

# MF 481 Millard Fuel Filter

Catálogo Europa, 05/04/2025



## DIMENSIONES

H (Alto):	110 mm
OD (Diámetro Exterior):	55 mm
In:	M16x1.5
Out:	M16x1.5
Drain (Drain):	NO

## PRESENTACION

UNIDADES POR CAJA:	24
PESO:	4.8 Kg
VOLUME:	0.01 cbm
EAN13:	5055148220495
ITF14:	85055148220491



Para información actualizada visite <http://mlrd.es/MF-481>

## REFERENCIAS DE CRUCE

<b>AC DELCO</b>	GF481	<b>ISUZU</b>	8-25055-129-0
<b>COOPERSFIAAM</b>	FT5294	<b>LAND ROVER</b>	ESR3117
<b>DAEWOO</b>	96 130 396	<b>P.B.R.</b>	AG6029
<b>FORD</b>	6W93 9155 AA	<b>PBR</b>	AG6029
<b>GENERAL MOTORS</b>	25055480	<b>ROVER</b>	ESR 3117
<b>GENERAL MOTORS</b>	25171109	<b>ROVER</b>	GFE 7059
<b>GM</b>	25055046		

## APLICACIONES (EUROPA)

### BUICK

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
SKYLARK	3.3 V6	LG7	119	160	162	1989	1991

### CHEVROLET

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
BERETTA Coupe (1 37)	2.2	LM3	71	95	96	1991	1996
BLAZER S10	4.3 AWD	LU3; L35(262CUL6)	142	190	193	1994	2002
BLAZER S10	4.3 AWD	LU3; L35(262CUL6)	142	190	193	1994	2005
BLAZER S10	4.3 V6 AWD	L35(262CUL6)	142	190	193	1994	2005
CORSICA (1 69)	2.2	LM3	71	95	96	1990	1991
CORVETTE	5.7	L98(350CUV8)	183	245	249	1987	1991
CORVETTE Descapotable (1Y	5.7	L98(350CUV8)	179	240	243	1985	1989
CORVETTE Descapotable (1Y	5.7	L98(350CUV8)	183	245	249	1989	1997
CORVETTE Descapotable (1Y	5.7	L98(350CUV8)	186	249	253	1989	1991
TAHOE (B2W)	4.8 V8	LR4	205	275	279	1999	2006
TAHOE (B2W)	5.3	LM7	201	269	273	2000	2002
TAHOE (B2W)	5.3 V8 AWD	LM7	201	269	273	1999	2006
TAHOE (B2W)	6.0 V8	LQ4(364CUV8)	224	300	304	1999	2006

### DAEWOO

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
ESPERO (KLEJ)	1.5 16V	A15MF	65	87	88	1993	1994

**DIMENSIONES**

H (Alto):	110 mm
OD (Diámetro Exterior):	55 mm
In:	M16x1.5
Out:	M16x1.5
Drain (Drain):	NO

**PRESENTACION**

UNIDADES POR CAJA:	24
PESO:	4.8 Kg
VOLUME:	0.01 cbm
EAN13:	5055148220495
ITF14:	85055148220491


**DAEWOO**

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
ESPERO (KLEJ)	1.5 16V	A15MF	66	88	90	1995	1999
ESPERO (KLEJ)	1.8	C18LE	66	88	90	1995	1999
ESPERO (KLEJ)	1.8	C18LE	70	94	95	1995	1999
ESPERO (KLEJ)	2.0	C20LE	77	103	105	1995	1999
ESPERO (KLEJ)	2.0	C20LZ	74	99	101	1991	1993
NEXIA	1.5 (08; 68)	G15MF	44	59	60	1996	1997
NEXIA	1.5 (08; 68)	G15MF	52	70	71	1995	1997
NEXIA	1.5 (08; 68)	G15MF	55	74	75	1995	1997
NEXIA	1.5 16V (08; 68)	A15MF	66	88	90	1995	1997
NEXIA Sedan	1.5 (19)	G15MF	44	59	60	1996	1997
NEXIA Sedan	1.5 (19)	G15MF	52	70	71	1995	1997
NEXIA Sedan	1.5 (19)	G15MF	55	74	75	1995	1997
NEXIA Sedan	1.5 (19)	G15MF	59	79	80	1997	2008
NEXIA Sedan	1.5 16V (19)	A15MF	66	88	90	1995	1997

**DAIMLER**

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
DAIMLER XJ (X30 )	Six 4.0	BC	209	280	284	1997	2002
DAIMLER XJ (X30 )	V8 Super 4.0	DC	267	358	363	1997	2003

