

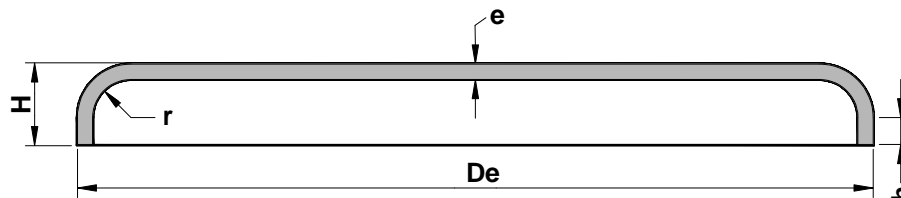
FONDOS PLANOS

**MODELO
FV-6**

DATOS TÉCNICOS y DIMENSIONALES

RADIO REBORDEO (r)	DESARROLLO Diámetro disco (Dd)	PESTAÑA (h)	ALTURA (H)	VOLUMEN (V)
30 a 50	$D_e + r + 2h$	$\geq 3,5 e$	$r + h + e$	$\frac{\pi}{4} (D_e - 2e)^2 r - 0,660 r^2$

Para diámetros entre 400 y 800 el espesor máximo es de 8 mm



DATOS TÉCNICOS ORIENTATIVOS FONDOS PLANOS

D _e mm	e mm	D _d mm	f mm	V litros	Peso Kg/mm e
400	3-12	450	30	3,06	1,27
500	3-12	550	30	5,16	1,90
600	3-12	650	30	7,72	2,65
700	3-20	760	30	14,08	3,63
800	3-20	860	30	18,75	4,65
900	3-20	960	30	24,05	5,79
1000	3-20	1060	30	29,98	7,06
1100	3-20	1170	50	45,35	8,60
1200	3-20	1280	50	54,15	10,29
1300	3-20	1380	50	63,90	11,97
1400	3-20	1480	50	74,44	13,76
1500	3-20	1580	50	85,77	15,69
1600	3-20	1680	50	97,88	17,73
1700	3-20	1780	50	110,77	19,91

D _e mm	e mm	D _d mm	f mm	V litros	Peso Kg/mm e
1800	3-20	1880	50	124,46	22,21
1900	3-20	1980	50	138,92	24,63
2000	4-20	2100	50	153,55	27,71
2200	4-20	2300	50	186,35	33,24
2400	4-20	2500	50	222,29	39,27
2600	4-20	2700	50	261,37	45,80
2800	4-20	2900	50	303,59	52,84
3000	4-20	3110	50	348,02	60,77
3200	4-20	3310	50	396,46	68,84
3400	4-20	3510	50	448,05	77,41
3600	4-20	3710	50	502,77	86,48
3800	4-20	3910	50	560,64	96,06
4000	4-20	4110	50	621,65	106,14
4200	4-20	4310	50	685,80	116,72

DENTRO DE LAS MEDIDAS INDICADAS EN LA TABLA, SE PUEDE FABRICAR CUALQUIER DIÁMETRO INTERMEDIO DE MILIMETRO EN MILÍMETRO .