

## AutoRepair - 3351 - Vaso de Repuesto para Máquina de Vapor para Restaurar Faros

Vaso de recambio en aluminio compatible con máquinas de vapor para restauración de faros y ópticas. Ideal para mantener la eficacia de su equipo.

Vaso de Repuesto para Máquina de Vapor para Restaurar Faros y Ópticas El Vaso de Repuesto para Máquina de Vapor es un componente esencial para mantener la funcionalidad y eficiencia de su equipo de restauración de faros y ópticas. Este vaso está diseñado para ser compatible con las máquinas de vapor utilizadas en la renovación de faros, garantizando un rendimiento óptimo.

**Características Técnicas**

**Material:** Fabricado en aluminio de alta resistencia a altas temperaturas.

**Compatibilidad:** Diseñado específicamente para máquinas de vapor de restauración de faros.

**Capacidad:** Adecuada para contener suficiente líquido de polímero renovador.

**Durabilidad:** Resistente a los químicos y al calor generado durante el proceso de vaporización.

**Beneficios**

**Mantenimiento de la eficacia:** Permite mantener la máquina de vapor en perfectas condiciones de funcionamiento.

**Fácil instalación:** Se adapta perfectamente a su equipo, facilitando la sustitución del vaso.

**Coste-efectivo:** Prolonga la vida útil de su máquina de restauración de faros.

**Aplicaciones Prácticas**

Este vaso de recambio es ideal para talleres de reparación de vehículos, concesionarios de automóviles y profesionales del mantenimiento automotriz que utilizan máquinas de vapor para restaurar la claridad y brillo de los faros de policarbonato dañados por el sol o por condiciones climáticas adversas.

**Instrucciones de Uso**

Retire el vaso antiguo de la máquina de vapor siguiendo las instrucciones del fabricante. Instale el nuevo vaso asegurándose de que encaje correctamente. Llénelo con el líquido de polímero renovador según las especificaciones de su equipo. Inicie el proceso de vaporización para restaurar los faros. El Vaso de Repuesto para Máquina de Vapor es un componente crucial para asegurar que su equipo de restauración de faros continúe funcionando de manera eficiente y efectiva, proporcionando resultados profesionales en cada uso.

