



- Remachadora a batería con control electrónico diseñada para la reparación y sustitución de chapas de aluminio, con potencia regulable de 30 a 60 kN.
- La batería de litio de 18 V - 4 Ah garantiza una gran autonomía de trabajo y la máxima libertad de movimiento, sin necesidad de conexiones neumáticas ni cables.
- Realiza todas las principales operaciones de mecanizado de chapa: taladrado, aplanado, unión sin remaches (clinching), extracción de remaches y aplicación de diferentes tipos de remaches: pasantes sólidos (solid), pasantes huecos (flow forming) y autoperforantes (SPR).
- El brazo en C giratorio en 350° permite acceder fácilmente incluso a las zonas más complejas de la carrocería, con brazos intercambiables de diferentes tamaños (pequeño, mediano y grande) para cada necesidad operativa.
- Equipada con un sistema de control electrónico y una pantalla digital, se suministra en un kit completo con dos baterías, cargador rápido, correa para el hombro, caja de herramientas y caja de remaches.

## DATOS TÉCNICOS

CÓDIGO	<b>804817</b>	DIMENSIONS	<b>440 x 320 x 80 mm</b>
T04180	<b>18V 4Ah</b>	WEIGHT	<b>10,90 kg kg</b>

## ACCESORIOS SUMINISTRADOS

168070	ALIMENTACIÓN 21.0VDC 2.0A
323124	CORREA DE REMACHADO
735541	BOLSA DE REPUESTOS PARA REMACHADORA
804824	CAJA DE HERRAMIENTAS PARA REMACHAR
804825	CAJA DE REMACHES
993027	BATERIA 18V 4.0Ah 15C

## ACCESORIOS BAJO PEDIDO

ACCESORIOS DE CHAPA		OTROS ACCESORIOS DE CARROCERÍA	
804830	KIT PINZAS MUELLE PARA CHAPAS-CABEZA PLANA	804997	BRAZO POR RIVPRO 85x128MM
		804998	BRAZO POR RIVPRO 82x221MM

## DESCRIPCIÓN

Rivpro es una remachadora a batería diseñada para la reparación y sustitución de chapas de aluminio en la carrocería.

Gracias a su batería de litio de 18 V - 4 Ah, ofrece autonomía y libertad de movimiento, eliminando la necesidad de conexiones neumáticas o eléctricas.

Ligera y equilibrada, garantiza un manejo cómodo incluso durante un uso prolongado.

Equipada con un sistema de control electrónico, garantiza una fuerza constante y precisa, ajustable manualmente entre 30 y 60 kN según el tipo de remache y el material a trabajar.

La pantalla digital integrada permite supervisar en tiempo real el estado de la batería y el número de remachados realizados, lo que ofrece un control completo durante cada fase del trabajo.

Rivpro es una máquina multifunción que permite realizar todas las principales operaciones de reparación de chapa: taladrado, aplanado, unión sin remache (clinchng), extracción de remaches y aplicación de diferentes tipos de remaches: pasantes sólidos (solid), pasantes huecos (flow forming) y autoperforantes (SPR).

La combinación de potencia y precisión garantiza resultados constantes y una alta calidad de fijación, incluso en las zonas estructurales del vehículo.

Cada carga permite realizar hasta 400 ciclos de trabajo, mientras que el tiempo de recarga completa es de aproximadamente una hora.

El brazo en C giratorio en 350° permite acceder fácilmente incluso a las zonas más complejas de la carrocería, con la posibilidad de elegir entre brazos de diferentes tamaños (pequeño, mediano y grande) en función de las necesidades operativas.

La remachadora se suministra en un kit completo, que incluye dos baterías de litio, un cargador rápido, una correa para el hombro, una caja de herramientas, una caja de remaches y una bolsa de repuestos.

Gracias a su construcción robusta, su potencia regulable y su versatilidad de uso, Rivpro es la solución ideal para talleres de carrocería y talleres que necesitan una herramienta práctica, potente y fiable para la reparación profesional de vehículos de aluminio.

## DESCARGAS

---



IMAGEN DE CATÁLOGO



MANUAL DE INSTRUCCIONES