

# UNI-plak EUROPLAK

Los plafones Europlak y UNI-plak, resuelven con eficacia las más versátiles necesidades de diseño gracias a la gran variedad de modelos que ofrece.

Están especialmente diseñados para espacios en los que la durabilidad y funcionalidad sean requisitos esenciales. Resuelve exigencias estéticas de arquitectos, decoradores de interiores, etc. La utilización del yeso como materia prima, de una pureza superior al 90%, hacen de Europlak y UNI-plak un producto natural y ecológico, sin riesgos para la salud en su fase de montaje y una vez instalado.

## Ventajas

**BLANCO:** La reflexión de luz en los plafones UNI-plak y EUROPLAK ilumina espacios con la luz natural del día.



**NATURAL:** Al no estar pintado, se garantiza que la textura no se tornará amarillenta ante cambios de temperatura o desgaste físico.



**RESISTENCIA A LA HUMEDAD:** Sus propiedades higrométricas permiten su instalación en ambientes con alta humedad.



**ACÚSTICO:** El confort acústico es resultado del aislamiento y de la absorción del sonido. UNI-plak y Europlak cuentan con estas cualidades.



**RESISTENCIA MECÁNICA:** Soportan los manejos rutinarios en la obra al momento de colocar, cortar o acceder a instalaciones.



**LIGERO:** Los plafones UNI-plak y EUROPLAK son compatibles con cualquier tipo de suspensión nacional que soporten hasta 12 kg. por metro cuadrado.



**DURABLE:** Su composición natural le otorga una larga vida útil.



**ASÉPTICO:** Ideal para hospitales, guarderías o establecimientos de comida que requieren un alto grado de asepsia. El plafón de yeso no es un material propicio para la supervivencia de microorganismos.



**RESISTENCIA AL FUEGO:** Los plafones UNI-plak y EUROPLAK impiden la propagación de humo. En contacto directo con la flama resisten al fuego.



**ECOLÓGICO:** Por estar elaborados con hemidrato de sulfato de calcio con pureza superior al 90% son amigables con el medio ambiente. Están libres de riesgos a la salud durante y después de su instalación.



**ECONÓMICO:** Atractivos diseños a un precio bajo por metro cuadrado.



Azteca

Fisurado

Grabada

Ibérica

Marbella

Marruecos

Milenio

Mojacar

Oporto

Rodas

Junio 2011

Plafones

## Características Técnicas

**61x61**

MEDIDAS (cm)\*

\* Medida tomada de centro a centro de suspensión

COLOR  
**BLANCO**

ESPESOR (mm)

**19.0**

SUSPENSION  
OPCIONAL  
**15/16"**

**12.0**

PESO POR M<sup>2</sup>  
(KG)

Hasta  
**2:00**  
RESISTENCIA  
AL FUEGO (HRS.)

REFLEXION  
DE LUZ (%)

**83.3**

**RH 90**

RESISTENCIA A  
LA HUMEDAD

C.A.C.

**.33**

AZTECA **.63**

NRC

**.15**

**.1775**

CONDUCTIVIDAD  
TERMICA APARENTE  
W (KM)-1

RESISTENCIA  
TERMICA  
KM<sup>2</sup> (W) -1

**.10**

## Instalación



**1**

Sujetación  
del ángulo.



**2**

Colocación de  
T principal.



**3**

Colocación de  
T secundarias.



**4**

Colocación  
de placa

### SAN LUIS POTOSÍ

Tel. (444) 137 14 14 y 137 14 15

Fax. (444) 824 06 88

Lada sin costo 01 800 557 1873

Horario de Oficina:

Lunes a Viernes.- 8:00 a.m. a 7:00 p.m.

Sábado.- 9:00 a.m. a 1:00 p.m.

### MÉXICO

Tel. (55) 13 14 24 89

Fax. (55) 13 14 15 22

Lada sin costo 01 800 711 1997

Horario de Oficina:

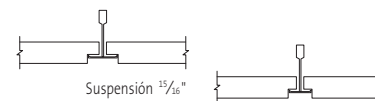
Lunes a Viernes.- 8:00 a.m. a 7:00 p.m.

Sábado.- 9:00 a.m. a 1:00 p.m.

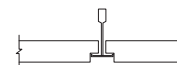
## Especificaciones

Placas por caja: 8  
m<sup>2</sup> por caja: 2.98  
Cajas por tarima: 36  
m<sup>2</sup> por tarima: 107.1648

## Borde

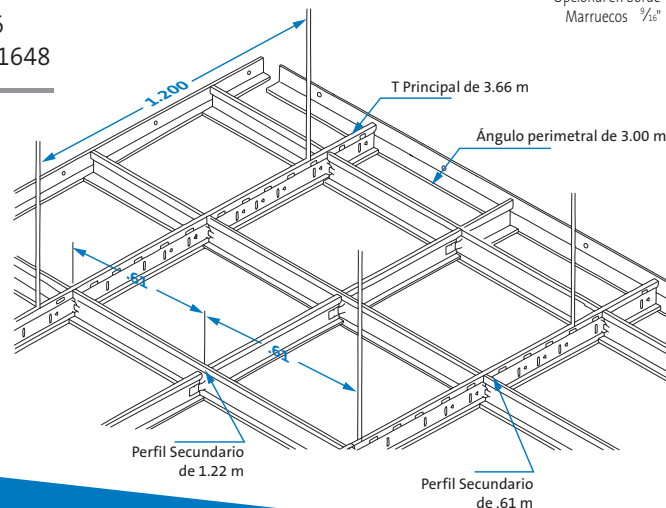


Suspensión 15/16"



Opcional en borde  
Marruecos 3/16"

## Suspensión



**SAINT-GOBAIN**  
GYPSUM