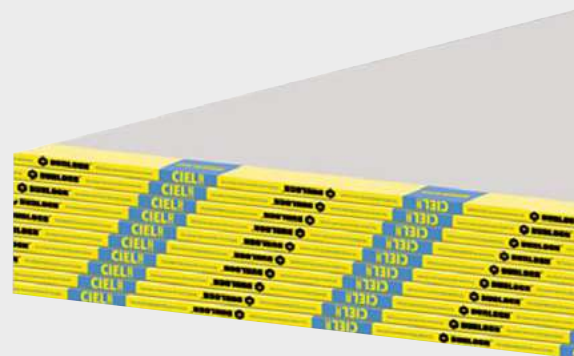


PLACA DURLOCK - CIELOS RASOS (CIEL)

La Placa Durlock® CIEL es la única placa de yeso de 7 mm. de espesor, más liviana y que permite ser instalada con perfiles Omega normalizados, cada 60 cm. Por su peso, ayuda evitar el desgaste físico en la instalación.

Ventajas

- Placa 22% más liviana, generando menor desgaste físico del instalador
- Sin deflexión, posee sello IRAM 11.643
- Mayor velocidad de instalación
- Más fácil de cortar y atornillar



TIPO PLACA - DIMENSIÓN

PLACA DRYWALL - DURLOCK CIEL
2,4mt x 1,2mt

ESPESOR DISPONIBLES

7mm



PLACAS DE YESO

PANELES DRYWALL - GYPLAC

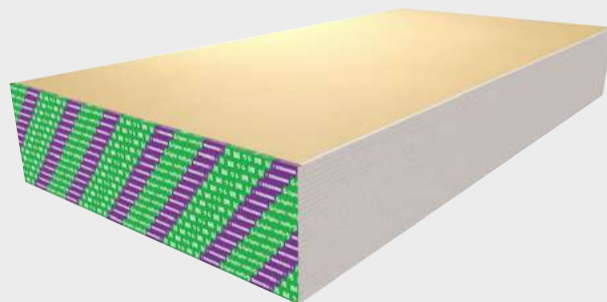


PLACA ESTÁNDAR - EXTRALIVIANA (ST - EL)

La placa de Yeso Gyplac ST (Estándar Extraliviana), ofrece los mismos beneficios que la placa ST pero más liviana! Es la solución perfecta para construir desde cero, o renovar y ampliar cualquier tipo de edificación, brindando un excelente desempeño en aplicaciones de paredes divisorias, cielos rasos o revestimientos.

Ventajas

- Más liviana y fácil de manipular
- Económica
- Rápida de instalar
- Aporta aislamiento termo-acústico
- Excelente nivel de terminación
- Acepta pintura, papel mura



TIPO PLACA - DIMENSIÓN

ESESOR DISPONIBLES

PLACA DRYWALL - GYPLAC ST EL
2,4mt x 1,2mt

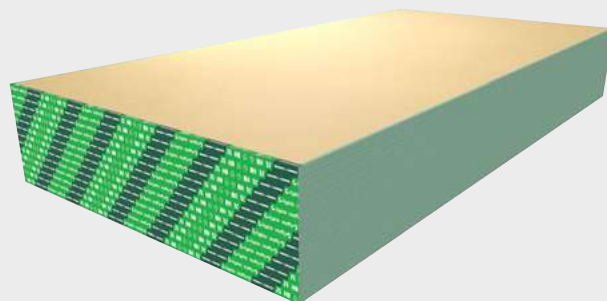
12,7 mm

PLACA RESISTENTE A LA HUMEDAD - EXTRALIVIANA (RH - EL)

Nuestra placa de Yeso Gyplac RH (Resistente a la Humedad) Extraliviana, ofrece los mismos beneficios que la placa RH pero más liviana! Es ideal para aplicaciones en zonas con alto grado de humedad, tales como baños, cocinas o lavaderos y ofrece una excelente base para la aplicación de todo tipo de enchapes y acabados.

Ventajas

- Resistente a la humedad.
- Más Liviana y fácil de manipular.
- Rápida de instalar.
- Aislamiento térmico-acústico.
- Excelente nivel de terminación.
- Acepta enchapes y otros tipos de acabados.



