

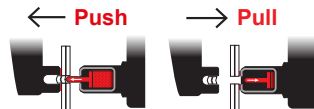
La **WORKSTATION GYSPRESS 10T PP CONTROL** es la estación de remachado del futuro, equipada con una interfaz inteligente para la elección de remaches y funciones sinérgicas. El sistema **Push-Pull** permite la colocación de todo tipo de remaches específicos del fabricante (remaches autopercutor, remaches Flow-Form, remaches macizos...). La regulación de la fuerza de remachado garantiza un ajuste perfecto de los remaches. Las funciones de trazabilidad cumplen los requisitos de los fabricantes más exigentes.

ERGONÓMICO Y EFICAZ

- Fuerza máxima de 10 toneladas, fácilmente ajustable y con alta precisión (+/- 3,3%).
- Cambio **rápido** y **sencillo de brazos** en la remachadora.
- **2 botones de control**: 1 botón para remachar y 1 botón para abrir la remachadora o extraer los punzones.
- Brazo en C **girando 360°** en torno al eje de la remachadora.
- Brazos múltiples para permitir el acceso a los vehículos en **todas las situaciones**.
- Excelente agarre gracias a su **empuñadura ergonómica** y al **gatillo** de un solo dedo.

■ Sistema Push Pull:

Esta innovación facilita la extracción de los punzones después de perforar las chapas, gracias al sistema de extracción.



REMACHADO INTELIGENTE

- **Modo SYNERGIC**: la interfaz del producto guía al usuario sobre las matrices a utilizar, y los esfuerzos a emplear, según el tipo de remache a colocar.
- **Trazabilidad**: posibilidad de registrar las operaciones de remachado con fines de trazabilidad.
- Los informes guardados se pueden analizar en el PC.

AJUSTE DE LA REGULACIÓN DE LA FUERZA

- Un sensor de presión hidráulica integrado en la remachadora permite controlar que se alcancen realmente las fuerzas de ajuste requeridas.

MULTI-MARCAS

- Diseñado para la reparación de muchas marcas de vehículos (Grupo VW, Mercedes-Benz, BMW, Tesla, Ferrari, Ford, General Motors)

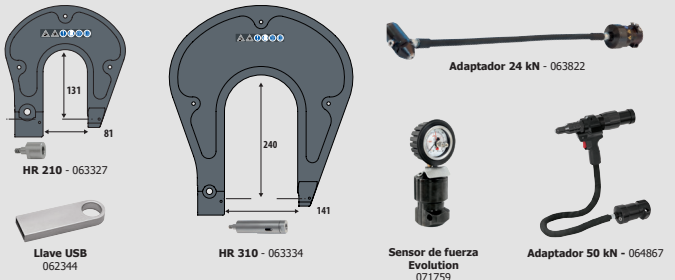
ROBUSTO Y PORTÁTIL

- Carro robusto y manejable con almacenamiento
- Expansor en las ruedas delanteras para mejorar la estabilidad.
- Soporte integrado de 3 brazos.

■ Incluye



■ Opciones



	HR110	HR210		Duración del ciclo	AIR BAR			
4 kg 46 x 15 x 10 cm			HR310 12 kg	4 sec	normal 6.5 maxi 10	74 x 116 x 50 cm	73 x 39 x 90 cm	54 kg

