

## Aguja Carburador P004002960 Shindaiwa

**Precio:** M.N. Precio Neto **numero-de-parte:** P004002960

**compatible-con:** B450

marca: Shindaiwa

## Descripción de producto

La **Aguja de Carburador P004002960 Shindaiwa** es un repuesto original diseñado para garantizar el control exacto del flujo de combustible dentro del carburador, un componente fundamental para el desempeño óptimo de cualquier motor de dos tiempos. Su función principal es regular la mezcla aire-combustible de manera precisa, evitando variaciones que puedan afectar la potencia, la estabilidad en ralentí y la vida útil del equipo. Fabricada con materiales de alta durabilidad y tolerancias de precisión, esta aguja asegura un suministro constante y uniforme de gasolina, incluso durante jornadas intensivas o en condiciones variables de trabajo. Esto resulta especialmente importante en maquinaria profesional donde la confiabilidad del motor es un requisito indispensable.

La P004002960 es compatible con diversos modelos Shindaiwa, una marca reconocida por su ingeniería japonesa y su rendimiento superior en **desbrozadoras**, **motosierras**, **sopladoras** y **podadoras** profesionales. Al ser un repuesto original, garantiza ajuste perfecto, desempeño idéntico al de fábrica y una instalación sencilla, lo que reduce tiempos muertos y asegura un mantenimiento adecuado.

## **Beneficios Destacados**

- Mezcla precisa y estable: contribuye a un motor más limpio, eficiente y con mejor respuesta.
- Arranque optimizado: facilita el encendido en frío y mejora la aceleración bajo carga.
- Menor desgaste interno: al asegurar una mezcla correcta, reduce el riesgo de recalentamiento o
  detonaciones.
- **Compatibilidad total:** repuesto original diseñado para encajar y funcionar sin ajustes adicionales.

## **Aplicación Profesional**

Ideal para talleres de servicio, técnicos de mantenimiento y usuarios profesionales que buscan mantener sus equipos Shindaiwa en óptimas condiciones. Es indispensable en mantenimientos preventivos, afinaciones, reparaciones de carburador y restauración del rendimiento original del motor.

