

**STANLEY**  
Engineered Fastening



**PB2500N Remachadora de batería  
de remaches tipo perno-collar  
NeoBolt®  $\varnothing 6,4$  y  $\varnothing 8,0$  mm**

Mejore la movilidad, la velocidad y la productividad de sus instalaciones solares con nuestro nuevo y potente sistema perno-collar NeoBolt® de batería



**STANLEY**  
Assembly Technologies

# PB2500N

## Remachadora de batería de 18 V de remaches tipo perno-collar NeoBolt® ø6,4 y ø8,0 mm

La herramienta ligera de remaches tipo perno-collar NeoBolt®, maximiza la capacidad de colocación, garantiza una productividad óptima y reduce los gastos de instalación.

**Duradera:** Coloca 2400 remaches NeoBolt de aluminio de ø6,4 mm con la batería de 4,0 Ah (600 por Ah), 1600 remaches NeoBolt de acero de ø6,4 mm con la batería de 4,0 Ah (400 por Ah) y 1060 remaches NeoBolt de aluminio de ø8,0 mm con la batería de 4,0 Ah (265 por Ah).

**Fácil de utilizar:** Carcasa de la boquilla y mordaza de cambio rápido; batería de instalación rápida por deslizamiento, pulsador para cambiar rápidamente la batería de la herramienta; empuñadura cómoda, suave y ergonómica; sistema de gatillo suave para un solo dedo.

**Garantía:** 2 años en total (1 año más 1 año ampliable si la herramienta se registra en línea a través de nuestro Formulario de registro de la garantía [www.stanleyengineeredfastening.com/support/warranty-registration-form](http://www.stanleyengineeredfastening.com/support/warranty-registration-form))

### Ventajas de utilizar la herramienta NeoBolt:

- Mejora la movilidad en la zona de trabajo sin las limitaciones de las mangueras y compresores de aire
- Mejora la accesibilidad a espacios más estrechos
- Maximiza el rendimiento y reduce la fatiga del usuario gracias a su diseño ligero y ergonómico
- Evita los tiempos de inactividad imprevistos, combinando las ventajas de la duradera batería de iones de litio DEWALT con el tiempo de carga más rápido del sector
- Disminuye la complejidad de la infraestructura, reduciendo el LCOE (coste normalizado de la energía)
- Proporciona un montaje permanente y resistente a las vibraciones al usarse junto con los elementos de fijación Avdel® NeoBolt
- Simplifica la gestión del inventario, el mantenimiento y la asistencia gracias al suministro del sistema completo por una única fuente, tanto máquina como remache.

### Especificaciones

**Dimensiones:** (L x H) 326 mm x 210 mm (sin la batería)

**Batería:** Li-Ion DEWALT de 18 V y 4,0 Ah, incluida con la herramienta

**Cargador:** DEWALT DCB115 con indicadores de progreso, tiempo de carga de 30 minutos (4,0 Ah)

**Carrera de la herramienta:** 25 mm

**Fuerza de tracción:** 8.900 N

**Nivel de ruido:** 75 dB(A)

**Nivel de vibración:** < 2,5 m/s<sup>2</sup>

**Capacidad:** Remaches NeoBolt® de ø6,4 mm (1/4") y ø8,0 mm (5/16")

**Peso:** 2,36 kg con batería de 4,0 Ah

### Capacidad de colocación

Tipo de remache	ø6,4 mm	ø8,0 mm
Acero	•	-
Aluminio	•	•

### Segmentos de la industria solar que utilizan la herramienta NeoBolt:

- Seguidores solares y sistemas fijos, con inclinación fija
- Sistemas con inclinación fija comerciales

### Usos habituales:

- Fijación de paneles fotovoltaicos
- Ensamblaje de la estructura
- Soportes para alojamientos de cojinetes
- Soportes de montaje