



# Herramientas CLIMAVER

## CLIMAVER MM y MTR

Maletín con **Herramientas MM** y **MTR** para corte de paneles **CLIMAVER**. Se dispone de 3 huecos para depositar la grapadora, las grapas y el recambio de cuchillas, además de las herramientas.

### Aplicaciones Herramientas CLIMAVER MM (color negro)

Herramientas MM (Media Madera) para realización el corte en media madera. Especialmente diseñadas para ser utilizadas junto a la **Regla Escuadra CLIMAVER MM**.

### Aplicaciones Herramientas MTR (color verde)

Herramientas MTR (Método Tramo Recto) para realización de figuras. Herramientas de corte a 22,5° y 90°, sobre el conducto recto para la obtención de figuras por el Método del Tramo Recto según marcado MTR.

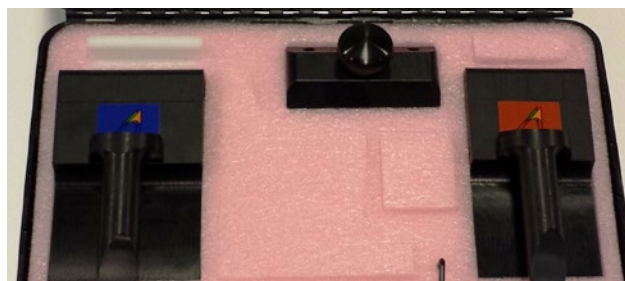


## CLIMAVER MM

Maletín con las tres **Herramientas MM** para el corte de paneles. Realizan el corte en media madera y el canteado.

### Aplicaciones Herramientas CLIMAVER MM (color negro)

**Herramientas MM** (Media Madera) para realización el corte en media madera. Especialmente diseñadas para ser utilizadas junto a la **Regla Escuadra CLIMAVER MM**.



## CLIMAVER APTA

Maletín con **Herramientas APTA** y MTR para cortes de paneles **CLIMAVER APTA** de 40 mm adaptables a espesores de 25 y 50 mm.

### Aplicaciones Herramientas MTR (color verde)

**Herramientas MTR** (Método Tramo Recto) para realización de figuras preparadas para espesores de paneles **CLIMAVER** de 25 a 50 mm. Herramientas de Corte a 22,5° y 90° sobre el conducto recto para la obtención de figuras por el Método del Tramo Recto según marcado MTR.



[www.isover.es](http://www.isover.es)

[ISOVERblog.es](http://ISOVERblog.es)

[@ISOVERes](https://www.instagram.com/ISOVERes)

[ISOVERaislamiento](https://www.facebook.com/ISOVERaislamiento)

[ISOVERaislamiento](https://www.youtube.com/ISOVERaislamiento)

[ISOVERes](https://www.instagram.com/ISOVERes)

[ISOVER Aislamiento](https://www.linkedin.com/company/ISOVER-Aislamiento)

[ISOVER Aislamiento](https://www.youtube.com/ISOVERaislamiento)

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN