

¿Cuáles son las herramientas que se necesitan para colocar Pizarra?



El martillo del colocador

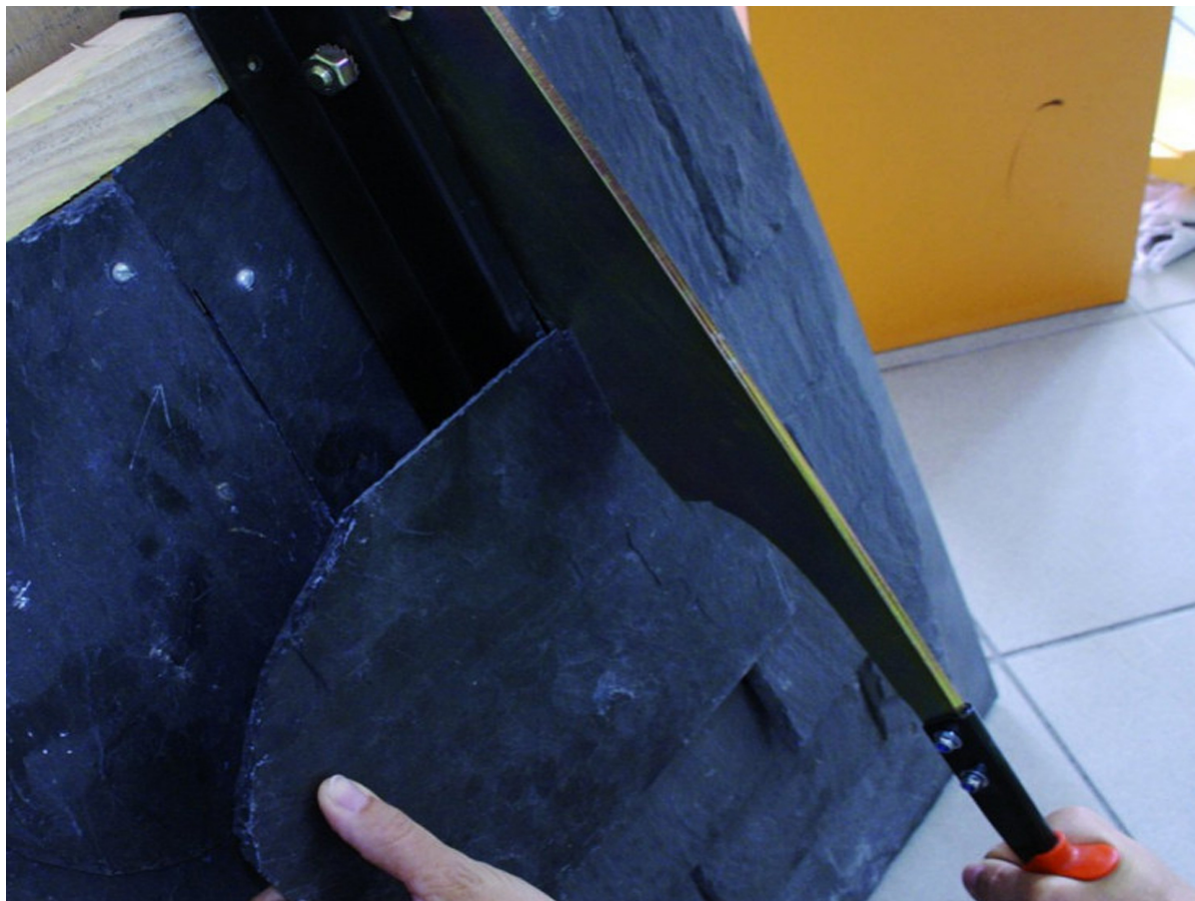
Una herramienta fundamental para colocar pizarra en un tejado es [el martillo del colocador](#). Con el martillo se fijan puntas zincadas o ganchos en el rastrel. Con el pico, en el lado opuesto de la cabeza, se pueden hacer los agujeros para los clavos en todas aquellas pizarras que no se colocan con el gancho como las piezas en el alero, en los laterales del tejado o en la cumbre. El martillo del colocador es una herramienta ligera que pesa unos 400 gramos.



Nota: Muchas veces nos preguntan clientes si pueden clavar los ganchos directamente en la tabla sin colocar rastreles. Recuerda que, según el espesor de la tabla, si se clava directamente en ella, el gancho puede traspasar la madera y se pueden ver las puntas. Además, no es recomendable no dejar ningún espacio de ventilación entre madera y pizarra. Evitar puentes térmicos ayuda contra problemas de condensación y alarga la vida útil de los materiales instalados.

La tijera con o sin función de perforar

Otra herramienta básica para la colocación de tejas de pizarra en un tejado es [la tijera](#). La tijera corta losas de pizarra. El colocador puede recortar o ajustar piezas en puntos singulares en el tejado. El modelo básico simplemente corta la pizarra. La tijera más avanzada lleva un accesorio incorporado que hace agujeros en la pizarra. Esta función es ideal para perforar la losa fácil y rápidamente sin tener que ser un colocador profesional.



