

NAVSEA aprueba el uso de los procesos de Sponge-Jet en la Fuerza Naval como solución preferida.

**Reduzca sus Costos
Incremente la Productividad
y Ahorre**

Con los nuevos NAVSEA PPIs, equipos de preservación, contratistas y embarcaciones de reparación tienen tres nuevos procedimientos de preparación de superficie paratanques de lastre y pantoques. Estos procedimientos permiten el uso de las esponjas abrasivas Sponge Media™ de Sponge.

12X más Rápidas que las Herramientas Eléctricas



Reduce los costos de la preparación de superficies convencional

- Aumenta la productividad y eficiencia

Sustituye las herramientas eléctricas

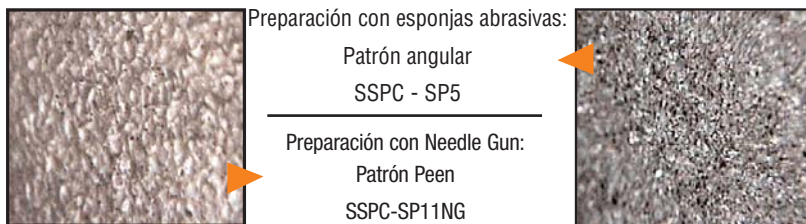
- **12 veces más rápido** que las needle guns y otras herramientas manuales
- **Realice un perfil de anclaje de hasta 4+ mils** que puede satisfacer cualquier especificación de recubrimiento
- **Alcance un acabado uniforme** con la misma herramienta
- **Gane acceso a áreas difíciles**, como esquinas (donde el recubrimiento se deteriora primero)
- **Limpie y elimine la grasa** sin la contaminación de los aceites que se utilizan con herramientas de lubricación
- **Extienda la vida de sus recubrimientos** con superficies bien preparadas y consistentes

Los PPI de NAVSEA están ahora disponibles en formato PDF

- PPI NBR: 63101-T&E (Rev 00) Preservation Process Instruction (PPI) para Reparación de tanques de lastre**
- PPI NBR: 63101-T&E (Rev 00) Preservation Process Instruction (PPI) para Reparación to MIL-PRF-24441 & Ameron Bar Rust 235 Sistemas de recubrimientos en pantoques**
- PPI NBR: 63101-T&E (Rev 00) Preservation Process Instruction (PPI) para pantoques**

Perfilado Versus Perforado

Las esponjas abrasivas limpian y perfilan, mientras que la preparación de superficies needle gun agujerea el sustrato y permite la entrada de contaminantes.



Visite la página web de Sponge-Jet, Inc. en www.SpongeJet.com o llame por el teléfono **+1-603-431-6435** para mayor información sobre los sistemas Sponge Blasting

Ahorre tiempo y dinero

Aplíquelas Donde Quiera.™