

La más
ligera del
mercado

Gama Pladur® Ultra L-Tec



PLADUR® Ultra L-Tec
Innovación para techos

PLADUR®

Gama Ultra L-Tec para techos

INNOVACIÓN Y CALIDAD

Creada con una innovadora formulación especial de tecnología alveolar y **yeso 100% natural** que le confiere gran resistencia con un mínimo peso.

Tecnología
micro
alveolar

UNA REVOLUCIÓN EN EL MERCADO DE LOS TECHOS

- Un **producto innovador** que ofrece **ventajas** para todos: instaladores, promotores, distribuidores y arquitectos.
- **Cuida de los instaladores**; la reducción de peso en el proceso de fabricación hace que la manipulación de la placa sea más fácil y segura, evitando lesiones por esfuerzo y cansancio.
- **Incrementa la productividad** en obra, agilizando la instalación, reduciendo el absentismo por lesión y facilitando el transporte.
- **Protege el medioambiente**, reduciendo el consumo de materia prima y optimizando el transporte de material.



La más
ligera del
mercado

Ahora
también
en H1

MODELOS	TIPO	COLORES	PESO
Ultra L-Tec	A		6,5 Kg/m ²
Ultra L-Tec H1	H1		7,6 Kg/m ²

ESPESOR	ANCHO	LARGO
13 mm	1200 mm	2000 y 2500 mm

CAMPO DE APLICACIÓN

-  Techos de locales de humedad escasa (Habitaciones en viviendas, recibidores etc...) donde no se requieran grandes requisitos acústicos o de resistencia al fuego.
-  Techos de locales de humedad media (Cocinas, baños etc...) donde no se requieran grandes requisitos acústicos o de resistencia al fuego.

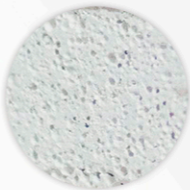
LIGERA



Con una formulación de última tecnología Pladur® ha conseguido la placa más ligera del mercado sin comprometer la resistencia y cumpliendo con los requisitos normativos españoles y europeos.

- Hasta un 25% más ligera e igual de resistente.
- Conforme a las normas UNE EN 520 y UNE 102043.
- Menos de 23Kg por placa.

Tecnología micro alveolar



SALUD DEL INSTALADOR



- El peso excesivo de los materiales de obra puede ocasionar lesiones por accidentes o cansancio.
- La placa Ultra L-Tec reduce el riesgo de lesiones de los instaladores.
- La reducción de peso hace que la manipulación de la placa sea más sencilla y segura.

- Reduce el cansancio acumulado.
- Facilita la manipulación.
- Evita las lesiones.

“

“Ya era hora de que alguien se preocupara por nosotros”



Ultra L-Tec

“

“Se nota que es mucho más ligera”



PRODUCTIVIDAD



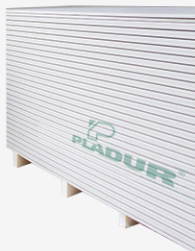
Una placa que gracias a su menor peso agiliza el transporte, reduce el tiempo de instalación y el absentismo de los instaladores por lesión.

Productividad en obra

- Reduce los tiempos de instalación.
- Facilita el acopio y traslado de material.
- Reduce el absentismo de instaladores por lesión.

Productividad en el transporte y almacén

- Aumenta hasta un 30% la cantidad de m² por camión.
- Más placas por Palé: 60 uds.



SOSTENIBILIDAD



- Pladur® está comprometido con el medioambiente.
- La placa Ultra L-Tec reduce la Huella de Carbono producida por el transporte de material.
- Se pueden transportar más metros cuadrados de placa.
 - Ahorra recursos naturales
 - Yeso 100% natural

Pladur® siempre comprometido con el medioambiente

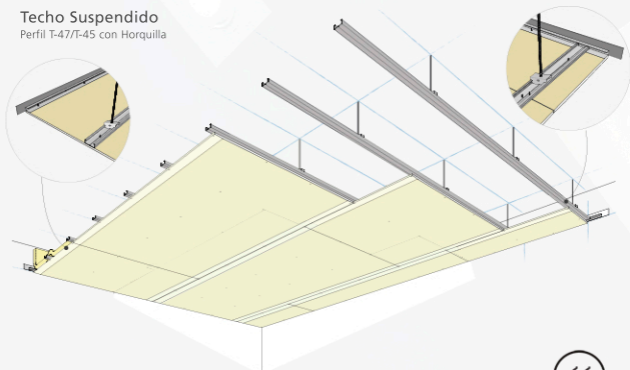
- Ahorro de agua
- Ahorro de yeso
- Reduce CO₂ por transporte



Ultra L-Tec diseñada para techos

Techo Suspendido

Perfil T-47/T-45 con Horquilla



LO QUE OPINAN LOS INSTALADORES



“Es mucho más ligera pero también es muy resistente, puedo montar un techo con más facilidad y acabar el día menos cansado.”



“El atornillado es bueno, se corta con facilidad, el tratamiento de juntas como siempre, igual que una placa estándar.”

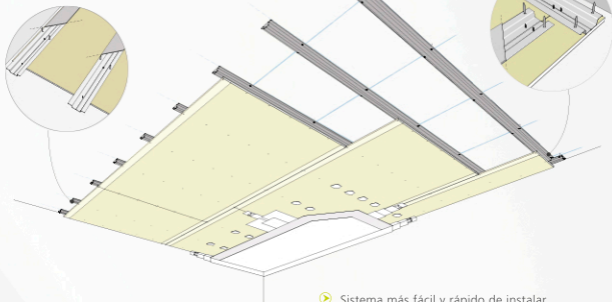


“Esta placa puede cambiar radicalmente la manera en la que se instalan los techos, varias fases de la instalación puede hacer una única persona.”



Techo Semi-Directo

Maestras



- Sistema más fácil y rápido de instalar
- Acabado más liso sin fisuras

Comparativa techos

	Techo Suspendido Ultra L-Tec	Techo Suspendido Estándar	Techo Suspendido Escayola	Techo semi-directo Ultra L-Tec	Yeso
Facilidad y Rapidez	● ● ●	● ●	● ●	● ● ●	●
Planeidad, acabado liso sin fisuras	● ● ●	● ● ●	● ●	● ● ●	●
Oculto instalaciones	● ● ●	● ● ●	● ● ●	●	
Ahorro de espacio, espesor	●	●	●	● ● ●	● ● ●
Sistema modular industrializado	● ● ●	● ● ●		● ● ●	
Resistencia al fuego y aislamiento acústico		● ●			



Servicio de Atención al Cliente (SAC)
902 023 323

consultas@pladur.com
www.pladur.com



El presente documento tiene carácter exclusivamente orientativo y se refiere a la instalación y empleo de los materiales PLADUR® de conformidad con las especificaciones técnicas en él contenidas. Cualquier utilización o instalación de materiales PLADUR® que no se ajuste a los parámetros reflejados en el presente documento deberá ser consultada previamente con el Departamento Técnico. PLADUR® es una marca registrada en favor de Pladur® Captium. Edición 1. Diciembre 2017. Esta edición se considera válida salvo error tipográfico o de transcripción. Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones.

Pladur®
Lo hace realidad