

NUEVA CAJA PARA TABIQUE HUECO

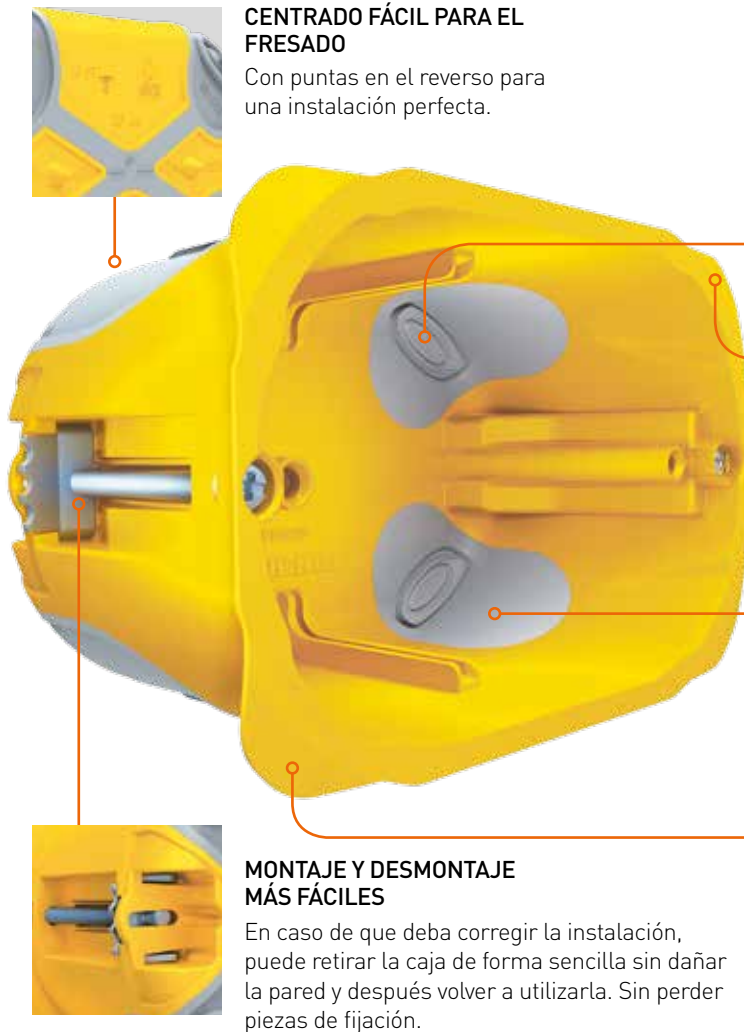


No malgaste energía

AHORRE ENERGÍA...

Fácil, rápido, profesional

La nueva generación de cajas para pladur: cada nuevo detalle se ha diseñado para que su trabajo sea más rápido y sencillo, lo que garantiza un resultado incluso más profesional.



CENTRADO FÁCIL PARA EL FRESADO
Con puntas en el reverso para una instalación perfecta.

INNOVADORA APERTURA SIN HERRAMIENTA
Tire de la junta para crear el orificio por donde introducir los conductos.

TRIPLE AGARRE
La brida amplia y reforzada, los bornes metálicos y la cinta de goma garantizan que las cajas se sostengan de forma segura.

FLEXIBLES PERO BIEN ENCAJADAS
Las membranas elásticas herméticas, que aseguran la correcta fijación de cada conducto en su lugar, son al mismo tiempo lo suficientemente flexibles como para ajustarlas hasta alcanzar la posición deseada.

OCULTA IMPERFECCIONES
Un canal fino pero amplio para ocultar pequeños errores en la perforación.

MONTAJE Y DESMONTAJE MÁS FÁCILES
En caso de que deba corregir la instalación, puede retirar la caja de forma sencilla sin dañar la pared y después volver a utilizarla. Sin perder piezas de fijación.