TIPO PLACA - DIMENSIÓN

ESESOR DISPONIBLES

PLACA DRYWALL - GYPLAC RH EL
2,4mt x 1,2mt

12,7 mm



PLACAS DE YESO



PANELES DRYWALL - TEKNOPLAC

PLACA TEKNOPLAC

PLACAS DE YESO-CARTON

Las placas Teknoplac® Son la solución estándar para renovar o construir paredes, cielorrasos y revestimientos interiores en ambientes secos, como dormitorios, oficinas, locales comerciales, etc.

VENTAJAS

- Racionalidad constructiva
- Resistencia al fuego.
- Confort térmico y acústico.
- Reducción de plazo de obra.
- Excelente calidad de terminación.



Ahorro
Energetico



Más
Durable



Diseño
Flexible



Sustentable



PLACA TEKNOPLAC ESTÁNDAR (EST)



TIPO PLACA - DIMENSIÓN	ESPEORES DISPONIBLES
PLACA DRYWALL TEKNOPLAC - EST 2.44mt x 1.22mt	8mm
	10mm
	12.5mm

PLACA TEKNOPLAC RESISTENTE A LA HUMEDAD (RH)



TIPO PLACA - DIMENSIÓN	ESPEORES DISPONIBLES
PLACA DRYWALL TEKNOPLAC - EST 2.44mt x 1.22mt	12.5mm

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
PLACA DRYWALL VOLCANITA ST	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
PLACA DRYWALL VOLCANITA RH	2440	1220	12.7
	2440	1220	12.5

PLACAS DE YESO



PLACA RESISTENTE AL FUEGO (RF)



Para ambientes exigentes, la placa RF esta desarrollada para ser utilizadas 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
PLACA DRYWALL VOLCANITA RF	2440	1220	12.7



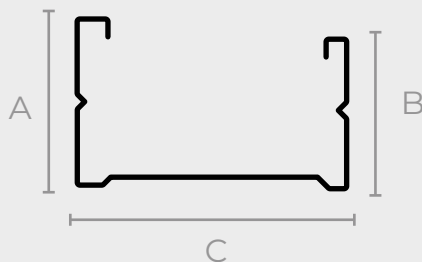
MONTANTE

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

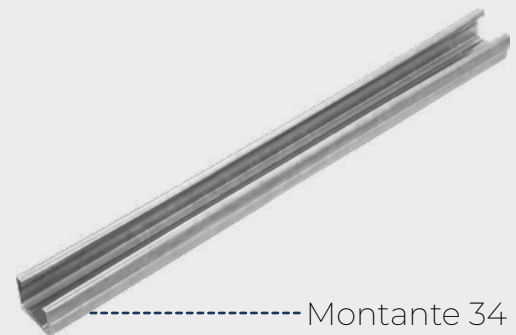
El Montante 34 se utiliza principalmente como estructura secundaria en cielorrasos.

Dimensiones (mm)

Perfil	Largo
MONTANTE 69	3000
	2400
MONTANTE 34	3000
	2400



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

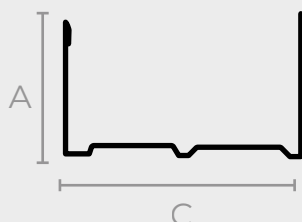


SOLERAS

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
SOLERA 70	3000
	2400
SOLERA 35	3000
	2400



A = 30mm
C = 70 - 35



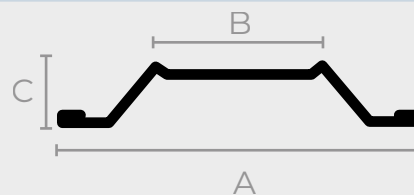
OMEGA

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
OMEGA	3600



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

ÁNGULO INTERNO Y CANTONERA

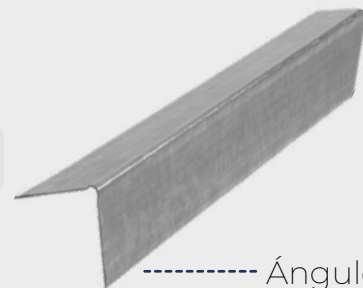
Es un perfil que se utiliza en esquinas para brindar mayor protección ante impactos.

