

Fabricados em polietileno linear de média densidade (PEMD) de alto desempenho e aditivado contra os raios ultravioleta, os flutuadores da linha HPM possuem alta resistência e durabilidade suportando as mais severas condições de trabalho. Sendo a resina pigmentada, sua coloração estará presente em toda a sua espessura, eliminando a necessidade de pintura de manutenção e mesmo se o flutuador sofrer qualquer dano superficial como esfolamentos não apresentará perda de cor. Suas cores são firmes e de fácil visibilidade devido à alta qualidade do pigmento utilizado. O sistema de moldagem plástica na qual são produzidos permite que suas peças não possuam emendas internas e tensões, tornando assim um produto com grande capacidade de receber impactos. Seu interior poderá ser preenchido com espuma de poliuretano de células fechadas, com densidade de 36 Kg/m<sup>3</sup> garantindo flutuabilidade mesmo se houver algum dano em sua carcaça, mantendo sua eficiência no trabalho em que está sendo utilizado. Seus acessórios (normalizados) são em aço inoxidável 304. Em alguns modelos suas extremidades são cônicas tornando seu desenho hidrodinâmico, diminuindo assim o seu arrasto. Adesivos refletivos 3M podem ser aplicados ao produto para uso noturno (opcional).

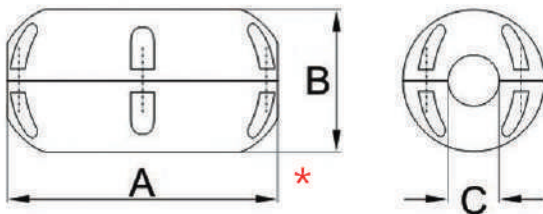
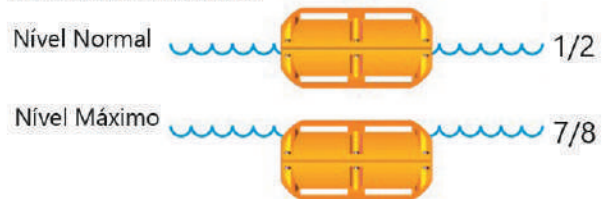
**DIMENSÕES**

**CAPACIDADE DE CARGA**


Imagem Ilustrativa	Modelo HPM	Dimensões			Volume L	Peso aprox. (Kg)	Empuxo (-Kgf)	Capacidade de carga aprox. (Kg)	
		A	B	C				1/2	7/8
		Comprimento	Ø Externo	Ø Interno					
	2222	225	220	60	8,3	1,8	6,5	3	6
				95					
	2626	260	260	65	11	1,8	9	4,5	8
				95					
				125					
	5026	500	260	65	19	4,6	14	7	13
				95					
				110					
				125					
	5030	500	300	55	28	6	22	11	18
				95					
				125					
				135					
	6024	600	240	95	18,5	5,5	13	7	12
				128					
	8040	800	400	200	65	13	52	26	48
	11060	1100	600	230	240	34	200	100	190