

La flejadora SR-93 está diseñada para el flejado de productos con fleje de PP y PET mediante la aplicación de fuerzas de tensión bajas, moderadas o elevadas sobre bultos, paquetes o cargas paletizadas sobre base de madera.

Posee la más reciente y exclusiva tecnología de motores sin escobillas de 3ª generación para mayor durabilidad y minimizar el mantenimiento del aparato, así como un diseño especial y único de la pletina inferior de agarre de la rueda de tensión para ofrecer el máximo partido en tareas de flejado a elevadas tensiones de fleje.

Dotada de una **nueva batería BOSCH de última generación de Litio-Ion de 18V y 4,0 mAh** lo cual proporciona numerosas ventajas tales como, sin efecto memoria (pérdida de capacidad), mayor capacidad de números de flejado por carga, no se descarga con el tiempo, más ligera que el modelo anterior, etc ...

Además, esta nueva batería posee un led indicador de carga restante para mayor información al operario y comodidad a la hora de cambiarla o recargarla de nuevo.



Nuevo cargador BOSCH de carga rápida para batería de 18V y 4,0 mAh.

Este cargador permite la carga de la batería en tan sólo 30 minutos continuos y sin interrupción.

Además posee un sistema de protección de batería que desconecta la carga una vez la batería ha sido cargada en su totalidad.

No obstante y con el objetivo de no dañar la vida útil de la batería, recomendamos extraer la batería o cortar la alimentación del cargador una vez esta haya sido cargada en su totalidad.

Posee un **remodelado y moderno panel táctil de control** para la totalidad de funciones disponibles en la herramienta.

La función de tensión automática de fleje permite la utilización de solamente una mano y la breve pulsación del botón de tensión para aplicar la tensión seleccionada sin necesidad de mantener la pulsación prolongadamente.

Para paquetes delicados o aplicación de fuerzas de tensión bajas, posee la opción SOFT la cual procederá a aplicar una fuerza de tensión adecuada y ajustada con el único objetivo de no dañar los bultos con el flejado.





- ❏ Panel táctil programable de innovador diseño con indicador auditivo y digital para los ajustes:
 - Tiempo de sellado.
 - Nivel de tensión de fleje.
 - Modo de operación.
 - Nivel de carga de batería.
 - Tipo de fleje a utilizar.
- ❏ Fácil y cómoda utilización de la herramienta con solamente una mano.
- ❏ Herramienta más ligera del mercado en su categoría y especificaciones técnicas.
- ❏ Guías de fleje incluidas para diferentes anchos de fleje desde 9 a 16 mm.
- ❏ Estribo de suspensión opcional para mayor comodidad de operario en flejadas continuadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	SR-93
Dimensiones máquina	330 x 150 x 125 mm. (l x an x al)
Peso con batería	3,4 Kg.
Tipo de fleje	Polipropileno (PP) o Poliéster (PET)
Ancho fleje	9 a 16 mm.
Espesor fleje	0,6 a 1,0 mm.
Fuerza de tensión	10 a 250 Kg.
Batería Litio-Polímero	18 V - 4,0 Ah.
Cargador	30 minutos por carga
Flejadas por carga*	350 – 450 (PP) / 300 - 400 (PET)
Vida del cargador	2.000 cargas aprox.

*(depende de sección de fleje y tiempo de recogida)

El suministro inicial comprende los siguientes componentes:

- ✓ 1 ud. aparato SR-93.
- ✓ 1 ud. cargador de batería.
- ✓ 1 ud. batería eléctrica.