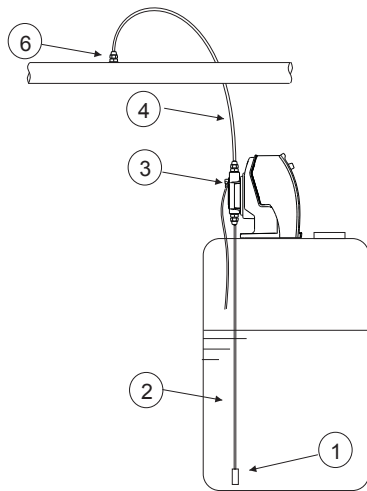
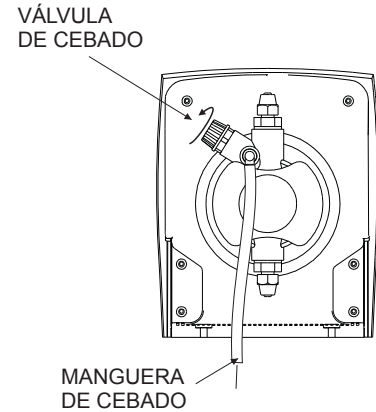


CONEXIÓN HIDRÁULICA

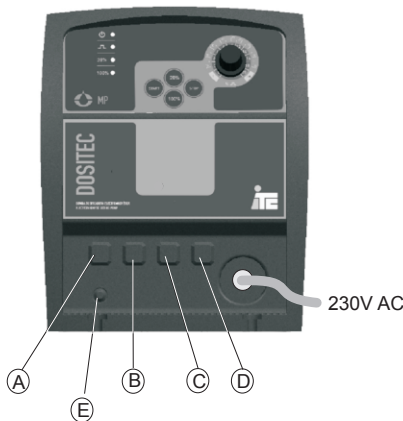
Evitar curvas inútiles, tanto en el tubo de impulsión, como en el tubo de aspiración.



- ① FILTRO ASPIRACIÓN
- ② TUBERÍA ASPIRACIÓN
- ③ VÁLVULA CEBADO
- ④ TUBERÍA IMPULSIÓN
- ⑤ VÁLVULA CONTRAPRESIÓN
- ⑥ VÁLVULA INYECCIÓN 3/8"



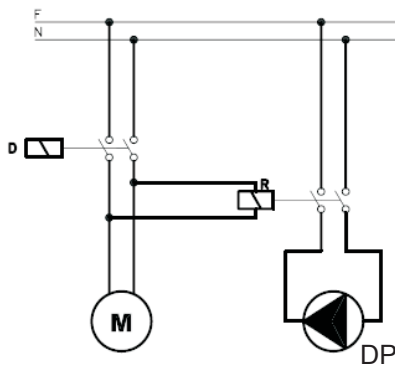
CONEXIÓN ELÉCTRICA



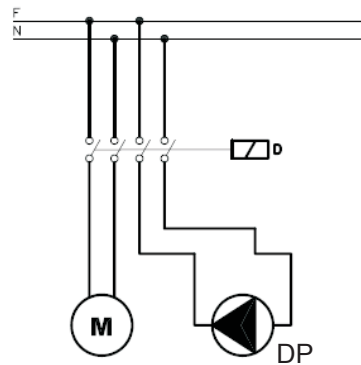
	MD	Q	mA	PRC	MF
A					1- 2- 3- Común 4- Reset
B		1- 2- 3- Emisor pulsos (+) 4- Emisor pulsos (-)	1- 3- Señal mA (+) 4- Señal mA (-)		1- Entrada mA (+) 2- Entrada mA (-) 3- Emisor pulsos (+) 4- Emisor pulsos (-)
C		1- 2- Sonda nivel 3- Sonda nivel 4- Sonda nivel	1- 2- Sonda nivel 3- Sonda nivel 4- Sonda nivel	1- Salida mA (+) 2- Salida mA (-) 3- Sonda nivel 4- Sonda nivel	1- Detector caudal dosi. 2- Detector caudal dosi. 3- Sonda nivel (remote) 4- Sonda nivel (remote)
D		1- Salida relé AL3. NA 2- 3- Salida relé común 4-		1- Salida relé alm. NA 2- Salida relé alm. NC 3- Salida relé común 4-	1- Salida relé alm. NA 2- Salida relé alm. NC 3- Salida relé común 4-
E				Conector BNC Electrodo pH Electrodo ORP (redox)	

Conexión de la bomba dosificadora junto a cargas inductivas (motores, bombas, electroválvulas...)

Para evitar daños en la bomba dosificadora (DP) durante la conexión/desconexión de otras bombas o motores eléctricos (M), el conexionado debe realizarse según los esquemas siguientes:



Opción 1



Opción 2