



**EQUIPAMENTOS TANQUE 7.2**

AQUÁRIO	TAG EQUIPAMENTOS	Descrição	Fabricante	Código	Modelo	Count
7.2	TQ-7.2-FC-01					1
7.2	TQ-7.2-BC-1b	BOMBA KIVU COM PRÉ-FILTRO 10CV 50Hz 1500rpm 400V/690V III	Astralpool ou similar		56637	1
7.2	TQ-7.2-BC-1a	BOMBA KIVU COM PRÉ-FILTRO 10CV 50Hz 1500rpm 400V/690V III	Astralpool ou similar		56637	1
		BOMBA KIVU COM PRÉ-FILTRO 10CV 50Hz 1500rpm 400V/690V III				2
7.2	TQ-7.2-BC-2a	BOMBA MAXIM 5,5HP 50HZ, MODELO 08005 DA ASTRALPOOL OU SIMILAR	ASTRALPOOL OU SIMILAR		08005	1
7.2	TQ-7.2-BC-2b	BOMBA MAXIM 5,5HP 50HZ, MODELO 08005 DA ASTRALPOOL OU SIMILAR	ASTRALPOOL OU SIMILAR		08005	1
		BOMBA MAXIM 5,5HP 50HZ, MODELO 08005 DA ASTRALPOOL OU SIMILAR				2
7.2	TQ-7.2-CH-01	Chiller EF-10MG, modelo ALASKA 10 da Astralpool ou similar	Astralpool ou similar		ALASKA - 10	1
		Chiller EF-10MG, modelo ALASKA 10 da Astralpool ou similar				1
7.2	TQ-7.2-CC-01	Câmara de contato com carcaça de poliéster, resistente à corrosão de Ozônio, vazão de 141,8m³/h, com tempo de retenção = 2,0 minutos e vol. útil de 4725l, diam. = 1800 mm	ASTRALPOOL ou Similar		Câmara de Contato de Ozônio, POLTANK - D. 1800-200	1
		Câmara de contato com carcaça de poliéster, resistente à corrosão de Ozônio, vazão de 141,8m³/h, com tempo de retenção = 2,0 minutos e vol. útil de 4725l, diam. = 1800 mm				1
7.2	TQ-7.2-UV-02	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, aplicação de dose de radiação de 35 mJ/cm², proteção IP-65, c/ 3 lâmpadas 340 W c/capac. máx. vazão de 152 m³/h.	Astralpool ou similar		UV LP P140	1
7.2	TQ-7.2-UV-01	Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, aplicação de dose de radiação de 35 mJ/cm², proteção IP-65, c/ 3 lâmpadas 340 W c/capac. máx. vazão de 152 m³/h.	Astralpool ou similar		UV LP P140	1
		Emissor de radiação Ultra violeta, câmara de radiação em PEAD, aplicação de dose de radiação de 35 mJ/cm², proteção IP-65, c/ 3 lâmpadas 340 W c/capac. máx. vazão de 152 m³/h.				2
7.2	TQ-7.2-FB-01	Filtro biológico, carcaça em acrílico transp., placa fluidizada em PVC, com Ø 500 mm, capac. vazão de até 10 m³/h, bomba acoplada com potência de 330 w e capac. de 50 l de mídia biológica	Astralpool ou similar		BIO REACTOR 50000	1
		Filtro biológico, carcaça em acrílico transp., placa fluidizada em PVC, com Ø 500 mm, capac. vazão de até 10 m³/h, bomba acoplada com potência de 330 w e capac. de 50 l de mídia biológica				1
7.2	TQ-7.2-FA-02	Filtro bobinado de Areia Astralpool - Praga 2000	Astralpool ou similar	00699	Praga 2000	1
7.2	TQ-7.2-FA-01	Filtro bobinado de Areia Astralpool - Praga 2000	Astralpool ou similar	00699	Praga 2000	1
		Filtro bobinado de Areia Astralpool - Praga 2000				2
7.2	TQ-7.2-ORP/PH-01	Instrumento multi paramétrico p/medição de pH - REDOX - CLORO - TEMPERATURA, Alimen.: 100-240 Vac 50/60 Hz, 15Watt (Classe 1 Isolamento Elétrico), transm. de dados Serial RS485.	Astralpool ou similar		Controlador pH / ORP, AstralPool - AP-PR-206	1
		Instrumento multi paramétrico p/medição de pH - REDOX - CLORO - TEMPERATURA, Alimen.: 100-240 Vac 50/60 Hz, 15Watt (Classe 1 Isolamento Elétrico), transm. de dados Serial RS485.				1
7.2	TQ-7.2-CX-02	Reservatório em Plástico Reforçado em Fibra de Vidro - P.R.F.V - 10.700 L da BAKOF TEC ou Similar	BAKOF TEC ou Similar		RESERVATÓRI O em P.R.F.V - 10.700 L	1
7.2	TQ-7.2-CX-01	Reservatório em Plástico Reforçado em Fibra de Vidro - P.R.F.V - 10.700 L da BAKOF TEC ou Similar	BAKOF TEC ou Similar		RESERVATÓRI O em P.R.F.V - 10.700 L	1
		Reservatório em Plástico Reforçado em Fibra de Vidro - P.R.F.V - 10.700 L da BAKOF TEC ou Similar				2

LEGENDA:

NOTAS GERAIS:

ESTE DESENHO É UMA ATUALIZAÇÃO CONFORME CONSTRUÍDO (AS BUILT), DO PROJETO DE 06/2014 DA FLUIDA.

**AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES**

Nome do projeto: **AQUÁRIO DO PANTANAL**

Local: **CAMPO GRANDE / MS** Número do projeto: **DE - 358/2020**

Autor do Projeto: **ENG. MECÂNICO SAULO SIQUEIRA CREÁ MS 19412/D** Responsável: **SAULO SIQUEIRA**

Responsável Técnico p/ Execução da Obra: **SAULO SIQUEIRA**

Gov. DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL Nº 112-2017/0001-28

Título: **PLANTAS / CORTES/ ISOMÉTRICO AQUÁRIO 7.2 LONTRAS** Página: **01**

Escala: **Como indicado** Data: **27/02/2020** Revisão: **01** Folha: **A0**