

Plafones Acústicos



Usos recomendados

- | | | | |
|---------------------------|------------------|---------------------------|----------|
| -Centros Comerciales | -Aulas | -Centros Comerciales | -Aulas |
| -Oficinas / Aulas | -Auditorios | -Oficinas / Aulas | -Bodegas |
| -Áreas con AA | -Tiendas Depart. | -Áreas con AA | -Teatros |
| -Áreas comercio minorista | | -Áreas comercio minorista | |
| -Salas espera / reuniones | | -Salas espera / reuniones | |

Medida



Material

Fibra Mineral Fibra Mineral Fibra Mineral Fibra Mineral

Color

Blanco Blanco Blanco Blanco 

NRC CAC

0.55 0.55 0.55 0.55
33 33 33 33

Clasificación contra fuego

CLASE A CLASE A CLASE A CLASE A

Reflectancia luminica

0.82 0.81 0.81 0.85

Resistencia a la humedad

Estándar Estándar Estándar  HumiGuard™ Plus

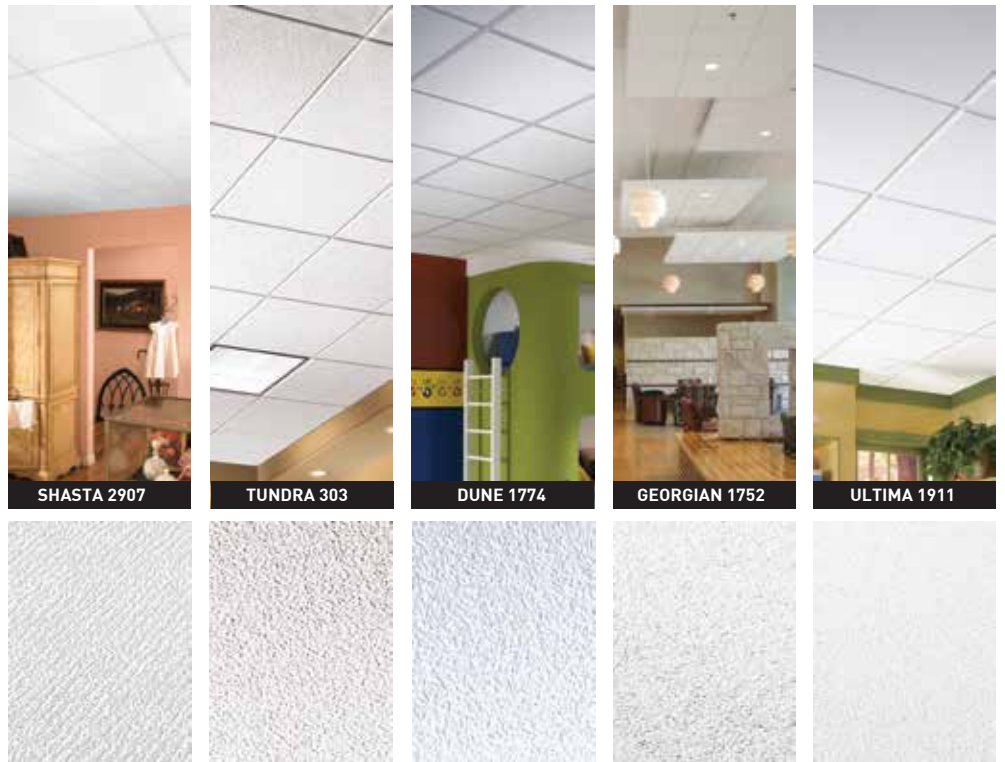
Garantía











1 año 1 año 1 año 30 años

Suspensión

Prelude Prelude Prelude Prelude





Usos recomendados	-Edificios de 1 planta -Supermercados -Áreas vestidores	-Áreas públicas -Hoteles -Oficinas	-Áreas públicas -Oficinas / Aulas -Interiores comerciales -Comedores -Restaurantes -Vestibulos / Pasillos -Hospitales	-Interiores comerciales -Oficinas / Aulas -Áreas con / sin AA -Áreas comercio minorista -Salas espera / reuniones	-Áreas con acceso frecuente al pleno -Universidades -Oficinas
Medida					
Material	Fibra Vidrio	Fibra Mineral	Fibra Mineral	Fibra Mineral	Fibra Mineral
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
NRC	0.55	0.55	0.55	0.55	0.70
CAC	-- --	33	35	35	35
Clasificación contra fuego	CLASE A	CLASE A	CLASE A	CLASE A	CLASE A
Reflectancia lumínica	0.72	0.87	0.83	0.83	0.90
Resistencia a la humedad	 HumiGuard™ Plus	 HumiGuard™ Plus	 HumiGuard™ Plus	 HumiGuard™ Plus	 HumiGuard™ Plus
Garantía	30 años	30 años	30 años	30 años	30 años
Suspensión	Prelude	Prelude	Prelude	Prelude	Prelude



Alto Rendimiento Acústico
Productos de N.R.C. o de 0.65 o superior.



Resistencia estándar a la humedad
Capacidad estándar propicia para edificios cubiertos donde la calefacción, ventilación y aire acondicionado funcionan constantemente.



