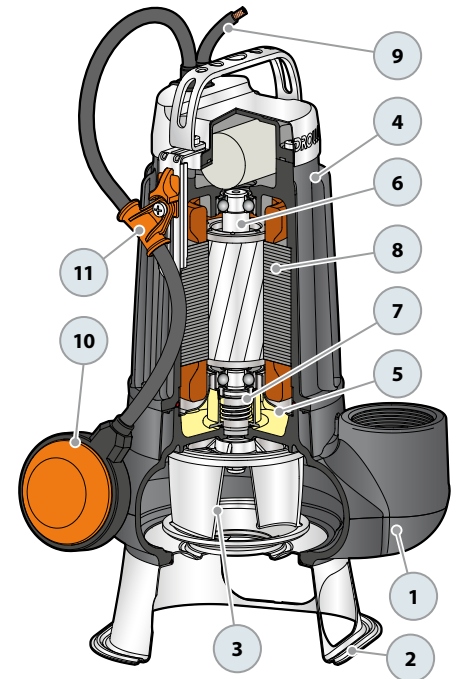
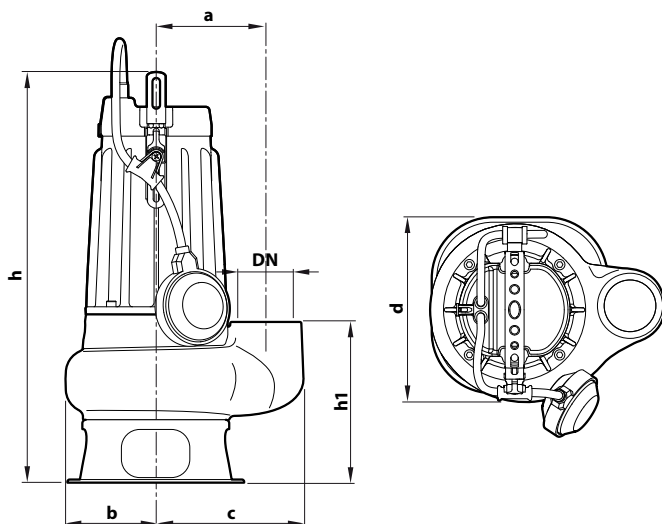


CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

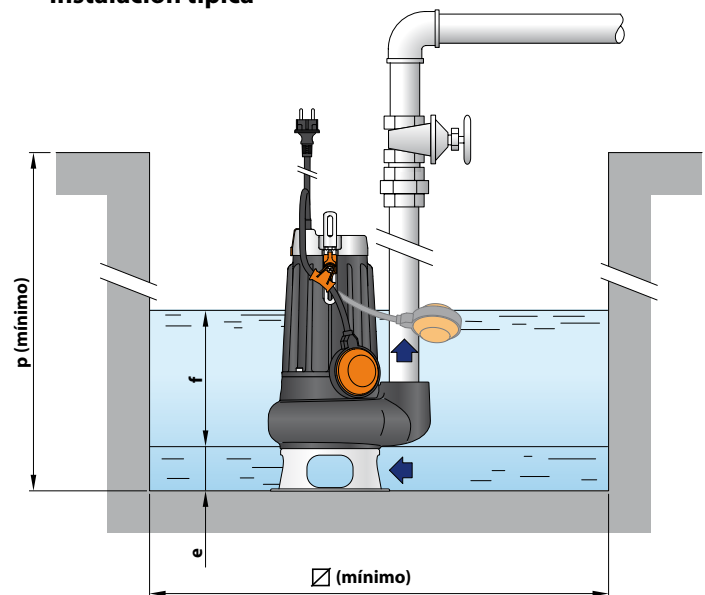
1 Cuerpo bomba	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis para mayor resistencia a la corrosión, equipado con boca roscada ISO 228/1		
2 Base	Acero inoxidable AISI 304		
3 Rodete	Tipo bicanal en acero inoxidable AISI 304 microfundi-do		
4 Soporte del motor	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis		
5 Tapa del motor	Acero inoxidable AISI 304		
6 Eje motor	Acero inoxidable AISI 431		
7 Doble sello mecánico con cámara de aceite interpuesta			
Sello	Eje	Posición	Materiales
MG1-14D SIC	Ø 14 mm	Lado motor	SiC / Grafito / NBR
		Lado bomba	SiC / SiC / NBR
8 Motor eléctrico			
MCm: monofásico 230 V - 50 Hz	con protección térmica del motor integrada en el bobinado		
MC: trifásico 400 V - 50 Hz			
- Aislamiento: clase F	- Protección: IP X8		
9 Cable de alimentación			
Tipo "H07 RN-F" (con enchufe Schuko sólo para versiones monofásicas)			
✳ Longitud estándar 10 metros			
10 Interruptor con flotador	(sólo para versiones monofásicas)		
11 Dispositivo basculante para el cable flotador	(Sólo para versiones monofásicas)		
Patente nº IT0001428923			



DIMENSIONES Y PESOS



Instalación típica



TIPO		BOCA DN	Paso cuerpos sólidos	DIMENSIONES mm										kg		PALETIZACIÓN nº de bombas
Monofásico	Trifásico			a	b	c	d	h	h1	e	f	p	∅	1~	3~	
MCm 10/45	MC 10/45	2"	Ø 50 mm	115	95	155	200	434	169	60	regulable	500	500	19.2	17.7	45
MCm 15/45	MC 15/45			20.1	19.3	45										