



Cielo Raso

Es la solución ideal para quienes buscan durabilidad y estética en un solo producto. Es completamente impermeable, no se inflama, no atrae plagas y ofrece un excelente desempeño en ambientes con humedad. Gracias a su sistema de ensamblaje, su instalación es rápida y sencilla, permitiendo su uso en espacios residenciales, comerciales e industriales. Disponible en una variedad de diseños y acabados, aporta un estilo moderno con garantía de resistencia y larga vida útil.



Resistente a moho



Ignífugo



Resistente a las Termitas



Impermeable



No requiere mantenimiento









Linea Blanca

5m de largo

10 unidades por caja

Cielo raso PVC



Cód. BV25-01 Ancho: 25cm Espesor: 7mm Rend. x caja: 12.50m2



Cód. BV2525 Ancho: 25cm Espesor: 7mm Rend. x caja: 12.50m2



Cód. BV25-02 Ancho: 25cm Espesor: 7mm Rend. x caja: 12.50m2



Cód. BV259 Ancho: 25cm Espesor: 7mm Rend. x caja: 12.50m2



Cód. BV252 Ancho: 25cm Espesor: 7mm Rend. x caja: 12.50m2



Linea Blanca

5m de largo

10 unidades por caja





Cód. BV250-B Ancho: 25cm Espesor: 7mm Rend. x caja: 12.50m2



Cód. PB300 Ancho: 30cm Espesor: 9mm Rend. x caja: 15m2



Cód. BV2522 Ancho: 25cm Espesor: 7mm Rend. x caja: 12.50m2



Cód. PB301 Ancho: 30cm Espesor: 9mm Rend. x caja: 15m2



Cielo raso PVC

Linea Madera

5m*25cm*8mm

10 unidades por caja: **12.5M2**



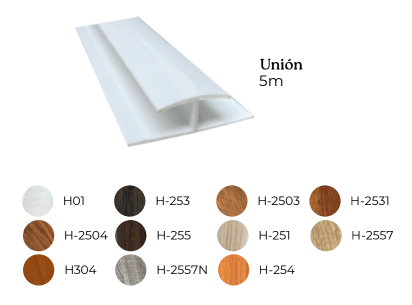
Cód. BV2557-N

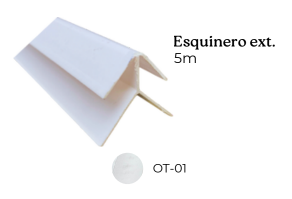


Cód. BV255

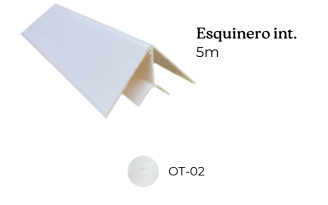


Cornisas









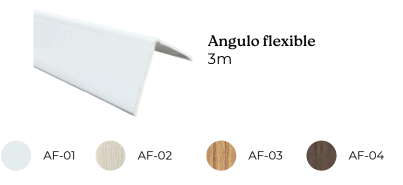
Cornisas



Cornisas

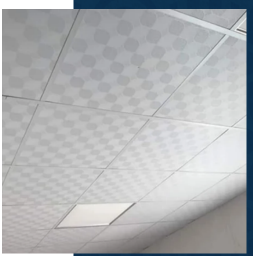














Cielo Raso BALDOSAS PVC

Gracias a su composición en PVC, estas baldosas son impermeables y no absorben agua, lo que las hace ideales para zonas con alta exposición a la humedad como baños, cocinas y sótanos. Su resistencia evita deformaciones y garantiza una mayor durabilidad en el tiempo.







