

PROCOM EUROPA presenta su NOVEDAD en construcción:

ESCANTILLÓN

o RASTRELADOR UNIVERSAL REGULABLE

La nueva solución. La herramienta definitiva para el sistema de colocación y fijación de rastreles de cubiertas, tejados y fachadas.

En la actualidad en el sector de la construcción se usan plantillas para la colocación y fijación de tejas cerámicas (manteniendo su estanqueidad y suficiente movilidad que se precisa para dilatar o contraer la superficie).

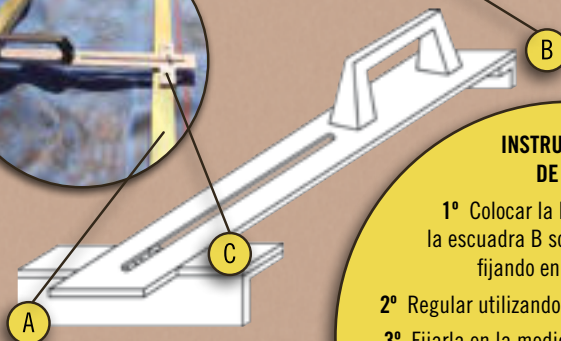
Para conseguir la correcta posición de estos rastreles se utilizan los escantillones fijos, que mantienen constantes las medidas seleccionadas para su colocación sobre los que se montan las tejas, por ello se fijan los rastreladores asentados y a medida. Todo este proceso se tiene que empezar nuevamente cada vez al realizar una nueva colocación desde el inicio y con la medida adecuada.

Ahora con esta NUEVA PATENTE, tiene disponible este patrón variable (elimina el hacer todo el proceso de nuevo) que facilita y garantiza el agarre manual, aportando rapidez y garantía de precisión, al no usar cuerdas ni metros, y asegurando un notable ahorro de tiempo en la finalización del trabajo.



Escantillón

Referencia:	9801010
Material:	Chapa Aluminio plateado
Acabado:	Pulido
Descripción:	Regla en forma de cruz plana/alargada con un asa para su manejabilidad
Medidas:	L. 557 x A. 152 mm
Envasado:	Granel
Aplicación:	Sistema práctico en la construcción y edificación para enrastrelar cubiertas y fachadas.
Observaciones:	Se adapta a diferentes medidas.



INSTRUCCIONES DE USO:

- 1º Colocar la herramienta con la escuadra B sobre el rastrel 1 ya fijando en línea recta.
- 2º Regular utilizando la escuadra deslizante.
- 3º Fijarla en la medida deseada y apretar la palomilla.
- 4º Colocar el rastrel 2 en la escuadra A.
- 5º Atornillar el rastrel 2 utilizando los dos orificios C.
- 6º Repetir la operación con los siguientes rastreles.

MODELO PATENTADO:
Modelo de utilidad debidamente inscrito en la oficina española de patentes y marcas del Ministerio de Industria.