

Innovación
y
Calidad

LA MÁS LIGERA DEL MERCADO



PLADUR® Ultra L-Tec
Innovación para techos

PLADUR®

Ultra L-Tec para techos

INNOVACIÓN Y CALIDAD

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

Tecnología
micro
alveolar

TECNOLOGÍA
Micro alveolar

FORMULACIÓN
Yeso 100% Natural

ESPESOR
13mm

BORDE
BA

ANCHO
1200mm

LARGOS
2000 y 2500mm

COLOR
Beige

PESO
25% más ligera

La placa
más ligera
del mercado

Ultra L-Tec:

- Supone una revolución en el mercado de techos. Un producto **innovador** que ofrece ventajas para instaladores, promotores, distribuidores y arquitectos.
- **Cuida la salud 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.
- Es un producto que **protege el medioambiente**, reduciendo el consumo de materia prima y optimizando el transporte de material.

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.

- 25% más ligera e igual de resistente.
- Conforme a las normas UNE EN 520 y UNE 102043.
- Menos de 20kg 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 las lesiones de los instaladores.
- La reducción de peso en el proceso de fabricación 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 un 30% la cantidad de m² por camión.
- Más placas por Palé. 60 vs 45 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

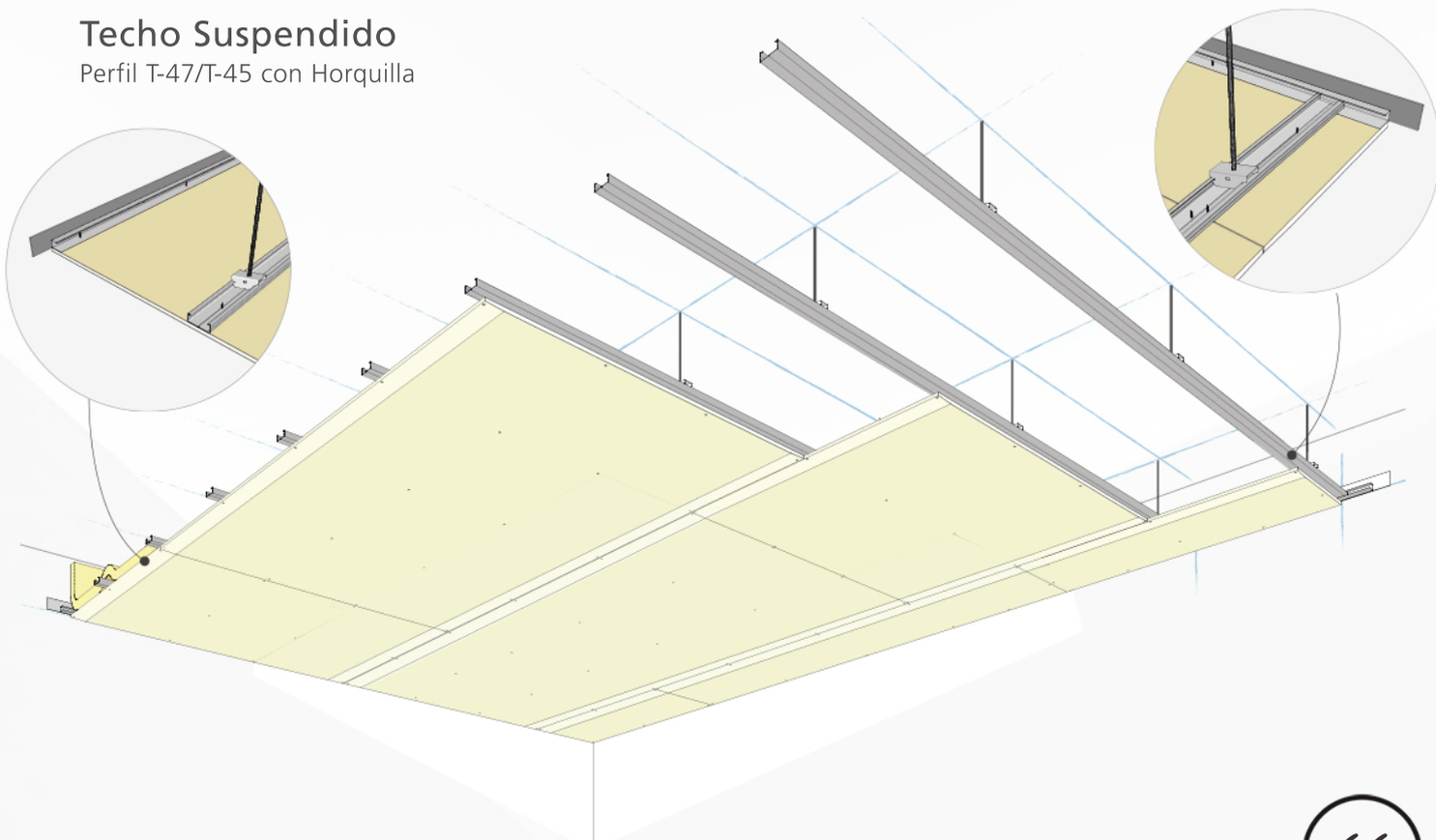
- Ahorro de agua
- Ahorro de yeso
- Reduce CO₂ por transporte



