

# FRENOS Fd7

## HOMOLOGADOS



TIPO DE FRENO Brake type			CAPACIDAD DE FRENADA Brake capacity		RADIO RUEDA Wheel radius		VELOCIDAD MÁXIMA Maximum speed (km/h)	TEST REPORT	
DIMENSIONES Dimensions (mm)	ID1	ID2	ID3 (daN)	(kg)	R test (mm)	R mín. (mm)		ID4 Test report No.	NORMA Regulation
250 x 60	AG-2	250X60					30	PENDIENTE ENSAYO Pending test	EU 2015/68
250 x 60	AG-2	250X60	2.500	2.550	350	280	105	361-005-17	EU 2015/68
300 x 60	AG-3	300X60	5.297	5.400	406	325	30	361-074-18	EU 2015/68
300 x 60	AG-3	300X60	3.000	3.060	440	352	105	361-003-18	EU 2015/68
300 x 90	AG-7	300X90	7.359	7.500	425	342	30	361-011-19	EU 2015/68
300 x 100	SI-1	300X100					30	PENDIENTE ENSAYO Pending test	EU 2015/68
350 x 60	AG-4	350X60	4.905	5.000	548	439	105	361-030-17	EU 2015/68
350 x 90	AG-6	350X90	8.830	9.000	545	436	30	361-005-19	EU 2015/68
400 x 80	AG-5	400X80	6.867	7.000	540	432	40	361-008-19	EU 2015/68
400 x 80	AG-5	400X80	7.850	8.000	540	432	30	361-007-19	EU 2015/68
406 x 120	SI-2	406X120	9.850	10.040	500	400	30	361-046-19	EU 2015/68



TIPO DE FRENO Brake type		CAPACIDAD DE FRENADA - 25 KM/H Brake capacity - 25 km/h				TEST REPORT UTAC - CEMAGREF	
DIMENSIONES Dimensions (mm)	ACTUADOR Actuator	RADIO RUEDA Wheel radius R mín. (mm)	(kg)	RADIO RUEDA Wheel radius R máx. (mm)	(kg)	Nº HOMOLOGACIÓN Test report No.	NORMA Regulation
300 x 60	Hidráulico Hydraulic	330	1.961	422	1.533	13 / 09499	NF U16-051 ISO 5696
	Neumático Pneumatic		2.421		1.893		
350 x 60	Hidráulico Hydraulic	330	2.026	540	1.237	13 / 09500	NF U16-051 ISO 5696
	Neumático Pneumatic		2.397		1.465		