Cuchillas de hierro para reparaciones

Una [cuchilla de reparación](#) es una herramienta útil si uno necesita reemplazar piezas de un tejado antiguo que lleva tejas de pizarra clavadas con puntas. El hierro se introduce por debajo de las losas de pizarra para retirar los clavos y sacar la pieza rota.

Generalmente, los tejados antiguos están construidas con tejas de pizarra que no son de formatos estándar, muchas veces con forma de pico pala o de tamaños más pequeños que se han cortado en épocas en las que no había máquinas de corte modernas. Para estos casos podemos producir piezas de pico pala, valenciana semi-redondeada o tamaños de medidas no estándar. Para tamaños estándar como pueden ser 32x22, 30x20 o 40x20 se ofrecen [packs de reparación](#).



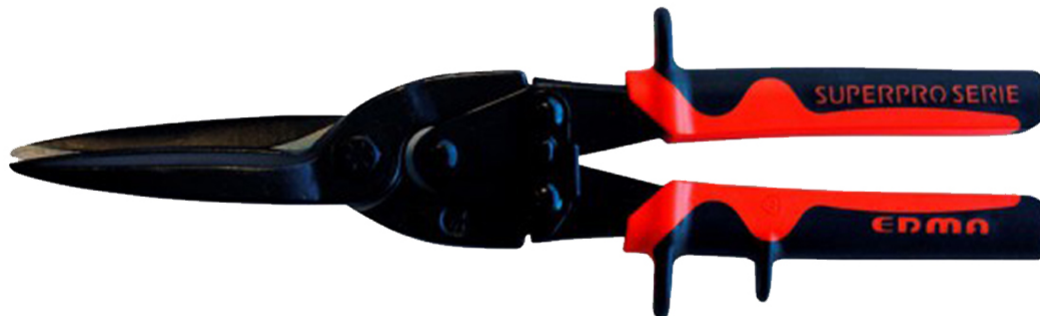
¿Se puede usar adhesivos para fijar pizarra?

No se recomienda pegar pizarras con masillas o siliconas. En puntos singulares o en algún remate el colocador profesional adhiere la pizarra con masilla de poliuretano, pero en general la pizarra siempre se fija con clavos o con ganchos, puesto que una teja de pizarra se compone de una gran cantidad de finas láminas de alta densidad. **Un pegamento o una masilla no son capaces de entrar en capas más profundas de la pizarra con lo que solamente se pegan las láminas exteriores.** Si se despegan dichas capas finas del exterior la pizarra se puede caer. Más seguro es hacer un agujero y clavar la pizarra con una punta zincada.

Otras herramientas útiles para el trabajo en el tejado

La tijera para cortar aluminio y chapa

Para recortar todas las chapas de remate el colocador utiliza una [tijera de corte metálico](#). Con esta herramienta se cortan limas, bandeletas, limahoya, ángulos y todas las piezas de aluminio que sirven como remate en el tejado. La tijera también se necesita para cortar canalones y bajantes, hacer el agujero para la salida o el nacimiento.



El martillo grapadora

Si con frecuencia trabajas reparando tejados y colocas telas impermeables transpirables o aislantes multicapa el [martillo grapadora](#) es una herramienta muy beneficiosa. Con cada golpe del martillo se coloca una grapa que sujeta la tela en la tabla. El martillo baja con fuerza y deja la grapa profundamente clavada, lo que facilita el trabajo del colocador dado que este no tiene que aplicar tanta fuerza. El martillo trabaja mucho más rápido que una grapadora habitual.



¿Dónde comprar pizarra para tejados?

Puedes comprar pizarra para tejados cómodamente en la tienda online para material para tejados [ALCUPI](#). Se envían pizarras en palés o por metros sueltos a toda España. Si necesitas una medida no estándar para realizar una reparación, puedes encargar pizarras especiales que te cortamos y preparamos a medida en nuestro almacén en Valdeorras.



¿Cuántos metros cuadrados lleva un palé de pizarra para tejados?

Un palé de pizarra 32x22, que es el tamaño estándar, tiene unos **37,5m²** y pesa unos 1350kg. Un camión trailer puede cargar sobre 19 palés o unos 25 toneladas. En ALCUPI puedes comprar palés completos, metros sueltos o si solo quieres realizar una reparación, pizarras sueltas. La agencia de transporte llevará tu pedido directamente a casa o a la obra.

Si después de leer nuestra sección "PASO A PASO" te queda alguna duda, puedes ponerte en contacto con nosotros a través del teléfono [988 32 08 44](tel:988320844) ó [650 19 22 40](tel:650192240) y estaremos dispuestos a ayudarte sin problema.