Ignífugo





Resistente a las Termitas



Impermeable



No requiere mantenimiento









Baldosas PVC

60.3cm * 60.3cm * 7mm

20 unidades por caja: **7.20 M2**





Cód. BV603-0



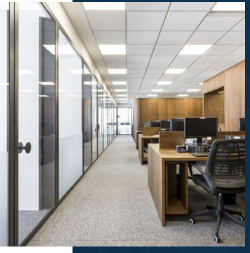
Cód. BV603-1 F



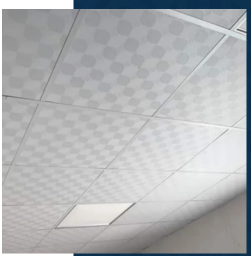
Cód. BV603-6



Cód. BV603-7









Cielo Raso BALDOSAS VINYL

La baldosas de vinyl son ligeras y pueden instalarse de forma sencilla sobre estructuras de techo suspendido. También ayudan a reducir la transmisión de ruidos y ofrecen cierto nivel de aislamiento térmico, contribuyendo a mantener una temperatura más estable en interiores.







Ignífugo



Resistente a las Termitas



No requiere mantenimiento









Baldosa Vinyl

Baldosas Vinyl

60.3cm * 60.3cm * 7mm

10 unidades por caja: 3.6 M2



















Cód. GS239





Cód. GS249





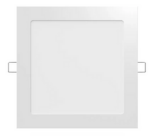
Cód. GS238





Luces de empotrar

Empotrar Cuadrado



Código	Potencia
CUA - 48W	4W
CUA - 24W	6W
CUA - 18W	9W
CUA - 12W	12W
CUA - 6W	9W

Empotrar Redondo



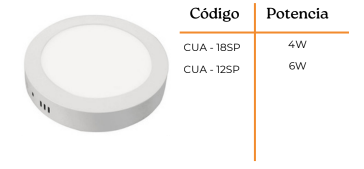
Luces de sobreponer

Sobreponer Cuadrado



Código	Potencia
CUA - 24SP	4W
CUA - 18SP	6W
CUA - 12SP	9W

Sobreponer Redondo

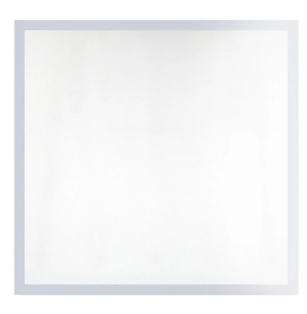






Panel LED

60cm * 60cm



Cód. CUA-50W Potencia: 50W Voltaje: 265V Temp. Color: 6500K

Cód. CUA-78W Potencia: 78W Voltaje: 265V Temp. Color: 6500K

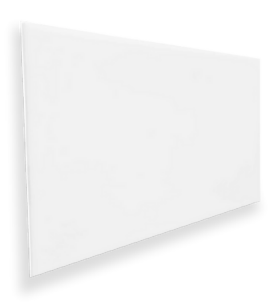
Diseñados con tecnología LED de última generación, estos paneles garantizan una alta eficiencia lumínica. Su estructura de aluminio favorece la disipación térmica, prolongando la vida útil del sistema. Ideales para cielo raso de baldosa, cuentan con difusores ópticos que reducen el deslumbramiento y aseguran una iluminación uniforme y confortable.





Aislante Térmico

Plancha de Espuma de Polietileno



Cód. AC15 1.10m*2.3m*1.5cm

Cód. AC50 1.10m*2m*5cm



El aislante térmico de espuma de polietileno está diseñado para reducir la transferencia de calor y en muchos casos, también contra la humedad. Estén fabricados a partir de Polietileno Expandido, un material ligero, flexible, duradero y de baja conductividad térmica.





Aislante Térmico

Espuma de Polietileno con aluminio



Cód. EPE-5 1.22m*35m*5mm

Cód. EPE-3 1.22m*41m*10mn Poco STOCK

Cód. EPE-2 ALUM 1m*35m*2mm

Los aislantes térmicos de espuma de polietileno con una capa de aluminio son materiales compuestos diseñados para maximizar la eficiencia energética en edificaciones y procesos industriales.





