

FICHA TÉCNICA TANQUE DE PREPARO

TANQUE DE PREPARO – SERIE TP

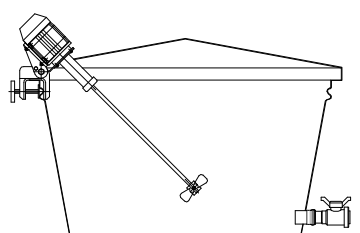
Descrição: Tanque de Preparo de Soluções Químicas Hidrosul, executados em PEAD ou PFRV (conforme modelo) apresenta em sua estrutura dreno em PVC e tampa de inspeção em PEAD. Internamente ao tanque existe um misturador rápido de superfície.

Aplicação: Tratamento físico-químico de efluentes industriais e/ou sanitários, sendo utilizados no preparo de soluções de reagentes químicos como ácidos, bases, coagulantes, floculantes, entre outros.

Funcionamento: O produtos concentrados são diluídos em água sob vigorosamente agitação proporcionada pelo misturador superficial. Através de uma Bomba Dosadora, as soluções são adicionadas ao efluente em determinadas unidades do processo de tratamento.

Instalação: O tanque de preparo é instalado em uma base de concreto nivelada conforme projeto.

CÓDIGO	CÓDIGO TP 1 2 3 4 5				
	TP	Tanque de Preparo			
	1 e 2	CAPACIDADE DO TANQUE (m³)			
		0,2	0,3	0,5	1,0
	/5	/3	/2	01	
3 e 4	POTENCIA DO MOTOR (CV)				
	1/3				
/3					
5	MATERIAL FIBRA				
	PEAD – Polietileno de Alta densidade		PRVF – plástico reforçado com fibra de vidro		
	P		V		



Código		TP /5xx P	TP /3xx P	TP /2xx P	TP 01xx P	
CARACTERÍSTICAS	Dimensões	H (m)	0,86	0,96	0,75	0,91
		Ø (m)	0,64	0,77	1,19	1,53
	Peso carregado (kg)	230	340	580	1100	
	Capacidade (m³)	0,2	0,3	0,5	1,0	
	Voltagem (V)	220/380, 440.				
Temperatura (°C)	< 35					
Tanque	Material	PEAD – Polietileno de Alta densidade		PRVF – plástico reforçado com fibra de vidro		
	Espessura de Parede (mm)	3 a 4		6 a 8		
ACESSÓRIOS	Misturador rápido	Código	MT /3			
		Hélice (mm)	105			
		Suporte	Grampo de borda			
			Travessa			
	Material	Aço Inoxidável				
	Bomba Dosadora	Modelo	Cabeçote simples	Cabeçote duplo		
		Vazão	Conforme Projeto			
Dreno	Diâmetro (mm)	50				
	Material	Tubulação PVC marrom				

A HIDROSUL RESERVA-SE NO DIREITO DE ALTERAR SEUS PRODUTOS SEM AVISO PRÉVIO.



MÁQUINAS HIDRÁULICAS HIDROSUL LTDA
Rua República, 650 – CEP 92320-000 - CANOAS - RS - BRASIL
Fone/fax 0XX 51 472 50 66
www.hidrosul.com.br - hidrosul@hidrosul.com.br