

## FLEJADORA BATERÍA PP/PET

Código 207152

Solución de flejado más versátil y eficiente. Permite realizar hasta 700 ciclos con una sola carga de batería de 90 minutos. La fuerza de tensión máxima del fleje puede alcanzar los 4200N con tiempos de soldadura regulables desde décimas hasta segundos. 3 modos de funcionamiento: Manual, semiautomático y automático.

ESPECIFICACIONES GENERALES	
Dimensiones	335 x 150 x 145 mm
Dimensiones con embalaje	465 x 320 x 200 mm
Peso	4.05Kg   6.85Kg con su maleta de transporte y embalaje
Rangos de tensión	NORMAL: Rango de fuerza de tensión: 400–2800N. Graduable entre 1 y 9 . Puede alcanzar los 4200N. SUAVE: Rango de fuerza de tensión: 400N–1600N. Graduable entre 1 y 9.
Tiempos de soldadura	1.1 – 1.4s
Tiempo de enfriamiento	2.5s ajustable
Sistema de control	Botón + pantalla digital
Características de la máquina	Ahorro de energía y protección del medio ambiente. Operación simple, Batería de gran capacidad
Temperatura de trabajo	La temperatura del aire está entre 5°C & 45°C. La temperatura de funcionamiento optima es entre 15°C y 20°C.



## FLEJADORA BATERÍA PP/PET

Código 207152

### ESPECIFICACIONES FLEJES ADMITIDOS

Dimensiones	Ancho: 10-13 mm (necesita cambiar piezas de repuesto) 14-16 mm (predeterminado) Espesor: 0.5 -1.2mm Materiales: PP/PET
Fuerza	Tensión: 400N-2800N (ajustable, la fuerza de tensión de la rueda tensora puede alcanzar los 4200N Velocidad de apriete: 100-200mm/s Fuerza de soldadura: Alrededor del 75-80 % de la fuerza de la correa de PET (dependiendo de la calidad de las correas)
Batería	Batería de Litio 18V/5.0Ah(4.0Ah) Tiempo de carga: El cargador de 90 min puede flejar 700 ciclos Peso y dimensiones: 0,6kg - 114 x 74 x 56 mm Batería (Opcional): Batería de celda LG importada/batería Bosch
Cargador	230V-50/60Hz, 75W (110V opcional) Producción: 10.8-18V, Max DC, 3.5A Tiempo de carga: El tiempo de carga es de 90 minutos para la batería de litio de 5.0A (4.0A/h)



CERTIFICADORA ACREDITADA POR ENAC