HumiGuard™ Plus
Resistencia superior al pandeo. Recomendado para áreas húmedas.



Alta reflectancia lumínica
Coeficiente de reflectancia lumínica superior o igual a 0.83



Disponibilidad de colores



61 x 61 cm



61 x 122 cm

CLASE A
No propaga flama y no genera humo.

Sistema de Suspensión

Prelude (15/16") y Suprafine (9/16")

Los sistemas de suspensión Armstrong han sido diseñados especialmente para lograr el mejor efecto estético en combinación con la línea de plafones Armstrong.

INSTALACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA

El eficiente diseño de los ensambles para las uniones a 90° así como longitudinales, permiten la más rápida y fácil instalación además de ser desmontable y reutilizable.








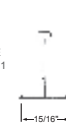


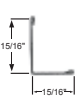
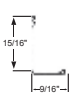
RESISTENCIA

- Está fabricado con doble lámina en el alma.
- Ensamblados diseñados que permiten una unión perfecta.
- Comportamiento estructural regulado por la ASTM (American Society for Testing and Materials).
- Acero galvanizado por inmersión en caliente.

FLEXIBILIDAD DE DISEÑO

- Permite modulaciones de 0.61 x 1.22m y/o 0.61 x 0.61m y cambios en el diseño.
- Alternativa para colocación visible y oculta.

DATOS PARA EL CÁLCULO DE SUSPENSIÓN		
MODULACIÓN	DESCRIPCIÓN	RENDIMIENTO
0.61 x 0.61 m	Tee Ppal. de 3.66 m a cada 1.22 m	2
	Tee Sec. de 1.22 m a cada 0.61 m	0.22 pza/m ²
	Tee Sec. de 0.61 m a cada 1.22 m	1.35 pza/m ²
	Ang. Per. de 3.66 m	1.35 pza/m ²
0.61 x 1.22 m	Tee Ppal. de 3.66 m a cada 1.22 m	0.17 pza/m ²
	Tee Sec. de 1.22 m a cada 0.61 m	0.22 pza/m ²
	Ang. Per. de 3.66 m	1.35 pza/m ²

COMPONENTES DE LOS SISTEMAS DE SUSPENSIÓN		
T. Principal 3.66m		 
T. Secundaria 1.22m		 
T. Secundaria 0.61m		 
Ángulo Perimetral 3.66m		 

Para más información:

Servicio al Cliente
01 800 PANEL REY

Teléfono
(81) 8345-0055

Correo Electrónico
panelrey@gpromax.com

Sitio de Internet
www.panelrey.com

Panel Rey S.A.
Serafín Peña #935 Sur Col. Centro
CP 64000 Monterrey, N.L.

- * 10 Años de Garantía
- * 30 Años, Utilizando plafones contra humedad