



Projeção de água até 12 metros de altura podendo operar com bombas de até 15cv.

Apresentação aquática variável de acordo com a vazão da bomba instalada.

2.2.4. Grade de nível máximo

Dispositivo de nível máximo, ladrão de chuva, fabricado em alumínio fundido e acabamento em latão cromado.

2.2.5. Dispositivo de aspiração alumínio e latão cromado

Dispositivo de aspiração com bocal de 1 ½ x 50mm, tampa de ABS branco e corpo em alumínio fundido e latão cromado.

2.2.6. Dispositivo de retorno alumínio e latão cromado 1 ½"

Dispositivo de retorno controle de vazão e distribuição da água. Fabricado em latão cromado e alumínio fundido. Bocal de sucção de 1 ½". Função: retornar a água filtrada do sistema filtrante.

2.2.7. Caixa de passagem de borda

Caixa de passagem de borda fabricada em alumínio com 05 passagens. 01 inferior e 04 laterais com tampa e parafusos, vedada com borracha em formato retangular 9,00cm x 9,00cm x 15,00. Cor alumínio. Passagem de cabos de bombas(mono e trifásica) e iluminação subaquática 12x/24v.

2.2.8. Holofote subaquático 14h x 11.5 diam. 12 volts x 75W. com transformador 127/220 x 12v Incluso.

Holofote subaquático 12 volts x 75w com lâmpada dicroica 12 volts, blindado corpo em alumínio fundido, anel de vedação, 05 parafusos estrela de aço inox. 05 lentes coloridas de sobrepor. Transformados inclusos de 12 volts x 75 watts, 1,500 m de cabo PP 2 x 1,0mm. Holofote para uso exclusivo em água doce sem adição de cloro ou sal.