



Novedad

## Kit SRI174T

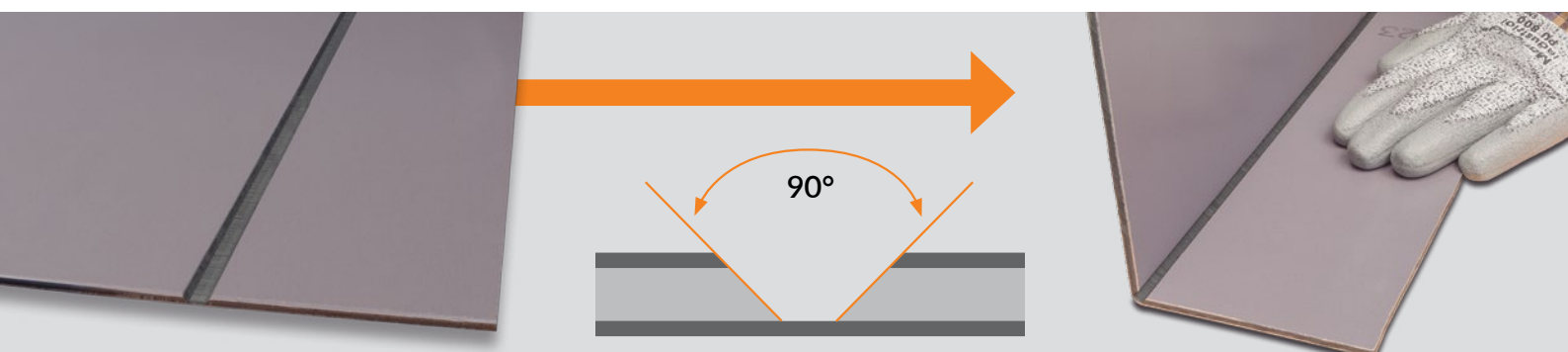
Para materiales compuestos de aluminio

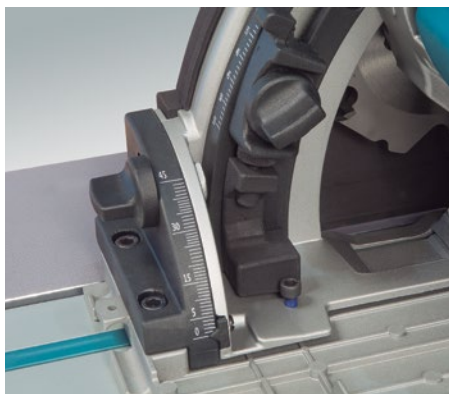
Virutex®



### Fácil realización del ranurado en V en composites con láminas de aluminio.

El nuevo kit de ranurado para la Sierra Incisora SRI174T, permite ranurar en V paneles compuestos (Alucobond® y similares) de manera sencilla y rápida, para el posterior doblado de las placas de composite según las necesidades del montaje.





### Ajuste sencillo de la profundidad.

El kit dispone de un efectivo dispositivo para regular la profundidad de fresado en la Sierra Incisora SRI174T. Su montaje es simple y rápido.



### Aspiración de virutas

Gracias a la tobera orientable de que dispone la SRI174T y al diseño de la tapa que incorpora el kit, se consigue una óptima aspiración de virutas.

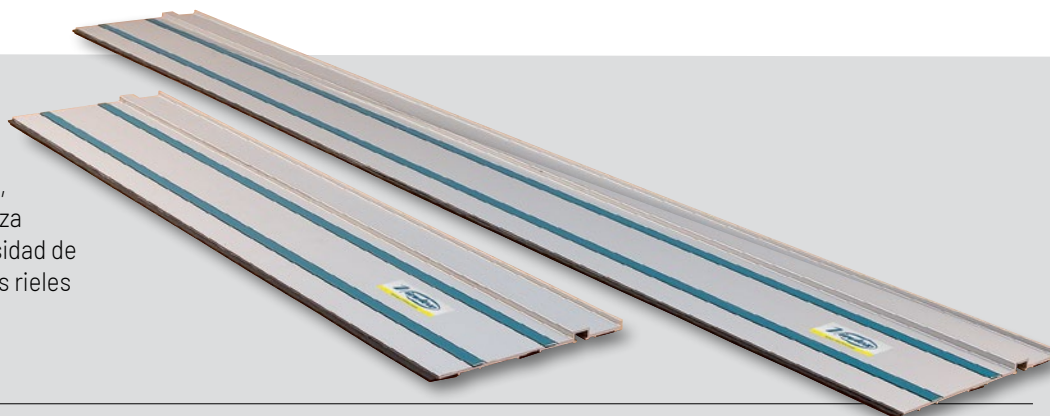


### Sierra Incisora SRI174T

Su potente motor permite el corte de diversos tipos de material. Sistema de desconexión automática en caso de sobrecarga. Motor con arranque progresivo que evita sacudidas en la puesta en marcha. Parada rápida del disco de sierra.

### Rieles

Los rieles garantizan un corte recto, paralelo y estable. La sierra se desliza directamente sobre el riel sin necesidad de accesorios intermedios. Disponibles rieles de 800 y 1400 mm.



### Accesorios opcionales

7406518 Riel guía para cortes paralelos UCP174T de 800 mm (incluido en mod. SRI174T-UCP)

7406519 Riel guía para cortes paralelos UCP174T de 1400 mm

7445818 Kit para la unión de dos rieles.

8200100 Aspirador AS182K 271 1200 W

6446073 Tubo aspiración 2,25 m

6046843 Sargento automático



7445819 Juego de 2 ventosas para la fijación del riel sobre superficies lisas y no porosas.



### Características técnicas SRI174T

Potencia: 1.150 W

Diámetro disco sierra: 160/20 mm

Profundidad de corte a 90°: 55 mm

Profundidad de corte a 45°: 35 mm

Velocidad en vacío: 5.500/min

Peso: 4,7 kg

Ref. Kit composite al. SRI174T: 7445036

Ref. SRI174T: 7400300

Ref. SRI174T-UCP c/riel 800 mm: 7400400



### Composición Kit

Protector frontal, Disco fresador 90° ref. 7445038, dispositivo regulación profundidad y galga.



Professional Power Tools

