

## FICHA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Juego (kit) de herramientas manuales para el corte de paneles de aluminio pre-aislados destinados a la fabricación de conductos HVAC.

El kit consta de cinco (5) herramientas: 12030 (Azul), 22030 (Turquesa), 32030 (Naranja), 42030 (Fucsia) y 52030 (Negro).

Cada herramienta tiene una función específica y se identifican fácilmente de forma visual por el color del tapón superior del mango.

El código o referencia está grabado en la base de cada herramienta.

Cada herramienta lleva su cuchilla de corte y la llave de montaje depositada en el interior del mango y se accede desenroscando el tapón superior.

Por defecto el kit viene preparado para corte de paneles de 20mm de espesor.

Para cortar paneles de 30mm de espesor se precisa del «KIT de CONVERSIÓN a 30mm» Ref. **K0030** y se suministra por separado.

### 2. FABRICADO EN LA UNIÓN EUROPEA

Nuestros productos se diseñan y fabrican íntegramente en la Unión Europea (UE).

Todos los materiales utilizados en el proceso de fabricación y comercialización proceden de la Unión Europea (UE).



Las herramientas se fabrican con material ECO-friendly 100% reciclado, biodegradable, de origen vegetal y no contaminante que colabora activamente a la preservación del medio ambiente.

### 3. PARTIDAS ARANCELARIAS

Kits de herramientas: **82060000**

Herramientas individuales: **82055900**

### 4. PESO

Kits de herramientas: 1,3 kg.

Herramientas individuales: ±0,25 kg.

**5. NOTA:** dependiendo del país de destino, pueden interpretar que las herramientas son unos soportes para alojar las cuchillas de corte (bisturí, cutter, etc...) para realizar las distintas funciones requeridas durante el proceso de corte de los paneles de aluminio pre-aislados.

### 6. CAMBIOS EN LOS PRODUCTOS

Debido a la constante innovación y desarrollo de todos nuestros productos, las imágenes, descripciones, herramientas y accesorios, embalaje, contenido de los kits, material, colores o las referencias pueden variar con lo especificado en esta o en anteriores publicaciones.

## 7. RESPONSABILIDADES

Se rechazan responsabilidades por daños de cualquier tipo que puedan ocasionar el uso de las herramientas o de la información que contiene esta publicación.

© Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser copiada, reproducida, almacenada o transferida por ningún medio sin la autorización escrita del autor.

® Strip System en una marca registrada de:

**STRIP SYSTEM, S.L.**

Riu Terri, 15-bx

E-17003 Girona, Spain

mail@strip-system.com

NIF/VAT: ESB55060313

## 8. RECOMENDACIONES

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



Mantenga siempre limpia, seca y ordenada la zona de trabajo y no acumule desperdicios de materiales sobrantes.



**MANTENER  
SECO**



**NO  
GOLPEAR**



**MANIPULAR CON  
PRECAUCIÓN**

## 9. PRECAUCIONES

Mantenga las herramientas siempre 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, desenroscar el tapón superior del mango, desmontar la cuchilla con la llave hexagonal (*allen*) y depositarla en el alojamiento interior del mango.
4. Sustituir las cuchillas de corte en cuanto se aprecien irregularidades, óxido o algún daño en el filo de corte.
5. Mantenga las herramientas siempre limpias.



**ATENCIÓN:**

No apretar los tornillos en exceso, podrían dañarse la cuchilla o la herramienta.

**10. ADVERTENCIA**

Durante el corte, la base de las herramientas debe deslizarse siempre plana sobre la superficie del panel.

Las herramientas pueden sufrir algún tipo de desgaste por el rozamiento sin perjudicar la utilidad ni la funcionalidad de la herramienta.

El ciclo de vida de las herramientas no ha podido ser testado todavía en el momento de esta publicación.

**11. GARANTÍA**

La garantía cubre los defectos o deficiencias causados durante el proceso de fabricación.

No cubre los deterioros producidos u ocasionados por el transporte, a causa de un mal uso, mala aplicación o por modificación de las herramientas.

-----