**JAGUAR**

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
XJ (X300; X330)	12 6.0	8E10	229	307	311	1994	1997
XJ (X300; X330)	6 3.2	9JPGRB	155	208	211	1994	1997
XJ (X300; X330)	6 Sovereign 4.0	9JPFRB	177	237	240	1994	1997
XJ (X300; X330)	R Super Charged	9KPDRB	235	315	319	1994	1997
XJ (X308)	3.2		174	233	236	1997	2003
XJ (X308)	4.0	BC	209	280	284	1997	2003
XJ (X308)	4.0	DC	267	358	363	1997	2003
XJ (X350; X358)	3.0	VB(AJV6); VG(AJV6)	175	235	238	2003	2009
XJ (X350; X358)	3.6	RG(AJV8)	190	255	258	2003	2009
XJ (X350; X358)	4.2	SB(AJ33); SG(AJ34)	219	294	298	2003	2009
XJ (X350; X358)	4.2	SG(AJ34)	224	300	304	2007	2009
XJ (X350; X358)	R 4.2	TB(AJ33SC); TG(AJ33)	291	390	395	2003	2009
XJ (XJ40; XJ81)	4.0	9EPCNA	187	251	254	1989	1994
XJ (XJ40; XJ81)	6 3.2 24V	9BPMNA	146	196	198	1990	1994
XJ (XJ40; XJ81)	6 4.0	9EPCNA	163	219	221	1989	1994
XJ (XJ40; XJ81)	V12 6.0	8C (92-94)	229	307	311	1993	1994
XJ Coupe	4.0	9EPCNA	163	219	221	1991	1994
XJ Coupe	4.0	9LPFRB	171	229	232	1994	1996
XJSC Convertible (X27)	4.0	9EPCNA	163	219	221	1991	1994
XJSC Convertible (X27)	4.0	9LPFRB	171	229	232	1994	1996
XK 8 Convertible (X100)	4.0	AJV8	216	290	293	1996	1999
XK 8 Convertible (X100)	4.0	CE; CC	209	280	284	1996	2002
XK 8 Convertible (X100)	4.0	EC	267	358	363	1998	2005
XK 8 Convertible (X100)	4.2	2B(AJ33)	219	294	298	2002	2006
XK 8 Convertible (X100)	R 4.2	2B(AJ36)	291	390	395	2002	2006
XK 8 Coupe (X100)	4.0	AJV8	216	290	293	1996	2005
XK 8 Coupe (X100)	4.0	EC	267	358	363	1998	2005
XK 8 Coupe (X100)	4.0	NC(AJ27); CE(AJ27);	209	280	284	1996	2005
XK 8 Coupe (X100)	4.2	2B(AJ33)	219	294	298	2002	2005
XK 8 Coupe (X100)	R 4.2	3B(AJ36)	291	390	395	2002	2005

**LAND ROVER**

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
DEFENDER Station Wagon (L)	3.9 V8 4x4 (L316)	37 L	136	182	185	1998	2016
DISCOVERY I (LJ)	2.0 16 V 4x4	20 T4H	99	133	135	1989	1998

**DIMENSIONES**

H (Alto):	110 mm
OD (Diámetro Exterior):	55 mm
In:	M16x1.5
Out:	M16x1.5
Drain (Drain):	NO

**PRESENTACION**

UNIDADES POR CAJA:	24
PESO:	4.8 Kg
VOLUME:	0.01 cbm
EAN13:	5055148220495
ITF14:	85055148220491


**LAND ROVER**

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
DISCOVERY I (LJ)	3.5 4x4	27G	84	113	114	1989	1990
DISCOVERY I (LJ)	3.5 4x4 (SALLJG	22 D	113	151	154	1989	1994
DISCOVERY I (LJ)	4.0 4x4	36 D; 35 D	134	180	182	1993	1998
DISCOVERY I (LJ)	4.0 4x4	37 L	136	182	185	1993	1998
DISCOVERY II (L318)	4.0 V8 4x4	35 D; 56 D; 94 D	136	182	185	1998	2004
RANGE ROVER I	4.3 Vogue LSE 4:	40 D	149	200	202	1992	1994
RANGE ROVER II (P38A)	3.9 4x4	42 D	140	188	190	1994	2002
RANGE ROVER II (P38A)	4.0 4x4	42 D	136	182	185	1995	2002
RANGE ROVER II (P38A)	4.6 4x4	60 D	160	214	217	1998	2002

