

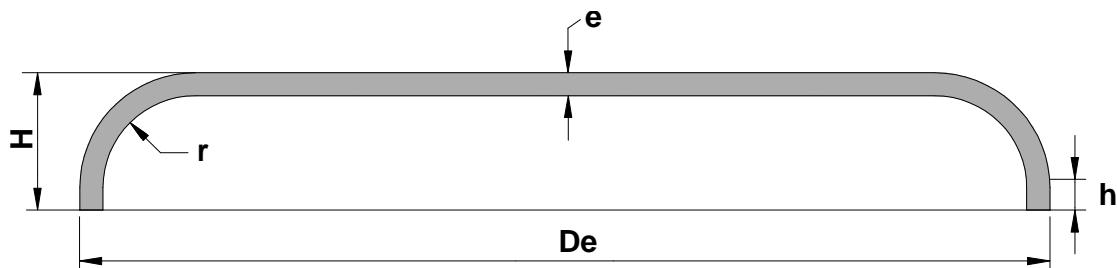


# FONDOS PLANOS GRAN RADIO

**MODELO  
FV-6-A**

## CÁLCULO DATOS TÉCNICOS y DIMENSIONALES

De	RADIO REBORDEO (r)	DESARROLLO Diámetro disco (Dd)	PESTAÑA (h)	ALTURA (H)	VOLUMEN (V)
500÷2000	De/10	$D_e - 1,09 + 2h$	$\geq 3,5 e$	$r + h + e$	$\frac{\pi}{4} (D_e - 2e)^2 r - 0,660 r^2$
Para diámetros entre 500 y 800 el espesor máximo es 8 mm					



## DATOS ORIENTATIVOS FONDOS PLANOS GRAN RADIO

D <sub>e</sub> mm	r mm	D <sub>d</sub> mm	V litros
500	50	545	9.58
550	50	600	11.62
600	50	654	13.85
650	65	709	21.17
700	65	763	24.59
750	80	818	34.78
800	80	872	39.61
850	80	927	44.75
900	80	981	50.21
950	100	1036	69.98
1000	100	1090	77.59
1050	100	1145	85.60
1100	100	1199	93.99
1150	120	1254	123.34
1200	120	1308	134.35

D <sub>e</sub> mm	r mm	D <sub>d</sub> mm	V litros
1300	120	1417	157.80
1350	120	1472	170.23
1400	120	1526	183.14
1450	150	1581	245.64
1500	150	1635	262.94
1550	150	1690	280.84
1600	150	1744	299.32
1650	150	1799	318.39
1700	180	1853	405.66
1750	180	1908	429.97
1800	180	1962	454.98
1850	180	2017	480.69
1900	180	2071	507.11
1950	200	2126	593.60
2000	200	2180	624.53

**NOTA: SE PUEDEN FABRICAR TODO TIPO DE DIÁMETROS NO CONTEMPLADO EN ESTAS TABLAS (DENTRO DE LAS MEDIDAS INDICADAS) SEGÚN PETICIÓN DEL CLIENTE**