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.”

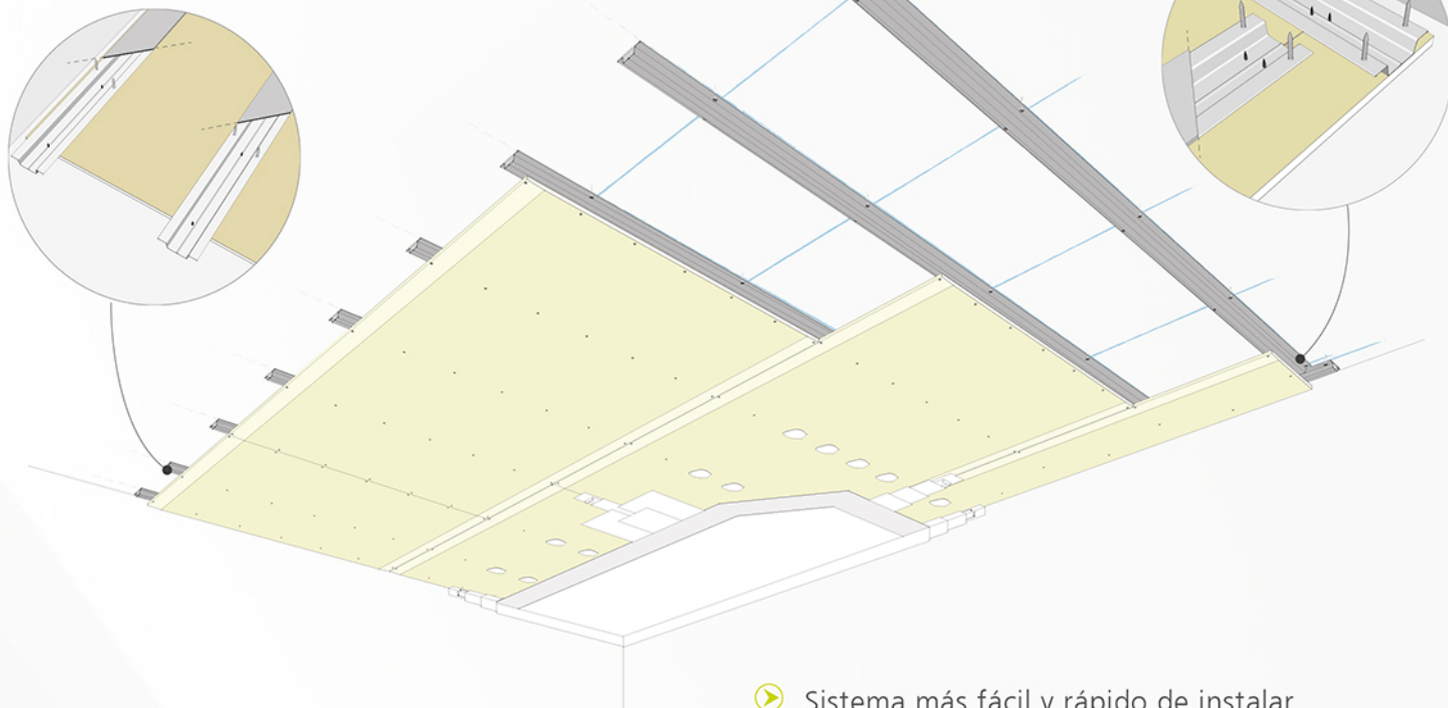


“

“Esta placa puede cambiar radicalmente la manera en la que se instalan los techos, varias fases de la instalación las 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 50 49 50

clientes@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® Gypsum. Edición 1. Abril 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