

## KIT 5 HERRAMIENTAS CORTE POLIISOCIANURATO

Herramientas manuales destinadas a la fabricación de conductos con paneles de poliisocianurato en sus diferentes dimensiones y variadas formas.

Consta de 5 herramientas, cada una tiene una función específica y se distinguen fácilmente de modo visual por el color del tapón superior del mango.



Código: AI 52 170

### LAS HERRAMIENTAS

- Se suministran en juegos completos (kits) y también individuales.
- El mango de las herramientas es parcialmente hueco y sirve de alojamiento para las cuchillas del corte y la llave del montaje.
- Se accede desenroscando el tapón.

### MONTAJE DE LAS CUCHILLAS DE CORTE

1. Desenroscar el tapón superior del mango para extraer la cuchilla de corte y la llave allen de 3 mm para el montaje.
2. Aflojar el tornillo para facilitar la entrada de la cuchilla.
3. Introducir la cuchilla en el lugar de la base indicado con una flecha.
4. Entrar la cuchilla hasta notar que hace tope en el fondo.
5. Apretar el tornillo con moderación, solo para sujetar la cuchilla.
6. Apretar el exceso el tornillo podría dañar la cuchilla o la herramienta.

### RECOMENDACIONES

Por su propia seguridad, tome todas las medidas de prevención laboral acorde con su profesión y con la legislación vigente.



### PRECAUCIONES

Mantenga siempre las herramientas en condiciones óptimas para su uso:

1. Mantenerlas en un lugar seco.
2. No golpearlas, se podrían dañar.
3. Si no va a usar las herramientas, desmontar la cuchilla, desenroscar el tapón del mango y depositarla en el alojamiento interior.
4. Substituir las cuchillas de corte en cuanto se aprecien irregularidades, óxido o algún daño en el filo de corte.
5. No apretar los tornillos en exceso, podrían dañarse la cuchilla o la herramienta.
6. Mantenga las herramientas limpias.



**MANTENER  
SECO**



**NO  
GOLPEAR**

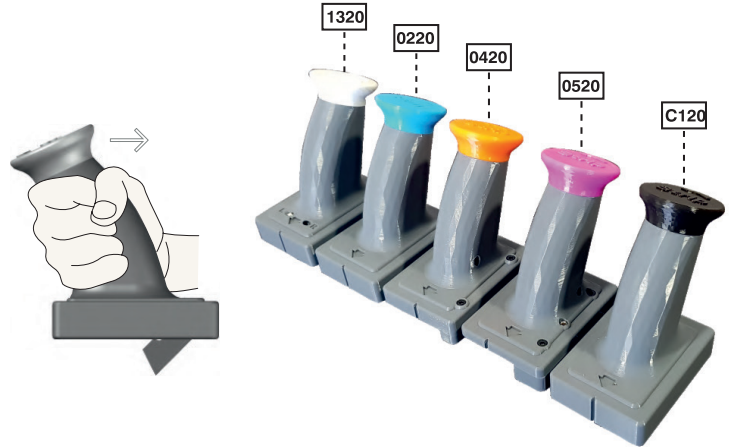
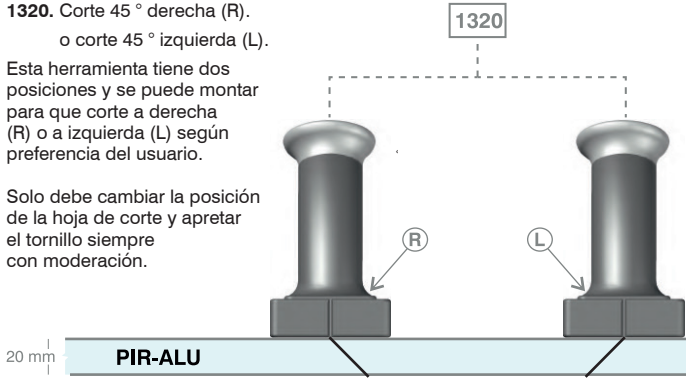


**MANIPULAR CON  
PRECAUCIÓN**

**1320.** Corte 45° derecha (R).  
o corte 45° izquierda (L).

Esta herramienta tiene dos posiciones y se puede montar para que corte a derecha (R) o a izquierda (L) según preferencia del usuario.

