

Ficha Técnica – Filtro Separador de Aceite de Aire Ingersoll-Rand 39863857

| Característica | Descripción |
|---------------------------------|---|
| Producto | Filtro separador de aceite de aire de alta eficiencia |
| Código OEM equivalente | Ingersoll-Rand 39863857 |
| Aplicación | Compresores de aire Ingersoll-Rand |
| Tipo de producto | Filtro separador aire/aceite (elemento interno) |
| Material del elemento filtrante | Fibra de vidrio de alta densidad y microfibra sintética |
| Eficiencia de separación | ≥ 99,9% para partículas de aceite y aerosoles |
| Presión máxima de trabajo | 1,2 MPa (12 bar) |
| Temperatura de operación | -10 °C a 120 °C |
| Caudal recomendado | 1,2–2,5 m ³ /min según modelo del compresor |
| Pérdida de presión inicial | ≤ 0,20 bar |
| Tiempo estimado de vida útil | 2000 – 4000 horas (según condiciones de trabajo) |
| Compatibilidad | Ingersoll-Rand 39863857, 92686968, 89295976 (equivalentes) |
| Ventajas | Alta eficiencia en separación de aceite, menor consumo energético, reduce el desgaste del compresor |
| Presentación | Empaque individual con protección contra humedad |
| Origen / Fabricación | Producto fabricado por Más Filtros LP – Calidad industrial colombiana |