

Objetivo

- SBI anuncia el lanzamiento de las nuevas herramientas de accionamiento eléctrico-hidráulico a batería de **Burndy Patriot PATWT** para la instalación de los conectores tipo WEJTAP®.



Herramienta PATWT modelo PATWTRBK

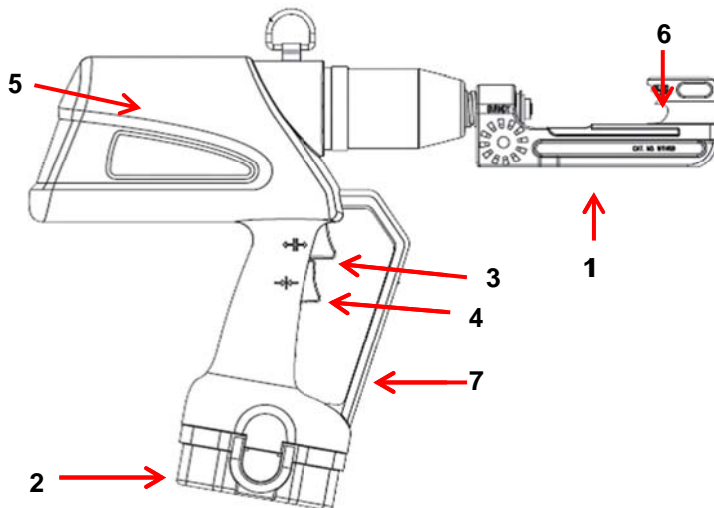
Ventajas

- Estas nuevas herramientas **PATWT** de Burndy no necesitan cartuchos explosivos de pólvora para la instalación de los conectores tipo WEJTAP®.
- Las **PATWT** para la instalación de los conectores WEJTAP® funcionan con una batería de Ni-MH de 18V, sin efecto memoria y de elevada eficiencia.

Descripción

- Las nuevas herramientas **PATWT** son fáciles de usar, compactas y robustas.
- Estas nuevas herramientas fiables **PATWT** no requieren cartuchos explosivos de pólvora:
 - Esta nueva manera de instalar los conectores WEJTAP®, mediante el sistema a batería, elimina la necesidad de utilizar los cartuchos explosivos, los cuales están sujetos a restricciones durante su transporte, almacenamiento y utilización.
- Las herramientas **PATWT** tienen un diseño ergonómico facilitando su modo de empleo y con el cabezal giratorio de 180°. El cabezal es de acero inoxidable evitando de esta forma la degradación por corrosión. La autonomía de la batería es de aproximadamente 100 instalaciones antes de proceder con la recarga.
- Las herramientas **PATWT** también tienen disponible como accesorio opcional un cargador de 12V DC para poder recargar las baterías desde un vehículo (disponible bajo demanda).
- Los conectores WEJTAP® instalados con las **PATWT** cumplen con la norma ANSI C119.4 “pull out” y al ensayo Clase AA del ciclo de calor.

Características técnicas



1. Cabezal rotativo
2. Batería
3. Botón retroceso
4. Botón avance
5. Cuerpo
6. Código color
7. Guardamanos

- Herramienta robusta; eficiencia elevada y larga vida útil.
- No requiere ajustes en la instalación.
- Cabezal con código de color; para su utilización con el conector WEJTAP® adecuado.
- Diseño ergonómico; uso con una sola mano.
- Guardamanos integrado para la protección del operario durante su utilización.
- Cabezal rotativo de 180°, fácil posicionamiento del conector para su instalación.
- Liberación mecánica del pistón.
- Baterías Ni-MH de 18V; sin “efecto memoria”.
- Incluye maleta de transporte de plástico de alta resistencia para el transporte de la herramienta y sus accesorios.

Las **PATWT** se suministran con:

- Caja de plástico reforzado para su transporte
- Cargador de baterías
- 2 baterías
- Correa para su sujeción
- Dispositivo mecánico para la desinstalación de los conectores WEJTAP®.
 - WTOCBR o WTOCY

Modelo PATWTRBK:

- Aplicación:
 - Para la instalación de conectores WEJTAP® color Rojo y Azul
 - Incluye WTOCBR para la desinstalación de los conectores Rojo y Azul.
- Longitud: 48.5 cm
- Altura: 34.8 cm
- Ancho: 9.4 cm
- Peso: 5.9 kg



Modelo PATWTYK:

- Aplicación:
 - Para la instalación de conectores WEJTAP® color Amarillo.
 - Incluye WTCOY para la desinstalación de los conectores Amarillos.
- Longitud: 54.2 cm
- Altura: 36.5 cm
- Ancho: 9.4 cm
- Peso: 6.4 kg

Modelo PATWT KIT

- PATWTRBK + WTHY (cabezal) + WTCOY
 - Para la instalación de conectores WEJTAP® color Amarillo.
 - Colores rojo y azul → Utilizar PATWTRBK
 - Longitud: 48.5 cm
 - Altura: 34.8 cm
 - Ancho: 9.4 cm
 - Peso: 5.9 kg
 - Color amarillo → Utilizar PATWTYK
 - Incluye WTCOY para la desinstalación de los conectores amarillos
 - Longitud: 54.2 cm
 - Altura: 36.5 cm
 - Ancho: 9.4 cm
 - Peso: 6.4 kg

Beneficios

- Las herramientas **Patriot PATWT** eliminan el uso de cartuchos explosivos (las herramientas pueden ser enviadas en cualquier transporte de carga general).
- Otro beneficio de estas herramientas es que no necesitan limpieza, porque no utilizan cartuchos de pólvora.
- Instalación de mayor eficiencia económica, ya que se elimina el coste de los cartuchos.

Preguntas más frecuentes

- **Pregunta** ¿Cómo afecta a la calidad de la compresión de los conectores tipo WEJTAP® este nuevo modo de realizar la conexión?
- **Respuesta** La calidad de la compresión es la misma que aplicando el método tradicional con cartuchos.

- **Pregunta** ¿La conexión mediante esta nueva gama a batería requiere cartuchos?
- **Respuesta** No

- **Pregunta** ¿Los conectores tipo WEJTAP® son los mismos?
- **Respuesta** Si, no han cambiado.

- **Pregunta** ¿Puede utilizarse en líneas bajo tensión?
- **Respuesta** Si, si el operario que utiliza la herramienta está al mismo potencial que la línea de tensión.

Disponibilidad

Inmediata.