



**SEINECA | OEM: 233000D100**

## **SFF-H-2031**

Filtro de combustible para auto: elimina las impurezas del combustible que ingresa al motor, lo que ayuda a proteger el motor y mejorar el rendimiento.



Comunícate con un asesor por nuestro WhatsApp aquí

## **DIMENSIONES**

---

Alto mm. 163

Diam. Ext. mm. 54.9

---

## **APLICACIONES**

---

<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>Año</b>
AUDI	A2	1999-2005
AUDI	A3 II	2003-2007
CADILLAC	BLS Sedan	2006-2009
CHEVROLET	Colorado	2012-2017
CHEVROLET	LUV	2003-2013
CHEVROLET	Onix	2019-UP
CHEVROLET	S10 Pick Up	2005-2012
CHEVROLET	Spin	2013-2015
CHEVROLET	TrailBlazer	2013-UP
CHEVROLET	Utility	2012-2018
CHANGAN	CS55	2017-UP
DAEWOO	Nubira	1999-2002
DATSUN	on-DO	2014-UP
FIAT	Barchetta	1995-UP
FIAT	Brava	1995-2001
FIAT	Bravo (Brava)	1995-2000
FIAT	Coupe	1996-2000
FIAT	Marea	1996-2000
FIAT	Punto	1994-2000
HAVAL	H6	2014-UP
HAVAL	H9	2016-UP
HOLDEN	Barina	2001-2005
HOLDEN	Statesman	2001-2004
HOLDEN	Vectra	2000-2005
ISUZU	Axiom	2001-2004
LADA	Kalina	2008-UP
LADA	Priora	2008-UP
LANCIA	Dedra	1994-1999

<b>Marca</b>	<b>Modelo</b>	<b>Año</b>
LANCIA	Delta	1986-2003
LANCIA	Y	1996-2000
MAZDA	Familia S-Wagon	1998-2004
MAZDA	Laser	1998-2001
MITSUBISHI	L200	2005-2015
MITSUBISHI	Triton	2006-2011
PEUGEOT	Boxer I	1994-2002
SEAT	Arosa	1997-2005
SEAT	Cordoba	1993-2002
SEAT	Cordoba II	2003-2009
SEAT	Cordoba Vario	1997-2002
SEAT	Ibiza II	1993-2002
SEAT	Ibiza III	2004-2009
SUBARU	Traviq	2001-2004
SKODA	Fabia	1999-2008
TOYOTA	Hilux	2016-UP
VOLKSWAGEN	Fox	2004-2011
VOLKSWAGEN	Golf V	2003-2007
VOLKSWAGEN	Lupo	1998-2005
VOLKSWAGEN	Polo III	1994-2001
VOLKSWAGEN	Polo IV	2002-UP
VOLKSWAGEN	Touran	2003-2010
OPEL	Astra G	1998-2004
OPEL	Combo	1994-2001
OPEL	Combo-C	2001-2012
OPEL	Corsa B	1993-2000
OPEL	Corsa C	2000-2007
OPEL	Meriva	2003-2010
OPEL	Omega	1994-2003
OPEL	Signum	1983-2009
OPEL	Speedster	2000-2005

OPEL	Tigra	1994-2000
OPEL	Tigra Twin-Top	2004-2010
OPEL	Vectra B	1995-2002
OPEL	Vectra C	2002-2008
OPEL	Zafira	1999-2005

## EQUIVALENCIAS

---

Marca	Código
PUROLATOR	FF-35719
AZUMI	FSP34618