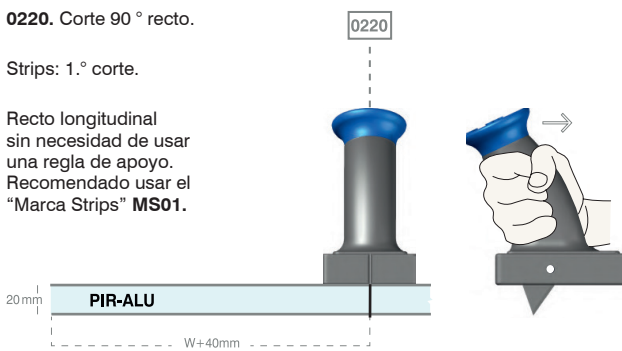
Solo debe cambiar la posición de la hoja de corte y apretar el tornillo siempre con moderación.



**0220.** Corte 90° recto.

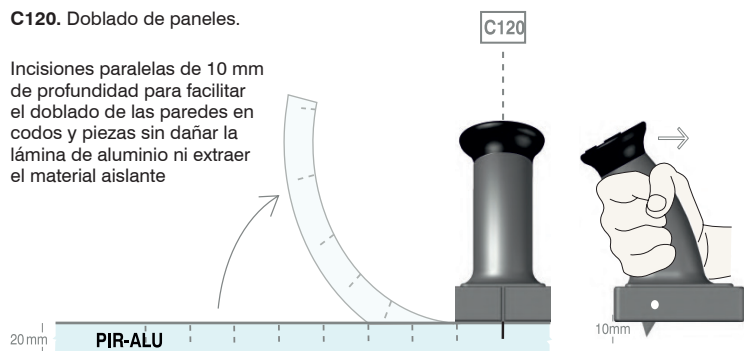
Strips: 1.º corte.

Recto longitudinal sin necesidad de usar una regla de apoyo. Recomendado usar el "Marca Strips" MS01.



**C120.** Doblado de paneles.

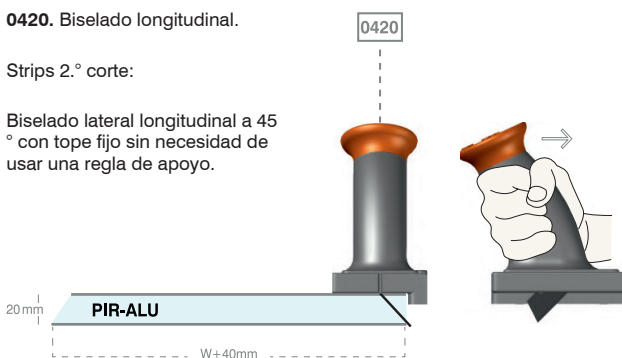
Incisiones paralelas de 10 mm de profundidad para facilitar el doblado de las paredes en codos y piezas sin dañar la lámina de aluminio ni extraer el material aislante



**0420.** Biselado longitudinal.

Strips 2.º corte:

Biselado lateral longitudinal a 45° con tope fijo sin necesidad de usar una regla de apoyo.

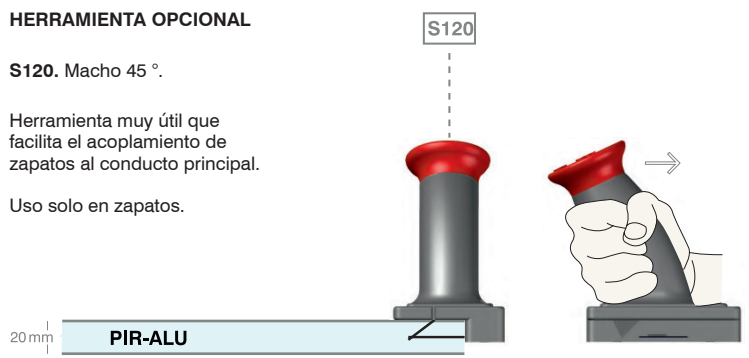


**HERRAMIENTA OPCIONAL**

**S120.** Macho 45°.

Herramienta muy útil que facilita el acoplamiento de zapatos al conducto principal.

Uso solo en zapatos.



**0520.** Macho / Hembra.

Corte en escalón a 90° para la HEMBRA interna y el MACHO externo en las uniones transversales entre tramos de conductos y/o piezas.

