

Grapadora eléctrica MAX Vaimo EH-70FII

MAX

since 1942

JAPAN

REF. 6400008

MAX EH-70FII

Grapadora eléctrica MAX EH-70 FII. Mejore el diseño, la usabilidad y la seguridad manteniendo el rendimiento básico de la EH-70F

- Grapa de 2 a 70 hojas (80 g/m²) con el sistema Flat Clinch.
- Carga de la grapadora fácilmente con el cartucho No.70FE con 5.000 grapas.
- Carcasa transparente que permite ver claramente la posición Estabilidad gracias a sus patas de goma para obtener un mayor rendimiento.
- Acceda fácilmente al manual de instrucciones de la EH-70FII a través del código "QR" que viene impreso en la grapadora.
- Luz LED que notifica cuando es el momento de cargar las grapas en la máquina.
- Modo de grapado en "Auto" o "Manual". Profundidad de grapado ajustable. Guía de papel para grapar las esquinas (45°).
- Estructura de seguridad adicional que cumple con el IEC62368-1 (último estándar de seguridad en la UE).



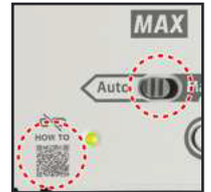
Carcasa transparente ayuda a ver claramente la posición real de grapado. Permite un cómodo grapado en las esquinas (45 grados).



Con 4 patas de goma que ayudan a estabilizar la grapadora para obtener el mejor rendimiento de grapado.



El cartucho de grapas de 5000 se carga fácilmente y minimiza la frecuencia de recarga. También cuenta con una estructura de seguridad adicional.

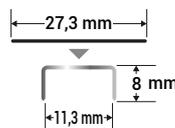


Modo de grapado automático y manual. Código QR desde el que puede acceder al manual de nos indica en qué estado está el cartucho.

FICHA TÉCNICA

Grapadora MAX EH-70FII

Referencia	6400008
Ancho de grapas, mm	11.3
Largo de grapas, mm	8
Carga de grapas	5000
Modo de grapado	Automático / manual
Ajuste de profundidad, mm	3 a 18 mm (manual) 6 a 18 mm (automático)
Capacidad, hojas (papel 80 g/m ²)	2-70
Fuente de alimentación	CC24V. 2.1A
Potencia, W	máximo 48
Dimensiones, mm (an x alt x prof.)	113 x 229 x 113 Ancho x alto x fondo
Peso, g	1500
Garantía	2 años



	NO.70FE
Referencia	1005424
Ancho de grapa, mm	11,3
Largo de grapa, mm	8
Cantidad de grapas	5000
Unidad de venta	5
Embalaje	50

