

PANELES DE YESO Y ACABADOS



PANEL REY®

100% YESO NATURAL Y PAPEL RECICLADO

En Panel Rey llevamos a cabo prácticas respetuosas con nuestro planeta.

- Protegemos el medio ambiente, reutilizando las mermas para la fabricación de calzas para almacenaje y transporte, usando papel 100% reciclado en el proceso de elaboración de nuestros paneles.
- Cuidamos el agua, utilizando solamente agua residual tratada para nuestros procesos.
- Optimizamos los recursos de energía, reduciendo su consumo a través de adecuaciones tecnológicas en nuestras operaciones.
- Nuestra misión más grande es construir espacios y edificaciones que sean amables con nuestro mundo y convivan con él de forma natural.
- Cada movimiento, cada acción, tiene detrás nuestra convicción por cuidar de este mundo al que llamamos: hogar.

Salvamos
51,000
árboles por mes

Ahorramos
35
millones de litros
de agua al mes

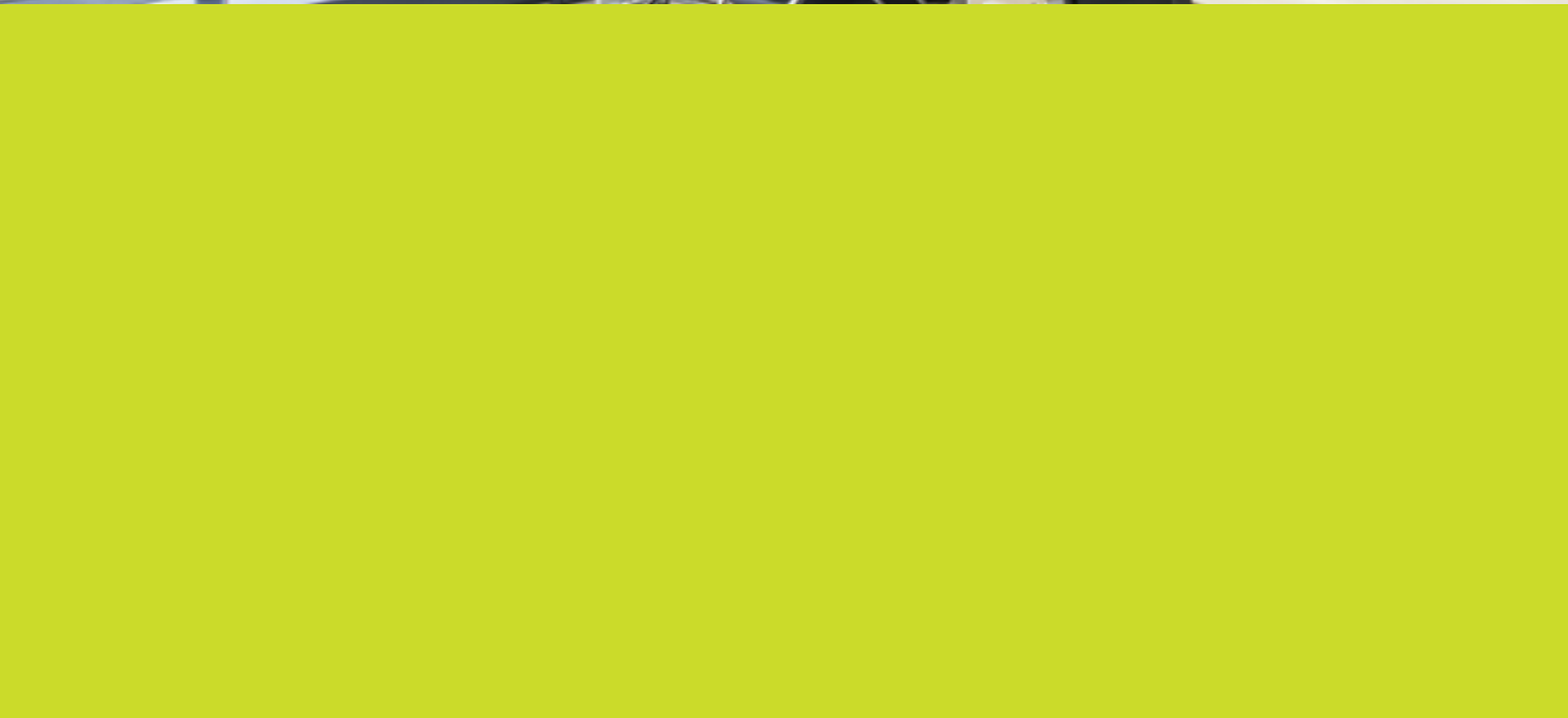
Salvamos a la
atmósfera de
1.32
toneladas de CO²
por mes





