

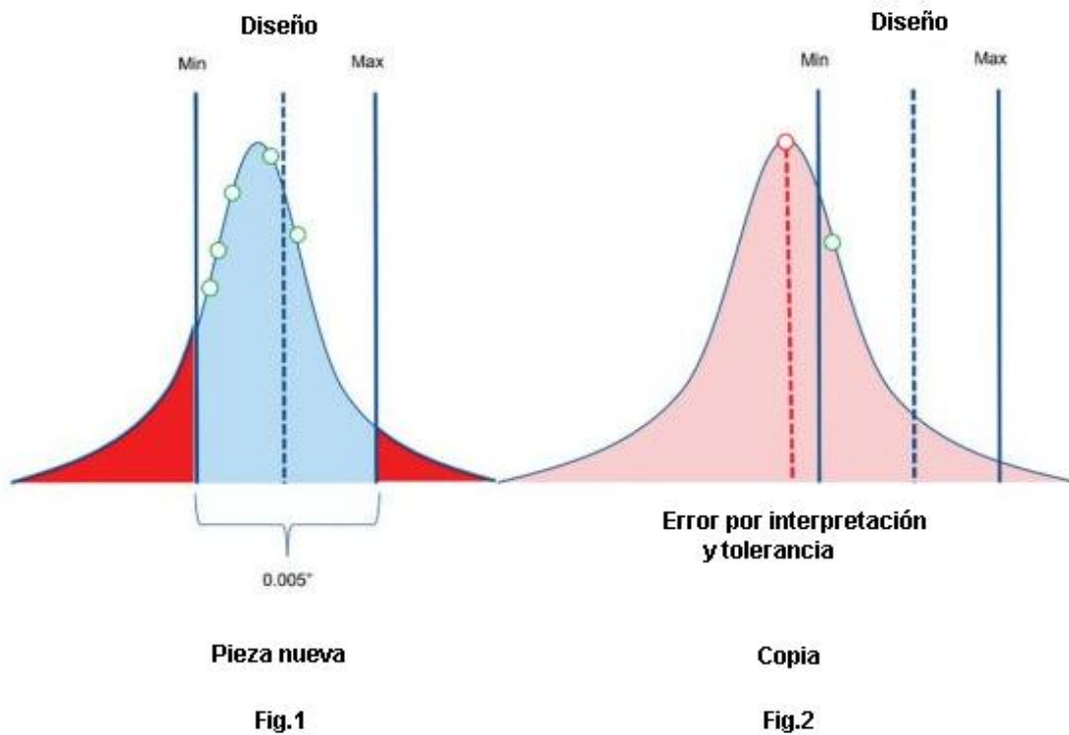


MELLOR
INGENIERÍA PARA LA ENERGÍA

Calidad y Ventajas de los Repuestos Originales

Dimensiones:

El repuesto original (ver figura 1) se fabrica de acuerdo con las dimensiones de diseño y se mantiene dentro de tolerancias aceptables. En contraste, los repuestos no originales (ver figura 2) a menudo no cumplen con estas tolerancias, lo que puede resultar en problemas de ajuste e incluso fallos en la instalación o el funcionamiento.



Seguridad:

Los repuestos originales se producen con los mismos estándares de calidad que las piezas de fábrica, utilizando los mismos materiales y tolerancias. Esto garantiza el nivel de funcionamiento original y, por lo tanto, mayor seguridad.

Garantía:

Los repuestos originales cuentan con la certificación de fábrica y cumplen rigurosamente con los estándares de calidad del fabricante, ofreciendo una garantía de calidad.

Funcionamiento Óptimo:

Los repuestos originales cumplen con los parámetros de diseño, lo que garantiza un funcionamiento perfecto junto con otras piezas del equipo. Las piezas de calidad inferior pueden provocar daños en el conjunto y reducir su durabilidad.

MELLOR GOODWIN COMBUSTION S.A.

Av. Alberto Larroque N° 1860 - Banfield - TEL: 0054 11 5199 0606

www.mellorgoodwin.com - info@mellorgoodwin.com



MELLOR

INGENIERÍA PARA LA ENERGÍA

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Integridad: | Los repuestos originales son totalmente compatibles con todas las partes y componentes del equipo, sin necesidad de modificaciones, lo que facilita su instalación. |
| Longevidad: | Los repuestos originales tienen una vida útil más larga en comparación con los genéricos de calidad no certificada. |
| Rendimiento: | Utilizar repuestos originales suele resultar en un mejor rendimiento del equipo en comparación con repuestos no originales. |
| Actualizaciones: | Los repuestos originales se actualizan periódicamente para incorporar mejoras de diseño, lo que no ocurre con los repuestos no originales. |
| Valor: | El valor de los repuestos originales se deriva de su calidad, ingeniería y capacidad para ofrecer un rendimiento óptimo. Además, incluye el servicio al cliente proporcionado por el fabricante, que conoce su equipo a la perfección. |
| Costo Total de Propiedad: | Al evaluar el costo, es importante considerar los riesgos asociados con repuestos no originales, como problemas de instalación y rendimiento, que pueden afectar el funcionamiento del equipo y los costos de mantenimiento. |
| Asistencia Postventa: | Los fabricantes de equipos originales ofrecen asesoramiento técnico, formación, entrega de piezas especializadas y servicios en el lugar cuando sea necesario, lo que contribuye a una operación más fiable y rentable. |
| Historial de Repuestos: | Los proveedores de repuestos originales pueden proporcionar un historial de las piezas vendidas para fines de almacenamiento y presupuesto, lo que facilita la gestión de inventario y costos. |