

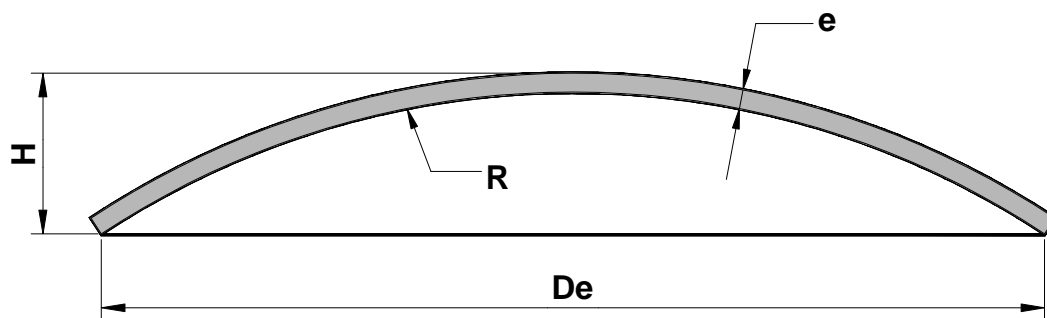


FONDOS CASQUETE

**MODELO
FV-1**

CÁLCULO DATOS TÉCNICOS y DIMENSIONALES

RADIO BOMBEO (R)	DESARROLLO (Diámetro del disco-Dd)	ALTURA (H)	VOLUMEN (V)
0,7 D _e	1,1160 D _e	0,2101 D _e	0,0870 D ³
0,8 D _e	1,0817 D _e	0,1755 D _e	0,0718 D ³
1,0 D _e	1,0472 D _e	0,1340 D _e	0,0540 D ³
1,5 D _e	1,0197 D _e	0,0858 D _e	0,0340 D ³
2,0 D _e	1,0106 D _e	0,0636 D _e	0,0250 D ³



DATOS ORIENTATIVOS FONDOS CASQUETE (R=De)

D _e mm	e mm	D _d mm	H mm	V litros	Peso Kg/mm e
400	3-20	420	54	3,5	1,11
500	3-20	520	67	6,8	1,70
600	3-20	625	80	11,7	2,45
700	3-20	730	94	18,5	3,35
800	3-20	835	107	27,6	4,38
900	3-20	940	121	39,4	5,55
1000	3-20	1040	134	54,0	6,80
1100	3-20	1145	147	71,9	8,24
1200	3-20	1250	161	93,3	9,82
1300	3-20	1350	174	118,6	11,45
1400	4-20	1460	188	148,2	13,39
1500	4-20	1560	201	182,3	15,29
1600	4-20	1660	214	221,2	17,31
1700	4-20	1770	228	265,3	19,68

D _e mm	e mm	D _d mm	H mm	V litros	Peso Kg/mm e
1800	4-20	1875	241	314,9	22,09
1900	4-20	1980	255	370,4	24,63
2000	4-20	2080	268	432	27,18
2100	4-20	2185	281	500	30,00
2200	4-20	2290	295	575	32,95
2400	5-20	2500	322	746	39,27
2600	5-20	2700	348	949	45,80
2800	5-20	2915	375	1185	53,39
3000	5-20	3120	402	1458	61,16
3200	6-20	3330	429	1769	69,67
3400	6-20	3540	456	2122	78,74
3600	6-20	3745	482	2519	88,12
3800	6-20	3950	509	2963	98,03
4000	6-20	4160	536	3456	108,73

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