

Monitores de Restricción de Aire



24800 Para utilizarse en aplicaciones de diésel



Indicador de Sostén Roscado Roscado (1/8-27 NPT)

Se sostiene directamente al filtro de aire o a la pipa de inducción de aire.

Indicador de Aspiradora (25 in. H2O)

Tipo de Candado

Temperatura en la que opera: -40 a +250°F (-40 a +121°C)

Exactitud: ±10% en la zona roja

Material: Cubierta de policarbonato

24801 Para utilizarse en aplicaciones de diésel



Indicador de Sostén de Ojal

Se sostiene con un ojal de hule directamente al filtro de aire o a la pipa de inducción de aire.

Indicador de Aspiradora (25 in. H2O)

Tipo de Candado

Temperatura en la que opera: -40 a +250°F (-40 a +121°C)

Exactitud: ±10% en la zona roja

Material: Cobertura de policarbonato

24802 Para utilizarse en aplicaciones de diésel



Indicador de Sostén Remoto

Se sostiene en un lugar ideal para mejor visibilidad. Incluye medidas para filtro de aire, manguera para aspiradora, y tornillos de instalación.

Indicador de Aspiradora (25 in. H2O)

Tipo de Candado

Temperatura en la que opera: -40 a +250°F (-40 a +121°C)

Exactitud: ±10% en la zona roja

Material: Cobertura de policarbonato

24804 Para utilizarse en aplicaciones de diésel .



Indicador de Panel

Se sostiene en un panel para mayor conveniencia del conductor u operador. Incluye medidas para filtro de aire, y manguera para aspiradora.

Indicador de Aspiradora (25 in. H2O)

Tipo de Candado

Temperatura en la que opera: -40 a +250°F (-40 a +121°C)

Exactitud: ±10% en la zona roja

Material: Cobertura de policarbonato

Como recordatorio, nuestra recomendación siempre ha sido, y permanecerá siendo, que la elección de un filtro de repuesto se realice utilizando únicamente la información disponible más actual del catálogo de la aplicación. En la catalogación de hoy en día, la electrónica (por ejemplo, internet, interacción electrónica) sería la información más actual disponible de la aplicación. Póngase en contacto para obtener información adicional: 1.800.949.6698 Estados Unidos, México 52 (844) 8661-21-50, Canadá 1-800-567-3703.

Monitores de Restricción de Aire



WS10135 Para utilizarse en aplicaciones de gasolina



Indicador de Sostén de Ojal
Se sostiene con un ojal de hule directamente al filtro de aire o a la pipa de inducción de aire.
Indicador de Aspiradora (10 in. H2O)
Tipo de Candado
Temperatura en la que opera: -40 a +250°F (-40 a +121°C)
Exactitud: ±10% en la zona roja
Material: Cobertura de policarbonato

WS10133 Para utilizarse en aplicaciones de gasolina



Indicador de Sostén Remoto
Se sostiene en un lugar ideal para mejor visibilidad. Incluye medidas para filtro de aire, manguera para aspiradora, y tornillos de instalación.
Indicador de Aspiradora (10 in. H2O)
Tipo de Candado
Temperatura en la que opera: -40 a +250°F (-40 a +121°C)
Exactitud: ±10% en la zona roja
Material: Cobertura de policarbonato

WIX HDA-100
Senzit



Sustituyendo los indicadores de servicio del filtro de aire analógico, Senzit de WIX Filters le da acceso a la condición de su filtro de aire en cualquier momento y en cualquier lugar a través de su teléfono inteligente. Simplemente enchufe el robusto sensor en el puerto de servicio del controlador de aire y descargue la aplicación Senzit. A cambio, recibirá datos precisos que lo ayudarán a proteger y mantener su equipo, ahorrándole tiempo y dinero.

Senzit ha sido diseñado para aplicaciones de trabajo pesado y funciona con cualquier marca de filtro de aire. Es lo último en tecnología de filtración.

<https://www.senzit.io/>

Como recordatorio, nuestra recomendación siempre ha sido, y permanecerá siendo, que la elección de un filtro de repuesto se realice utilizando únicamente la información disponible más actual del catálogo de la aplicación. En la catalogación de hoy en día, la electrónica (por ejemplo, internet, interacción electrónica) sería la información más actual disponible de la aplicación. Póngase en contacto para obtener información adicional: 1.800.949.6698 Estados Unidos, México 52 (844) 8661-21-50, Canadá 1-800-567-3703.