

## MÁQUINA FLEXIBLE ELÉCTRICA AUTOMÁTICA V2 PARA CORREA PP/PET 13-16 MM

La Máquina Flexible Eléctrica Automática V2 está diseñada para el tensado y sellado eficiente de correas de polipropileno (PP) y poliéster (PET) con anchos de 13 a 16 mm.

### FICHA TÉCNICA:

- Tipo de máquina: Tensado y sellado automático para correas plásticas
- Material compatible: Correas de PP y PET
- Ancho de correa: 13 a 16 mm
- Método de cierre: Soldadura por fricción (fusión térmica)
- Fuente de energía: Batería recargable de alta capacidad (incluida)
- Duración batería: Aproximadamente 100 ciclos por carga completa
- Velocidad de operación: Ciclo completo en menos de 10 segundos
- Peso: Aproximadamente 3.5 kg
- Dimensiones: Compacta y portátil, ergonomía para manejo manual
- Controles: Automático con botones para tensado, sellado y corte
- Indicadores: LED de estado de batería y operación
- Seguridad: Sistema de protección contra sobrecarga y calentamiento
- Aplicaciones: Embalaje industrial, logística, transporte y almacenamiento
- Accesorios incluidos: Cargador de batería, manual de usuario
- Normativas: Cumple con estándares de seguridad eléctrica y calidad industrial

### BENEFICIOS:

- Automatización completa del proceso de tensado y sellado para mayor eficiencia
- Compatible con correas comunes de embalaje (PP y PET) de 13-16 mm



- Portátil y liviana, facilita el uso en distintas posiciones y áreas de trabajo
- Reduce la fatiga del operador y mejora la calidad del cierre

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Cargar completamente la batería antes del primer uso y según indicaciones del fabricante
- Realizar limpieza periódica de las partes móviles para evitar acumulación de polvo o residuos
- Evitar caídas o golpes fuertes que puedan dañar la estructura o componentes electrónicos
- Guardar en lugar seco y seguro cuando no esté en uso
- Revisar y ajustar la tensión según el tipo de correa para evitar daños en el paquete
- Consultar el manual para mantenimiento preventivo y resolución de problemas comunes