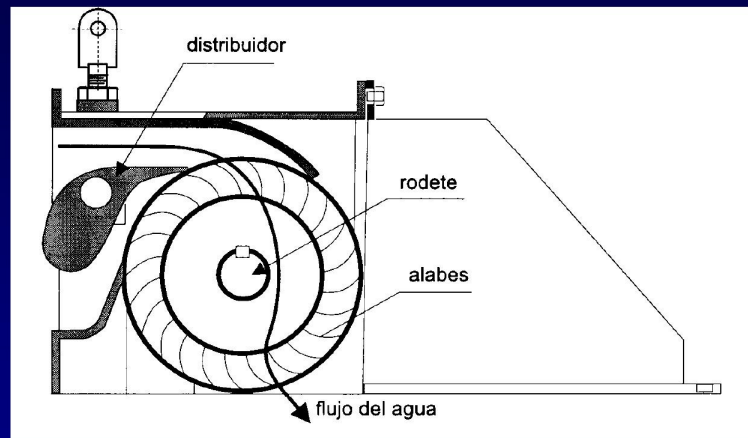


## ANEXO 7: Características de una turbina Ossberger. [25]

### Flujo cruzado

Michell-Banki  
Ossberger



Gran rango de saltos: 1 - 200 m

Caudales bajos: 0,02 - 10 m<sup>3</sup>/s

Potencias:  $\leq 1$  MW

Rendimiento const.:  $0,16 Q_e \Rightarrow \rho = 85 \%$

$$Q_{mt} = 0,1 Q_e$$

### Rendimiento

(IEC-41; IEC 193)

$$\eta = \frac{P_{eje}}{P_{Hidráulica}}$$