ÍNDICE

PANELES DE YESO	02
Paneles para interior.....	03
Paneles para exterior.....	08
COMPUESTOS Y POLVOS	12
Compuestos	13
Recubrimientos base.....	16
Texturas.....	18

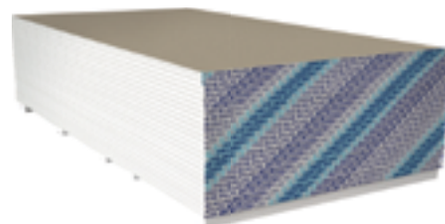




PANELES DE YESO

PANEL DE YESO LIGHT REY

El panel de yeso ligero de Panel Rey Light Rey® es un producto consistente de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso cubierto por ambos lados con papel 100% reciclado. Cumple el desempeño de un panel para muros y cielos siendo más ligero que un panel de ½" Regular, fácil y rápido de instalar por su bajo peso, permite un corte y lijado limpio. Puede ser instalado como cielo siempre y cuando los accesorios sean instalados a una distancia entre sujetadores no mayor a 24" (61 cm) O.C.



Datos del Producto

Espesor	Ancho	Longitud*	Tipo de orilla	Resistencia Térmica "R"
½" (12.7mm)	4´ (1219mm)	8´ - 12´ (2438mm - 3658mm)	Biselada	0.45

* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

Estándares Aplicables

Manufactura	Instalación	Característica Superficial contra Fuego
ASTM C-1396 ASTM C-473	ASTM C-840	ASTM E-84 Propagación de Flama o Generación de Humo o

PANEL DE YESO REGULAR

El panel de yeso Regular de Panel Rey® es un producto consistente de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso cubierto por ambos lados con papel 100% reciclado. El papel de la cara cubre las orillas biseladas del panel a todo lo largo para mayor fortalecimiento y protección del núcleo. Ideal para cubrir techos y paredes, apto para proyectos de reparación y remodelación, reduce la transmisión del ruido y de las duras condiciones meteorológicas.



Espesor ¼" - Producto diseñado para obtener una máximo radio de flexión para satisfacer los diseños más creativos. Es utilizado para la fabricación de plafones ligeros.

Espesor ⅜" - Usado en sistemas de muros de doble capa, así como en proyectos de reparación y remodelación.

Espesor ½" - Para aplicaciones de una capa en la construcción residencial.

Espesor ⅝" - Para aplicaciones que buscan reducir la transmisión acústica y térmica.

Datos del Producto

Espesor	Ancho	Longitud*	Tipo de orilla	Resistencia Térmica "R"
¼" (6.4 mm)	4´ (1219mm)	8´ (2438mm - 3658mm)	Biselada / Cuadrada	-
⅜" (9.4 mm)	4´ (1219mm)	8´ (2438mm - 3658mm)	Biselada	0.33
½" (12.7mm)	4´ (1219mm)	8´ - 12´ (2438mm - 3658mm)	Biselada	0.45
⅝" (15.9mm)	4´ (1219mm)	8´ - 12´ (2438mm - 3658mm)	Biselada	0.48

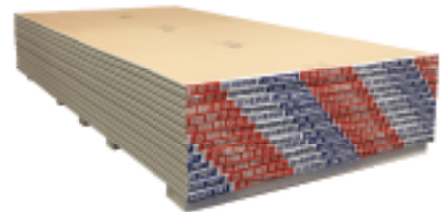
* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

Estándares Aplicables

Manufactura	Instalación	Característica Superficial contra Fuego
ASTM C-1396	ASTM C-840	ASTM E-84
ASTM C-473	GA-214	Propagación de Flama o
	GA-216	Generación de Humo o
	GA-236	

PANEL DE YESO FIRE REY TIPO X

El panel de yeso Resistente al Fuego Fire Rey de Panel Rey® es un producto consistente de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso, reforzado con la adición de fibras resistentes a elevadas temperaturas que proporcionan mayor fuerza al panel y resistencia al fuego cuando se emplea en ensambles previamente evaluados.



Espesor 5/8" - Recomendado para aplicaciones que buscan mayor resistencia al fuego combinada con una reducción en la transmisión acústica.

Datos del Producto

Espesor	Ancho	Longitud*	Tipo de orilla	Tipo Acorde UL	Resistencia Térmica "R"
5/8" (15.9mm)	4' (1219mm)	8' - 12' (2438mm - 3658mm)	Biselada	PRX	0.48

* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

Estándares Aplicables

Manufactura	Instalación	Característica Superficial contra Fuego
ASTM C-1396	ASTM C-840	ASTM E-84
ASTM C-473	GA-214	Propagación de Flama o
	GA-216	Generación de Humo o
	GA-236	

Estos productos de Panel Rey® están clasificados por Underwriters Laboratories Inc. con base en las normas ASTM E-119 y ASTM E-84.

Fire Resistance Classification Type PRX

Surface Burning Characteristics

Flame Spread o

Smoke Developed o

See UL Directory of Products Certified for Canada and UL Fire Resistance Directory

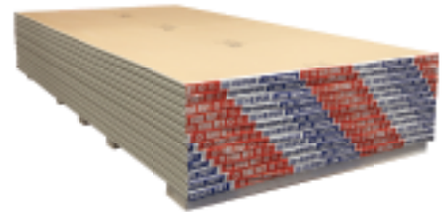


PANEL DE YESO FIRE REY TIPO C

El panel de yeso Resistente al Fuego Fire Rey de Panel Rey® Tipo C es un producto consistente de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso, reforzado con fibras resistentes a temperaturas elevadas y aditivos especiales para proporcionar una mayor resistencia y desempeño.

Espesor ½" - Empleado para aplicaciones de 1 a 3 capas en muros divisorios y columnas para proteger los elementos estructurales. Clasificados en sistemas de hasta 4 horas de resistencia.

Espesor ⅝" - Recomendado para aplicación en muros divisorios en 1 ó 2 capas y techos, clasificados en sistemas de hasta 4 horas de resistencia.



Datos del Producto

Espesor	Ancho	Longitud*	Tipo de orilla	Tipo Acorde UL	Resistencia Térmica "R"
½" (12.7mm)	4' (1219mm)	8' - 12' (2438mm - 3658mm)	Biselada	PRC	0.45
⅝" (15.9mm)	4' (1219mm)	8' - 12' (2438mm - 3658mm)	Biselada	PRC	0.48

* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

Estándares Aplicables

Manufactura	Instalación	Característica Superficial contra Fuego
ASTM C-1396	ASTM C-840	ASTM E-84
ASTM C-473	GA-214	Propagación de Flama o
	GA-216	Generación de Humo o
	GA-236	

Estos productos de Panel Rey® están clasificados por Underwriters Laboratories Inc. con base en las normas ASTM E-119 y ASTM E-84.

Fire Resistance Classification Type PRC
 Surface Burning Characteristics
 Flame Spread o
 Smoke Developed o

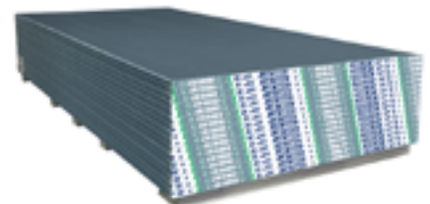
See UL Directory of Products Certified for Canada and UL Fire Resistance Directory



PANEL DE YESO GUARD REY

El panel de yeso Guard Rey® está especialmente diseñado para proporcionar protección contra el crecimiento de moho y hongos microscópicos que son peligrosos para la salud. El panel de yeso Guard Rey® está formado esencialmente por un núcleo de yeso a prueba de fuego, tratado especialmente para ser impermeable y ha sido tratado con biocida para limitar el desarrollo de colonias de microorganismos.

Espesor ½" - Recomendado para aplicaciones de una capa en la construcción residencial.