**LOTUS**

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
ELAN	1.6 i 16V Turbo	4XE1-T	123	165	167	1989	1995

**OLDSMOBILE**

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
CUTLASS SUPREME Coupe	2.8 V6	LB6	97	130	132	1988	1997
CUTLASS SUPREME Coupe	3.1 V6	LH0	101	135	137	1988	1997
CUTLASS SUPREME Coupe	3.4 V6	LQ1	149	200	202	1990	1997

**OPEL**

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
SPEEDSTER (E01)	2.2 (R97)	Z 22 SE	108	145	147	2000	2005

**PONTIAC**

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
BONNEVILLE Sedan	3.8 V6	LN3	123	165	167	1986	1991
FIREBIRD	5.0	LO3	127	170	173	1987	1989
FIREBIRD	Trans Am 3.1	LH0	104	139	141	1987	1992

**ROVER**

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
100 - METRO Hatchback (XP)	111 C L S	11 K2D; 11 K2A	44	59	60	1990	1998
100 - METRO Hatchback (XP)	114 GSi	14 K4F	76	102	103	1994	1995
100 - METRO Hatchback (XP)	114 GTI 16V	14 K4F	76	102	103	1991	1998
100 - METRO Hatchback (XP)	114 GTI GT 16V	14 K4C; 14 K4D	66	88	90	1990	1998
100 - METRO Hatchback (XP)	114 S L GTA	14 K2A; 14 K2D	55	74	75	1990	1998
100 Descapotable (XP)	111	11 K2D	44	59	60	1994	1997
100 Descapotable (XP)	114	14 K2A; 14 K2D	55	74	75	1994	1997
200 Coupe (XW)	220 GSi	20 T4H	100	134	136	1994	1999
200 Coupe (XW)	220 Turbo	20 T4G	147	197	200	1992	1999
200 II Descapotable (XW)	214 1.4	14 K4C	70	94	95	1990	1992
200 II Descapotable (XW)	214 1.4	14 K4C; 14 K4D	66	88	90	1992	1999
200 II Descapotable (XW)	214 1.4i 16V	14 K4F	76	102	103	1993	1999
200 II Hatchback (XW)	2.0	20T4F2	152	204	207	1992	1995
200 II Hatchback (XW)	214	14 K2A; 14 K2D	55	74	75	1993	1995
200 II Hatchback (XW)	214 GSi Si	14 K4C	70	94	95	1990	1995
200 II Hatchback (XW)	214 GSi Si	14 K4F	76	102	103	1992	1995
200 II Hatchback (XW)	214 Si Gsi	14 K4C; 14 K4D	66	88	90	1989	1995
200 II Hatchback (XW)	220 GTi	20 M4F	103	138	140	1991	1995
200 II Hatchback (XW)	220 GTi	20 T4H	100	134	136	1993	1995
200 II Hatchback (XW)	220 Turbo	20 T4G	147	197	200	1993	1995
400 II (XW)	414	14 K4C	70	94	95	1993	1995
400 II (XW)	414 GSi SI	14 K4C; 14 K4D	66	88	90	1990	1995
400 II (XW)	414 GSi SI Cat	14 K4F	76	102	103	1992	1995
400 II (XW)	420 GSi SLI GTI	20 T4H	100	134	136	1993	1995
400 II (XW)	420 GTI GSI Vite	20 M4F	103	138	140	1992	1995

**ROVER**

Serie	Modelo	Motor	Kw	HP	CV	Desde	Hasta
400 II (XW)	420 Turbo	20 T4G	147	197	200	1993	1995
400 II Hatchback (RT)	414 Si	14 K4F	76	102	103	1995	2000
400 Tourer (XW)	2.0 i	20 T4H	100	134	136	1994	1998
600 I (RH)	620 Ti Vitesse	20 T4G	147	197	200	1994	1998
MINI Hatchback	1000	99 HD 81; 99 H	30	40	41	1990	1993
MINI Hatchback	1300	12 A2A	45	60	61	1991	1991
MINI Hatchback	1300   Cooper	12 A2A	45	60	61	1991	1994

**DIMENSIONES**

H (Alto):	110 mm
OD (Diámetro Exterior):	55 mm
In:	M16x1.5
Out:	M16x1.5
Drain (Drain):	NO

**PRESENTACION**

UNIDADES POR CAJA:	24
PESO:	4.8 Kg
VOLUME:	0.01 cbm
EAN13:	5055148220495
ITF14:	85055148220491

