



**FLEJADORA DE BATERÍA
MODELO L3Q310**

FICHA TÉCNICA

A continuación, se describen los elementos y servicios que forman parte del equipo propuesto:



FLEJADORA DE BATERÍA MODELO L3Q310

La flejadora eléctrica a batería de la serie L3Q310 se ha mejorado enormemente en funciones, rendimiento y apariencia después de continuas pruebas y mejoras. Se pueden lograr hasta 700 ciclos para una carga de batería, la fuerza de tensión máxima del fleje puede alcanzar 2800N (la fuerza de tensión directa de la máquina puede alcanzar 4200N) y el tiempo de soldadura es tan corto como 1 segundo.

Características de estas máquinas:

- 3 modos de funcionamiento en la misma máquina:
 - Automático
 - Semiautomático
 - Manual.
- Una carga de 90 minutos permite una autonomía de 700 ciclos de flejado.
- La pantalla entra en modo reposo automáticamente si la máquina no está en uso para ahorrar batería.
- Documentación incluida: manual de usuario en español, informe de control de calidad de fábrica, especificaciones del cargador y garantía.

ACCESORIOS	
Muelle Blando para fleje de PP	
Guía trasera para fleje de 13mm	
Guía delantera derecha para fleje de 13mm	
Guía delantera izquierda para fleje de 13mm	
Tornillo M4x12 para fijación de cuchilla	
Tornillos M4x6 con cabeza avellanada	
Cargador y batería	
Herramientas	   

IMÁGENES:

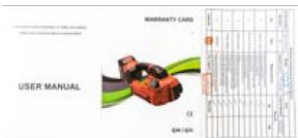


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

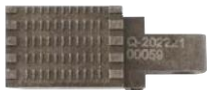
Especificaciones técnicas		
Especificación de la correa	Ancho	10-13 mm (necesita cambiar piezas de repuesto); 14-16mm (predeterminado)
	Espesor	0.5-1.2mm
	Correas	PP/PET
Fuerza de la correa	Tensión	400N-2800N (ajustable, la fuerza de tensión de la rueda tensora puede alcanzar los 4200N)
	Velocidad de 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)
Fuente de alimentación		
Batería	Modelo	Batería de Litio 18V/5.0Ah(4.0Ah)
	Tiempo de carga	El cargador de 90 min puede flejar 700 loops
	Peso de batería	0,6kg
	Durabilidad	Más de un año si se usa
	Batería (Opcional)	Batería de celda LG importada/batería Bosch
Cargador	Entrada (opcional)	230V-50/60Hz, 75W(110V optional)
	Producción	10.8-18V, Max DC, 3.5A
	Tiempo de carga	La batería de litio es de 5.0A(4.0A/h), y el tiempo de carga es de unos 90min.
Selección de modo		Totalmente automático (AUT), semiautomático(SEM) y manual (MAN).
Ajuste de la fuerza de tensión	Modo normal (h - -)	Rango de fuerza de tensión: 400-280N(ajustable, la fuerza de tensión de la rueda puede alcanzar los 4200N); Grado: 1-9
	Modo Suave (L - -)	Rango de fuerza de tensión: 400N-1600N; Grado 1-9
Tiempo 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.
Peso de la máquina (n.w/g.w)		4.05kg/6.85kg
Dimensión máquina		335x150x145mm
Dimensión embalaje		465x320x200mm

LISTA DE ACCESORIOS:

Artículo nº	Descripción	Unidades	Imagen
1	8-10 Llave fija	1	
2	Punzón	1	
3	2.5mm, 3mm, 4mm, 5mm, ranurado y Philips hexagonal)	1	
4	Manija de plástico	1	
5	Muelle blando para fleje PP	1	
6	M4*12 Tornillo de fijación del cortador	1	
7	Bloque de guía de la correa delantera derecha	1	
8	Bloque de guía de la correa delantera izquierda	1	
9	Bloque de guía de la correa trasera de 13mm	1	
10	Bloque de guía de la correa derecha de 13mm	1	

Artículo nº	Descripción	Unidades	Imagen
11	M4*6 Tornillo de cabeza avellanado	2	
12	M4*6 Tornillo de cabeza	1	
13	Manual de instrucciones	1	
14	Informe de inspección de calidad; Tarjeta de garantía	3	
15	Caja de embalaje de cartón	1	

REPUESTOS RECOMENDADOS:

Nº	Nº de Artículo	Nº diseño	Descripción	Unidades	Imagen
1	2010013130	Q-A001	Soldar dientes inferiores	1	
2	2010096290	Q-0010	Rueda de tensión	1	
3	2011000213	Q-0078	Cortador	1	
4	2011000226	Q-2022	Bloque dientes de soldadura	1	
5	2011000237	Q-2040	Apriete la placa de engranaje inferior	1	
6	1030128975	Q-3S001	Q3 carcasa izquierda	1	
7	1030128976	Q-3S002	Q3 carcasa derecha	1	
8	1020610549	Q-T050	Bateria	1	
9	1020609694	Q-T046	Cargador (con enchufe opcional)	1	

Un'grap[®]

ROZA-GRAPI,SA

www.rozagrapisa.com

López de Hoyos,249 28043 Madrid
Ana María,43 33209 Gijón (Asturias)

TI +34 914166614 +34 914167626 F +34 915193075
TI +34 985162833 F +34 985146622

email comercial@rozagrapisa.com
email asturias@rozagrapisa.com