Datos del Producto

Espesor	Ancho	Longitud*	Tipo de orilla	Resistencia Térmica "R"
½" (12.7mm)	4' (1219mm)	8' - 12' (2438mm - 3658mm)	Biselada	0.45

* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

Estándares Aplicables

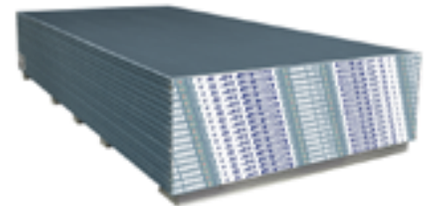
Manufactura	Instalación	Característica Superficial contra Fuego
ASTM C-1396	ASTM C-840	ASTM E-84
ASTM C-473	GA-214	Propagación de Flama o
	GA-216	Generación de Humo o
	GA-236	

* Realizado por laboratorios nacionales e internacionales independientes "Standard Test Method for Resistance to Growth of Mold on the Surface of Interior Coatings in an Environmental Chamber"

PANEL DE YESO GUARD REY TIPO X

El panel de yeso Guard Rey® Tipo X resistente al moho es especialmente fabricado para proporcionar protección contra el crecimiento de moho y hongos microscópicos. Está diseñado para la aplicación de diferentes acabados en áreas con una exposición limitada a la humedad y donde se requiere protección contra el crecimiento de moho, hongos y microorganismos patógenos como áreas de baños y duchas o detrás de losetas.

Panel Rey Guard Rey® también está diseñado para áreas donde se especifiquen productos clasificados contra fuego.



Datos del Producto

Espesor	Ancho	Longitud*	Tipo de orilla	Tipo Acorde UL	Resistencia Térmica "R"
⅝" (15.9mm)	4' (1219mm)	8' - 12' (2438mm - 3658mm)	Biselada	MDX	0.48

* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

Estándares Aplicables

Manufactura	Instalación	Característica Superficial contra Fuego
ASTM C-1396 ASTM C-473	ASTM C-840 GA-214 GA-216 GA-236	ASTM E-84 Propagación de Flama o Generación de Humo o

* Realizado por laboratorios nacionales e internacionales independientes "Standard Test Method for Resistance to Growth of Mold on the Surface of Interior Coatings in an Environmental Chamber"

Estos productos de Panel Rey® están clasificados por Underwriters Laboratories Inc. con base en las normas ASTM E-119 y ASTM E-84.

Fire Resistance Classification Type MDX
Surface Burning Characteristics
Flame Spread o
Smoke Developed o

See UL Directory of Products Certified for Canada and UL Fire Resistance Directory



PANEL DE YESO CEILING REY

El panel de yeso para cielos Ceiling Rey® de Panel Rey® tiene un núcleo de yeso dimensionalmente estable y no combustible. Ha sido especialmente formulado y reforzado con fibra de vidrio y aditivos que incrementan su fuerza y resistencia a la deflexión. Es un material para cubrir techos en construcciones nuevas o remodelaciones.



Datos del Producto

Espesor	Ancho	Longitud*	Tipo de orilla	Resistencia Térmica "R"
½" (12.7mm)	4' (1219mm)	8' - 12' (2438mm - 3658mm)	Biselada	0.45

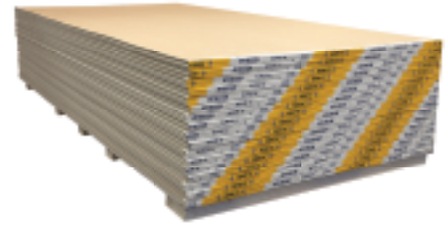
* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

Estándares Aplicables

Manufactura	Instalación	Característica Superficial contra Fuego
ASTM C-1396 ASTM C-473	ASTM C-840 GA-214 GA-216 GA-236	ASTM E-84 Propagación de Flama o Generación de Humo o

PANEL DE YESO FLEX REY ¼”

El panel de yeso ¼” Flex Rey de Panel Rey® es el panel más ligero del mercado. Logra una flexión superior a la de cualquier otro tipo de panel de yeso regular. Diseñado especialmente para construir superficies curvas y arcos. Capacidad de recibir distintos acabados.



