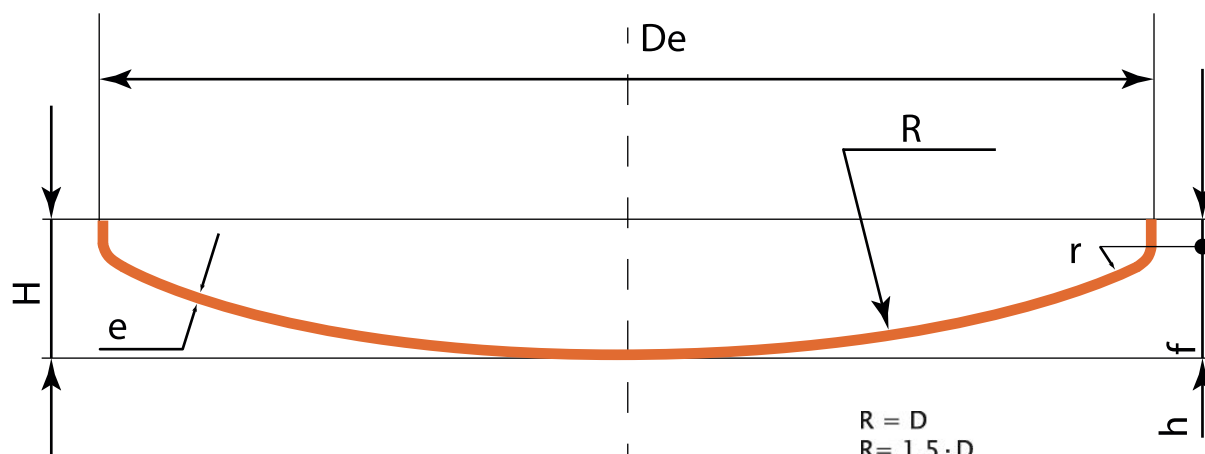




## FICHA TÉCNICA

### F-2 BAJA PRESIÓN (SIMILAR A CAMPSA)

### FONDO BAJO BOMBEO



$$\begin{aligned} R &= D \\ R &= 1,5 \cdot D \\ R &= 2 \cdot D ; \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} r &= 0,02 \cdot D \\ r &= 0,05 \cdot D \\ r &= 0,09 \cdot D ; \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} H &= 0,15 \cdot D + h + e \\ H &= 0,091 \cdot D + h + e ; \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h &= 0 \cdot e \\ h &= e \\ h &= 2 \cdot e ; \dots \end{aligned}$$

#### EQUIVALENCIA DE LOS SÍMBOLOS GENERALES

Diámetro	= D	Espesor fondo	= e	Altura de curvado	= f
Diámetro disco	= Dd	Radio de bombeo	= R / Rb	Altura total fondo	= H
Diámetro interior	= Di	Radio de pestaña	= r / rp	Volumen (litros)	= V
Diámetro medio	= Dm	Plano de pestaña	= h	Arqueo del perfil	= ar
Diámetro exterior	= De				

Figuras referidas orientativa y no vinculadamente a norma asociada en su caso. Tolerancia de cotas según presupuesto. Si en él no se especifica, genéricamente serán las siguientes para fondos superiores a diámetro 400 mm: Rb= +/-20% rp= +/-20% h= +/-10mm