MANUAL DE INSTALACIÓN



Instalación en pared



Presione la caja contra la pared



Puntos de centrado para perforar



Perfore la pared

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO



Ignífuga

Resistente hasta 850° C (evaluada según la norma EN60670-1): esto significa que la nueva caja ha superado el ensayo del hilo incandescente, donde se calienta un polo de metal hasta alcanzar los 850 °C para posteriormente introducirlo en la caja durante 30 segundos.

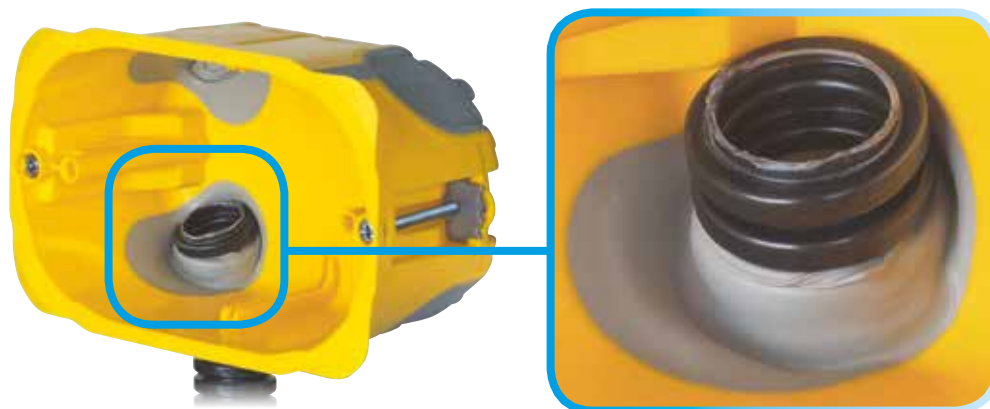


Resistente

La caja está hecha de propileno: es rígida, segura y no se agrieta. Los ensayos demuestran que mantiene su forma y cumple su función desde -5 °C hasta 60 °C.

... MARCA DE LA CASA

Evita un 95 % de pérdidas de aire



La nueva caja se ha diseñado para cumplir con las máximas exigencias en lo que respecta al ahorro energético: las membranas elásticas encajan a la perfección alrededor de los conductos o cables y propician un ahorro considerable (hasta 15 kWhEP/m²/año), **lo que incrementa el nivel de aislamiento térmico del edificio.**

CAJA ANTIGUA
100 m³/h



CAJA NUEVA
4 m³/h



Retoque el orificio



Tire de la junta para abrir la membrana



Inserte los conductos



Introduzca la caja en el orificio



Fije la caja



A prueba de polvo

Las membranas elásticas evitan que entre polvo en la caja incluso una vez introducidos los conductos, lo que confiere al producto el grado de protección IP40.

GAMA COMPLETA PARA TODO TIPO DE NECESIDADES



PB502N



PB503N



PB504N



PB506N



PB526N

Elemento

CAJAS PARA PAREDES DE YESO O PLADUR

Cajas para paredes con tableros sencillos y dobles para la instalación de dispositivos de cableado

		Entradas de los conductos
PB502N	2 módulos - Ø 71 x 50,5 mm	2 x 16-20 mm - 2 x 20-25 mm
PB503N	3 módulos - 110 x 71 x 52 mm	4 x 20-25 mm
PB504N	4 módulos - 132,5 x 71 x 52 mm	2 x 16-20 mm - 4 x 20-25 mm
PB506N	6 módulos (7 módulos para Livinglight) - 183 x 71 x 52 mm	6 x 20-25 mm
PB526N	3 + 3 módulos - 111 x 116 x 52 mm	6 x 20-25 mm

Elementos conformes con la norma EN 60670-1

PERFORADO DEL YESO

utilizar una fresadora estándar para ranuras de 67 / 68 mm de diámetro a la hora de perforar el tablero de yeso.



LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.
c/ Hierro, 56 - Apto. 216
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid
Tel.: 91 656 18 12
Fax: 91 656 67 88

www.bticino.es
www.legrandgroup.es

bticino

Una marca del Grupo | **legrand**