Datos del Producto

Espesor	Ancho	Longitud*	Peso 4' x 8'	Tipo de orilla	Resistencia Térmica "R"
¼" (6.4 mm)	4' (1219mm)	8' (2438mm)	29.1 lb (13.2kg)	Biselada / Cuadrada**	0.22

* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

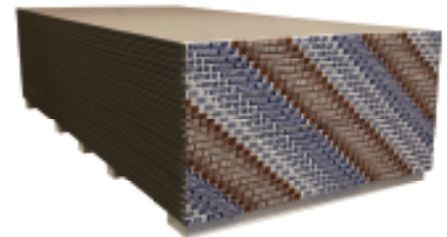
** Orilla cuadrada disponible bajo pedido. Aplican restricciones.

Estándares Aplicables

Manufactura	Instalación	Característica Superficial contra Fuego
ASTM C-1396 ASTM C-473	ASTM C-840 GA-214 GA-216 GA-236	ASTM E-84 Propagación de Flama o Generación de Humo o

PANEL DE YESO EXTERIOR REY

El panel de yeso para recubrimiento en exteriores Exterior Rey de Panel Rey® se recomienda para usarse en construcciones comerciales y residenciales. Provee resistencia estructural adicional cuando se emplea con otros materiales para uso exterior como madera, metal, fachadas de ladrillo, estuco, etc.



Espesor ½” - Recomendado para aplicaciones de una capa en la construcción residencial.

Espesor ⅝”- Recomendado para aplicaciones que buscan reducir la permeabilidad y la transmisión acústica y térmica.

Datos del Producto

Espesor	Ancho	Longitud*	Tipo de orilla	Resistencia Térmica "R"
½" (12.7mm)	4' (1219mm)	8' - 12' (2438mm - 3658mm)	Cuadrada	0.45
⅝" (15.9mm)	4' (1219mm)	8' - 12' (2438mm - 3658mm)	Cuadrada	0.48

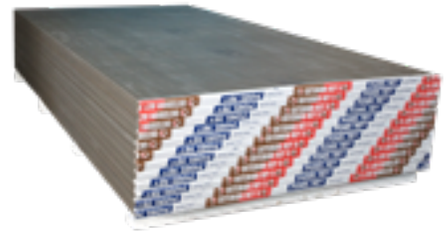
* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

Estándares Aplicables

Manufactura	Instalación
ASTM C-1396 Sección 9	ASTM C-1280

PANEL DE YESO EXTERIOR REY X

El panel de yeso para recubrimiento en exteriores y Resistente al Fuego Exterior Rey X de Panel Rey® hecho esencialmente de yeso, especialmente tratado para ser hidrófugo y reforzado con la adición de fibras y aditivos que resisten temperaturas elevadas y proporcionan mayor fuerza y resistencia contra el fuego.



Datos del Producto

Espesor	Ancho	Longitud*	Tipo de orilla	Tipo Acorde UL	Resistencia Térmica "R"
5/8" (15.9mm)	4' (1219mm)	8' - 12' (2438mm - 3658mm)	Biselada	ETX	0.48

* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

Estándares Aplicables

Manufactura	Instalación	Característica Superficial contra Fuego
ASTM C-1396	ASTM C-840	ASTM E-84 Propagación de Flama o Generación de Humo o

Estos productos de Panel Rey® están clasificados por Underwriters Laboratories Inc. con base en las normas ASTM E-119 y ASTM E-84.

Fire Resistance Classification Type ETX
Surface Burning Characteristics
Flame Spread o
Smoke Developed o

See UL Directory of Products Certified for Canada and UL Fire Resistance Directory



PANEL DE CEMENTO PERMA BASE

El panel de cemento PermaBase® está constituido por un núcleo de cemento aligerado entre dos capas de malla de fibra de vidrio, esto da como resultado una superficie excepcionalmente durable y capaz de soportar la humedad.

Es resistente al despostillado y desmoronamiento desde su manejo en almacén hasta su uso en obra, no se descompone, desintegra o hincha al estar expuesto al agua. El borde de doble revestimiento EDGETECH® permite aplicar los clavos o tornillos en la orilla y más cercanos entre sí.