Dimensiones (mm)

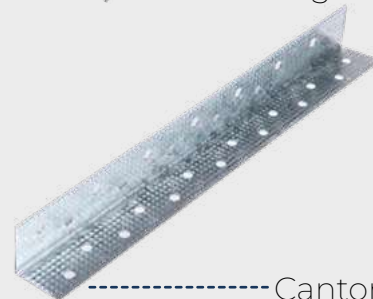
Perfil	Largo
ÁNGULO INTERNO	3000 2400
CANTONERA	2400



A = 31mm
B = 31mm



----- Ángulo Interno



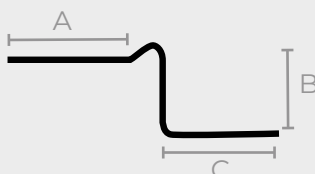
----- Cantonera

BUÑA PERIMETRAL

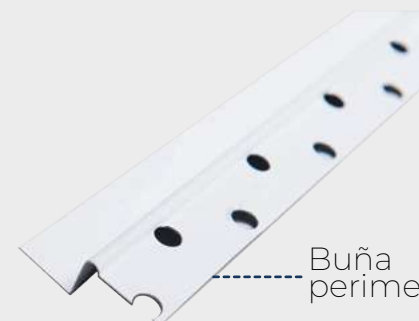
Su función es proporcionar una transición prolija entre cielorrasos y un tabique, evitando la presencia de fisuras.

Dimensiones (m)

Perfil	Largo
BUÑA PERIMETRAL	2600



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



----- Buña perimetral

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

PARA JUNTAS DE PLACA YESO - DRYWALL

MASILLAS DE DRYWALL

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

JUNTA PRO®



Productos

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

Placomix



Productos

BALDE PLACOMIX (BALDE)	25KG
------------------------	------



Massatek

PRO-ELASTIC

MASILLA MASSATEK
MASILLA DRYWALL



FÓRMULA PATENTADA
MAYOR ELASTICIDAD

LISTA PARA USO
SECAO RÁPIDO

FÁCIL APLICACIÓN
FÓRMULA MEJORADA

ALTA ADHERENCIA
Y ELASTICIDAD

Recomendado para el pegado de cintas de papel, tomado de juntas, recubrimiento de tornillos de sujeción, perfiles, reparar zonas dañadas o irregularidades de placas, terminación final de tabiques, cielorrasos o placa de roca de yeso. Fáciles de mezclar, no produce grumos.

Producto fabricado por
tektron
SIMPLIFICA TU CONSTRUCCIÓN

MASSATEK Pro-Elastic | Caja 20kg - Balde 27kg

www.tektron.com.bo

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.



CINTA VOLCAN PAPEL MICROPERFORADO

DIMENSIÓN

- Ancho: 5 cm | Largo: 20m
- Ancho: 5 cm | Largo: 90m



CINTA VOLCAN FIBRA DE VIDRIO

DIMENSIÓN

- Ancho: 5 cm | Largo: 20m
- Ancho: 5 cm | Largo: 90m



CINTA PLACO PAPEL MICROPERFORADO

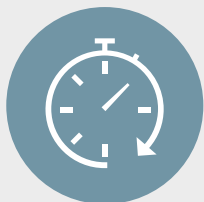
DIMENSIÓN

- Ancho: 5 cm. | Largo: 75mt.

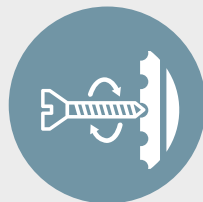
QUE ES SISTEMA CONSTRUCTIVO DRYWALL

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

tektron

SIMPLIFICA TU CONSTRUCCIÓN

 contacto@tektron.com.bo

SUCURSALES - LA PAZ

LA PAZ - SUCURSAL 1 - ZONA CENTRAL

Alto de la Alianza 769B
Cel: 76830036

LA PAZ - SUCURSAL 2 - ZONA SUR

Av. Costanera N°50A
Cel: 76767808

EL ALTO

Av. Litoral y Av. 6 de Marzo, Parque Industrial
Cel: 76767801

SUCURSALES - COCHABAMBA

COCHABAMBA - SUCURSAL 1

Av. Blanco Galindo Km4 N. 3295
Cel: 76830035

COCHABAMBA - SUCURSAL 2

Av. Blanco Galindo Km1 N°1274
Cel: 76767804

SUCURSAL - SANTA CRUZ

SANTA CRUZ

Cuarto Anillo entre Radial 26 y 27
Cel: 76767803
Cel: 78587770

@TektronBolivia