Molduras PU





Cód. A012 Alto: 2.40m Ancho: 10cm



Cód. A026 Alto: 2.40m Ancho: 10cm



Cód. A118 Alto: 2.40m Ancho: 10cm



Cód. C018 Alto: 2.40m Ancho: 10cm



Cód. A015 Alto: 2.40m Ancho: 10cm



Cód. A202-N Alto: 2.40m Ancho: 10.6cm



Cód. A030 Alto: 2.40m Ancho: 11.2cm



Cód. A017 Alto: 2.40m Ancho: 9.8cm



Cód. A155 Alto: 2.40m Ancho: 11.3cm



Cód. CO21 Alto: 2.40m Ancho: 10cm



Cód. A039-N Alto: 2.40m Ancho: 9.7cm



Cód. A007 Alto: 2.40m Ancho: 9cm



Cód. C017 Alto: 2.40m Ancho: 10cm



Cód. A008 Alto: 2.40m Ancho: 8.5cm



Cód. A039 Alto: 2.40m Ancho: 10.5cm



Cód. A011 Alto: 2.40m Ancho: 9.5cm



Cód. A005 Alto: 2.40m Ancho: 8.5cm



Cód. A023 Alto: 2.40m Ancho: 10.5cm



Molduras PU





Cód. A017-D Alto: 2.44m Ancho: 9.5cm



Cód. A017-B Alto: 2.44m Ancho: 10cm



Cód. A021-B Alto: 2.44m Ancho: 10.3cm



Cód. A124-JY Alto: 2.43m Ancho: 8.5cm



Cód. A012-MJ Alto: 2.44m Ancho: 10cm

Estructura

Perfiles de 3m



Cód. Ángulo-3 2.5cm*2.5cm



Cód. Esquinero-3 3cm*3cm



Cód. Omega-3





Cód. Riel-39



Cód. Riel-39TUPE



Cód. Riel-65N



Cód. Riel-90



Tornillo Negro

Cód. T2



Fulminante

Cód. FULM.CAL.22



Clavo de impacto

Cód. PIN19



Tornillo Punta aguja

Cód. TIN



Tornillo Punta broca

Cód. TIA



Estructura

Perfiles de 3m



Cód. Parante-34



Cód. Parante-38



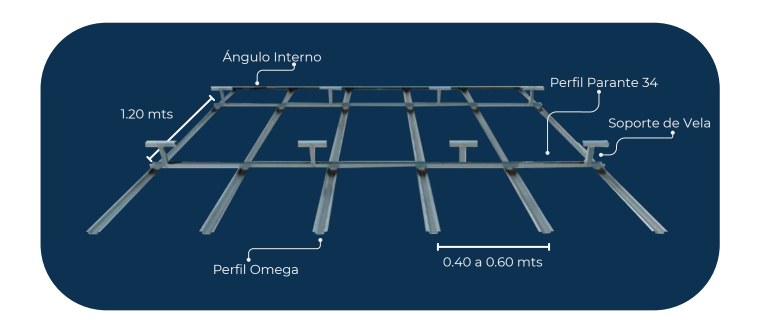
Cód. Parante38TUPE



Cód. Parante-64



Cód. Parante-89



Suspensiones Metálicas



TEE Principal 32 x 24 x 0.30 x 3660mm



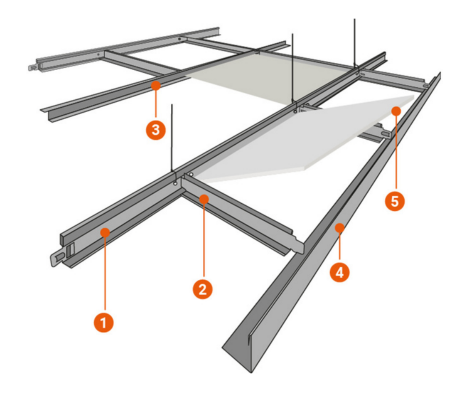
TEE Secundario 26 x 24 x 0.30 x 1220mm



TEE Terciario 26 x 24 x 0.30 x 610mm



Angulo Perimetral 22 x 22 x 0.40 x 3050mm



- 1. TEE Principal
- 2. TEE Secundario
- 3. TEE Terciario
- 4. Angulo Perimetral
- 5. Placa Decorax