Datos del Producto

Producto	Espesor mm (pulg)	Ancho mts (pies)	Longitud mts (pies)*	Peso pza. (kg)
PermaBase™	12.7 (½")	1.22 (4')	2.44 (8')	43.0
	15.9 (⅝")	1.22 (4')	2.44 (8')	63.0
Permaflex™	12.7 (½")	1.22 (4')	2.44 (8')	43.0

* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

PANEL PARA EXTERIOR GLASS REY

El GlassRey® para Exterior de Panel Rey® es un panel de yeso resistente a la absorción de agua, con recubrimiento color azul resistente al crecimiento de hongos. Tiene un desempeño garantizado contra degradación, delaminación y deterioro al ser expuesto a la intemperie.

Es especificado para diversas aplicaciones de acabado exterior con aislamiento (EIFS) como muros, techos y plafones, ideal para la adhesión o aplicación mecánica de poliestireno expandido (EPS) o aislamiento de poliestireno extrudido.



Datos del Producto

Espesor	Ancho	Longitud*	Tipo de orilla	Tipo Acorde UL
½" (12.7 mm)	4' (1219 mm)	8' (2438 mm)	Cuadrada	-
⅝" (15.9 mm)	4' (1219 mm)	8' (2438 mm)*	Cuadrada	GRX

* Longitudes especiales están disponibles bajo pedido. Aplican restricciones.

Estándares Aplicables

Manufactura	Instalación	Característica Superficial contra Fuego	Característica Resistencia al Moho
ASTM C-1177	ASTM C-840	ASTM E-84 Propagación de Flama o Generación de Humo o	ASTM D-3273

El panel de yeso Glass Rey ⅝" de Panel Rey® está clasificado por Underwriters Laboratories Inc. (UL) con base en las normas ASTM E-119 y ASTM E-84.

Fire Resistance Classification Type GREX
Surface Burning Characteristics
Flame Spread o
Smoke Developed o

See UL Directory of Products Certified for Canada and UL Fire Resistance Directory







COMPUESTOS Y POLVOS

COMPUESTOS READY MIX ULTIMA LIGHT

El compuesto Ready Mix Ultima Light está diseñado para utilizarse en piezas de sujeción, esquineros y juntas entre paneles de yeso en muros y plafones. El compuesto Ultima Light es un 20% más ligero que los compuestos regulares, además de que ha sido formulado para prevenir el agrietamiento y reducir el porcentaje de encogimiento que por naturaleza ocurre cuando el compuesto se seca y pierde agua por evaporación.



Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura*
Caja	17.4 kg (38 lbs)	1.5 m ² /kg
Cubeta	22.5 kg (49 lbs)	

* Depende de la aplicación deseada

COMPUESTOS READY MIX ESTÁNDAR PLUS

El compuesto multiusos en pasta Ready Mix Estándar Plus ha sido diseñado para proveer un óptimo desempeño en características críticas como la facilidad para ser afinado, reducción del tiempo de lijado, así como un tiempo de secado adecuado para las nuevas necesidades de la construcción moderna, que demandan trabajo rápido y de alta calidad.

Sus propiedades lo hacen ideal para acabados en el tratamiento de juntas y trabajos de resane o relleno de juntas. Está garantizada la protección contra el crecimiento de microorganismos durante su tiempo de anaquel y posterior a su aplicación en la obra.



Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura*
Caja	5.0 kg (11 lbs)	1.25 m ² /kg
Caja	21.8 kg (48 lbs)	
Caja	25.0 kg (55 lbs)	
Cubeta	6.0 kg (13 lbs)	
Cubeta	28.0 kg (62 lbs)	

* Depende de la aplicación deseada

COMPUESTO READY MIX ESTÁNDAR

El compuesto Ready Mix Estándar combina las características de ser un producto multiusos con excelente nivel de adherencia al sustrato. Sus propiedades lo hacen ideal para las primeras capas en el tratamiento de juntas y trabajos de resane o relleno de juntas.



Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura*
Caja	21.8 kg (48 lbs)	1.25 m ² /kg

* Depende de la aplicación deseada

COMPUESTOS READY MIX SUPER LIGERO

El compuesto Ready Mix Superligero ha sido diseñado para mejorar y facilitar la aplicación sobre los sustratos, así como también para proveer una superficie más sencilla de lijar, lo que lo hace ideal para aplicarlo en las últimas capas del tratamiento de juntas y trabajos de acabado final.

Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura*
Caja	21.8 kg (48 lbs)	1.25 m ² /kg
Caja	5.0 kg (11 lbs)	
Cubeta	28 kg (62 lbs)	

* Depende de la aplicación deseada

COMPUESTO READY MIX MÁXIMO

El compuesto Ready Mix Máximo combina propiedades de otros compuestos que le dan cuerpo y facilidad de aplicación, cumpliendo con un buen desempeño en todas las aplicaciones básicas a las que se le destine.

Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura*
Cubeta	28 kg (62 lbs)	1.25 m ² /kg

* Depende de la aplicación deseada

COMPUESTO READY MIX UNIMAX®

El compuesto multiusos en pasta Ready Mix Unimax® presenta un buen desempeño en características básicas como la capacidad de ser trabajado fácilmente, facilidad de lijado, un tiempo de trabajo y secado adecuados, así como la ausencia de agrietamiento en espesores inferiores a 3/8" (10 mm).

Combina las características de ser un producto multiusos con buena adherencia. Sus propiedades lo hacen ideal para acabados en el tratamiento de juntas y trabajos de resane o relleno.



Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura*
Caja	21.3 kg (47 lbs)	1.25 m ² /kg

* Depende de la aplicación deseada

COMPUESTO MULTIUSOS EN POLVO

El compuesto Multiusos en Polvo ofrece las características de un compuesto estándar y presenta una alternativa económica. Puede ser mezclado en un rango de relación agua - polvo que lo hacen apropiado para obtener una pasta con cuerpo para el tratamiento de uniones y más diluida para un texturizado ligero. Se puede preparar únicamente la cantidad que se va a utilizar y almacenar adecuadamente el resto.

Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura*
Saco	11.35 kg (25 lbs)	1.3 m ² /kg

* Depende de la aplicación deseada

COMPUESTO DE SECADO CONTROLADO EASY SET

Easy Set es un Compuesto Ligero con un tiempo de fraguado controlado ideal para diversas aplicaciones interiores y exteriores (áreas protegidas de la exposición directa al medio ambiente como cocheras, porches, kioscos, etc.); en función al rango de tiempo de trabajo y fraguado elegido, el cual permite un rápido acabado de las uniones y una decoración inmediata.

Grados disponibles: 5, 20, 45 y 90.

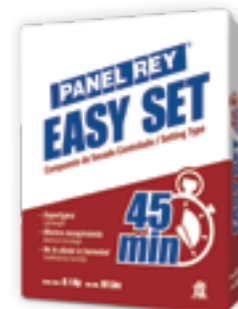
Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura*
Saco	8.1 kg (18 lbs)	1.67 m ² /kg

* Depende de la aplicación deseada

RECUBRIMIENTO BASE COAT PANEL REY®

El cemento flexible Base Coat marca Panel Rey® tiene la función de tratar las esquinas y molduras, fijar las cintas en exteriores y servir como una capa base para el panel exterior ya sea base yeso o base cemento en los sistemas DEFS – Direct Applied Exterior Finish System que implican el uso de un panel cementoso. También ha sido diseñada para embeber mallas de refuerzo exterior y pegar placas semirígidas en Sistemas de Aislamiento y Acabado Exterior (EIFS – Exterior Insulating and Finishing System).



Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura m ²
Saco	22.7 kg (50 lbs)	9.0 / saco DEFS 7.0 / saco EIFS

RECUBRIMIENTO BASE COAT PROTEKTO PLUS®

El cemento flexible Base Coat Protekto Plus® de Panel Rey® tiene como función el tratamiento de uniones, esquinas y molduras, fijar las cintas y mallas de fibra de vidrio en exterior, y servir como capa base para Paneles de Yeso exteriores ó base cemento en los sistemas DEFS (Direct Applied Exterior Finish Sistem).

También ha sido diseñado para adherir placas semirígidas de aislamiento y embeber mallas de refuerzo para exterior (EIFS – Exterior Insulation Finishing System).



Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura m ²
Saco	22.7 kg (50 lbs)	9.0 / saco DEFS 7.0 / saco EIFS

RECUBRIMIENTO BASE COAT BC COATINGS

El cemento flexible BC Coatings marca Panel Rey® tienen la función de tratar las esquinas y molduras, fijar las cintas en exteriores y servir como una capa base para el panel exterior ya sea base yeso o base cemento en los sistemas DEFS – Direct Applied Exterior Finish System. También ha sido diseñada para embeber mallas de refuerzo exterior y pegar placas semirígidas en Sistemas de Aislamiento y Acabado Exterior (EIFS – Exterior Insulating and Finishing System).

Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura m ²
Saco	20.0 kg (44 lbs)	8.0 / saco DEFS 6.0 / saco EIFS



RECUBRIMIENTO BASE COAT BASE MAX®

El recubrimiento base marca Base Max® de Panel Rey® se utiliza como capa base para fijar mallas de refuerzo de fibra de vidrio a paneles de yeso exteriores ó base cemento en los sistemas DEFS (Direct Applied exterior finish Sistem), también está diseñado para adherir placas semirrígidas de aislamiento y embeber mallas de refuerzo para exterior en sistemas EIFS (Exterior Insulation Finishing System).

Color: Blanco



Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura m ²
Saco	20.0 kg (44 lbs)	7-8 m ² /saco DEFS 5-6 m ² /saco EIFS

RECUBRIMIENTO BASE COAT PERMA BASE®

El recubrimiento base marca Perma Base® tiene como función servir como capa base, especialmente para el Panel de Cemento PermaBase® en los sistemas DEFS (Direct Applied Exterior Finish System) o, además también puede servir para el tratamiento de uniones, esquinas y molduras, fijar las cintas y mallas de fibra de vidrio en exterior. También está diseñado para utilizarse en el sistema EIFS (Exterior Insulation Finishing System).

Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura m ²
Saco	22.7 kg (50 lbs)	9.0 / saco DEFS 7.0 / saco EIFS



ADHESIVO PARA PANELES DE YESO AD PANEL

El AD Panel® de Panel Rey® es un adhesivo diseñado para pegar paneles de yeso sobre muros de mampostería, yeso, concreto, entre otros; el AD Panel® cuenta con presentación en polvo y ready mix (listo para usarse) ambos aseguran el agarre del panel de yeso al sustrato siempre y cuando se apliquen acorde a al procedimiento establecido por Panel Rey.

Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura
Caja (Ready Mix)	22 kg (49 lbs)	1.67 m ² /kg*
Saco (Polvo)	25 kg (55 lbs)	2.5 m ² /kg**



*Puede variar dependiendo de la cantidad aplicada.

** Siguiendo la proporción indicada en las instrucciones de mazclado.

TEXTURA PARA CIELOS

El compuesto Textura para Cielos Mediana de Panel Rey® ha sido diseñado para ser aplicado sobre diversas superficies propiamente preparadas en interiores. Se pueden crear diferentes patrones de aplicación y debido a su contenido de elemento blanqueador puede ser empleado como recubrimiento final.

- Textura mediana mediante un agregado ligero.
- Aditivo blanqueador para una superficie más clara e iluminada.
- Fácil mezclado y aplicación.



Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura
Saco	15.8 kg (35 lbs)	1.7 m ² /kg

TEXTURA EN SPRAY PARA MUROS Y CIELOS

El compuesto para textura en spray de Panel Rey® es un producto claro sin agregados, diseñado para ser aplicado sobre superficies interiores propiamente preparadas. Se puede crear un amplio rango de patrones.



Datos del Producto

Presentación	Contenido	Cobertura
Saco (Polvo)	22.7 kg (50 lbs)	Patrón planchado o gotas 3 m ² /kg
Caja (Ready Mix)	14.1 L / 3.75 gal.	Patrón de cáscara de naranja 3-6 m ² /kg

Certificaciones:



Miembros de:



"MI PROYECTO"
**CONSTRUIR
CON ESTILO**



**UN PANEL
PARA CADA
PROYECTO**

OR LIGHT REY OR **PANEL REY 1/2"**

PANEL REY®

30
Años



OFICINAS CORPORATIVAS

Serafín Peña 938 Sur
Col. Centro C.P. 64000
Monterrey, Nuevo León.

01 800 PANEL REY
panelrey@gpromax.com
www.panelrey.com

