



FONDOS DIFUSORES

MODELO
FV-7

CÁLCULOS TÉCNICOS y DIMENSIONALES

RADIO REBORDEO (r)	PESTAÑA (h)	VOLUMEN (V)	DESARROLLO Diámetro disco (Dd)	ALTURA (H)	RADIO BOMBEO (R)
30 a 150	$\geq 3,5 e$	$\frac{\pi}{4} (D_e - 2e)^2 r - [0,65 (D_e - 2e) \cdot r^2 - \pi]$	$D_e 1,02 + r + 2 h$	$h + r + e$	Según demanda

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

