

Teco se complace en presentar el nuevo equipo profesional **TECO MWE 200** diseñado para la **extracción segura y controlada de sistemas run-flat de anillo toroidal** instalados en los neumáticos de vehículos militares pesados y ligeros.

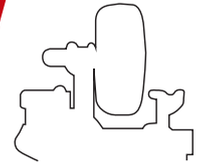
Solución independiente, robusta y fiable desarrollada para un uso intensivo en talleres y centros de mantenimiento especializados.

La estructura portante está fabricada en **acero de alta resistencia**, adecuadamente dimensionada para garantizar **máxima rigidez, estabilidad de funcionamiento y resistencia a esfuerzos mecánicos**, incluso en condiciones de uso intensivo y continuo. Los componentes críticos están fabricados con **materiales seleccionados y tratamientos de protección superficial**, que aseguran una larga vida útil y reducen las necesidades de mantenimiento.



El equipo ofrece **alta precisión y control de las operaciones**, gracias a sistemas de manipulación diseñados para operar de forma progresiva y controlada, permitiendo al operador gestionar cada fase del trabajo con precisión y seguridad. Las soluciones técnicas adoptadas permiten mantener un control constante durante la extracción del sistema run-flat, reduciendo el riesgo de daños en el neumático y los componentes internos.

El equilibrio entre **control, precisión y facilidad de uso** hace de este equipo una solución fiable y de alto rendimiento, plenamente coherente con los estándares de calidad y la experiencia tecnológica de **Teco** en el sector del equipamiento profesional.



N. 19 17/02/2026

► Aplicaciones

- Vehículos militares pesados de transporte
- Vehículos blindados y tácticos
- Vehículos militares ligeros

► Características técnicas principales

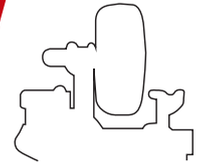
- Estación de trabajo **independiente** y **transportable**
- Alimentación eléctrica: **400V/3Ph/50Hz** (bajo pedido 230 V/3 Ph/50 Hz-60 Hz)
- Diseñado para la extracción de **run-flat de anillo toroidal** (sistema **Hutchinson VFI** o sistemas bead-lock con anillo rígido)
- Alto nivel de **seguridad operativa**
- Uso **Simple** e **intuitivo** con mandos manuales progresivos
- Ideal para **talleres independientes y centros de mantenimiento militares**



► Fases de trabajo

Bloqueo de la llanta en la desmontadora y posterior **desmontaje** o **montaje del neumático con sistema run-flat integrado**, utilizando el equipo de presión suministrado para liberar los aros.





N. 19 17/02/2026

Extracción o inserción del sistema run-flat con anillo toroidal del neumático mediante la estación de extracción independiente.



Para más información, consultar el vídeo disponible en el sitio web o escanear directamente el siguiente código QR.



- ▶ La información técnica sobre pesos y dimensiones del equipo puede consultarse en la ficha técnica disponible en el sitio web, en el área especial dedicada a los equipos militares.

Código equipo:

0-12150001/90 EQUIPO MILITAR TECO MWE 200 400V/3Ph/50Hz

8-12600001/16 KIT PERSONALIZACIÓN TECO MWE 200

- ▶ **Kits opcionales a petición:**

8-12120050/90 TRANSPORTADOR DE RODILLOS DE MANIPULACIÓN INSERTO

8-12120051/90 KIT MANTENIMIENTO 16"