



HIGH QUALITY FILTERS

ALTA CALIDAD EN FILTROS PARA SU MOTOR

FICHA TÉCNICA REFERENCIA AIP-884INT



DIMENSIONES		
	métrico (mm)	inglés (in)
Alto	440 mm	17,32 in
Diam. Exte	145 mm	5,71 in
Diam. Exte	0 mm	0,00 in
Diam. Inter	116 mm	4,57 in
Diam. Inter	mm	in

Linea
AIRE
 Forma
SELLO AXIAL
 Pack 12



Características
INTERNO

EQUIVALENCIAS

Marca	Referencia	Marca	Referencia	Marca	Referencia	Marca	Referencia
Baldwin	PA2621	Caterpillar	995800	Donaldson	P124046	Donsson	DA4315
Fleetguard	AF1935M	Fram	CA3989	Franig	HCA6324SY	Gonher	GA-398
John Deere	AT81019	Komatsu	600-181-8370	Luber-finer	LAF1814	Napa	6723
Oem	17801-2460	Oem	S238647	Oem	4163738	Oem	D8NN-9R500-AA
Partmo	AP2621	Purolator	A74281	Sakura	A1307	Tecfil	AS249
Wix	46713	Wix	46723				

APLICACIONES

CAMIONES Y BUSES | MAQUINARIA FUERA DE CARRETERA

Marca Automotor	Modelos	Años		Motor/Capacidad
HINO	GD	2002		DIESEL
HINO	W06E	1998	A 1999	W06E, 6.0Lts
CHAMPION	720 A	1980		Cummins 6CT 8.3
CHAMPION	710 A	1980		Cummins 6BT 5.9
CHAMPION	730 A	1980		Cummins 6CT 8.3
CHAMPION	740 A	1980		Cummins LT10-C

Otras Aplicaciones/ Equivalencias REF: AIP-884INT

APLICACIONES

CAMIONES Y BUSES | MAQUINARIA FUERA DE CARRETERA

Marca Automotor	Modelos	Modelos	Motor/Capacidad
HINO	GD	2002	DIESEL
HINO	W06E	1998 A 1999	W06E, 6.0Lts
CHAMPION	720 A	1980	Cummins 6CT 8.3
CHAMPION	710 A	1980	Cummins 6BT 5.9
CHAMPION	730 A	1980	Cummins 6CT 8.3
CHAMPION	740 A	1980	Cummins LT10-C
KOMATSU	WA400 Series	1980	Komatsu Diesel SAA6D108
KOMATSU	WA420 Series	1980	Komatsu Diesel SA6D114
CHAMPION	740 / 740A / 750 / 750A / 780 / 780	1980	Cummins L10 / M11 Engine

EQUIVALENCIAS

Marca	Referencia	Marca	Referencia	Marca	Referencia	Marca	Referencia
Baldwin	PA2621	Caterpillar	995800	Donaldson	P124046	Donsson	DA4315
Fleetguard	AF1935M	Fram	CA3989	Franig	HCA6324SY	Gonher	GA-398
John Deere	AT81019	Komatsu	600-181-8370	Luber-finer	LAF1814	Napa	6723
Oem	17801-2460	Oem	S238647	Oem	4163738	Oem	D8NN-9R500-AA
Partmo	AP2621	Purolator	A74281	Sakura	A1307	Tecfil	AS249
Wix	46713	Wix	46723				

HIGH QUALITY FILTERS