

Foto ilustrativa



PRODUTO PATENTEADO

Movida a água

**Não utiliza energia elétrica e
nenhum tipo de combustível
Ecologicamente correta!**

Instalação Fácil

**Obras civis simples, não utiliza
mão-de-obra especializada
Você mesmo instala!**

Melhor Custo-Benefício

**O menor custo por litro/dia
bombeado do mercado.
Faça as contas e compare!**

Exclusivo Controle de Vazão

**Acompanha 1 complemento
reductor de vazão.**

**Trabalha o ano todo, mesmo nos
meses mais secos!**

TR 200

**Simple como
Roda D'água**

**Eficiente como
Turbina Hidráulica**

**CAPACIDADE DE BOMBEAMENTO
DA TURBO RODA**

até 5.000 litros/dia

até 140 metros de altura

até 6Km de distância

Manutenção

Simple e Barata

Não utiliza gaxeta!

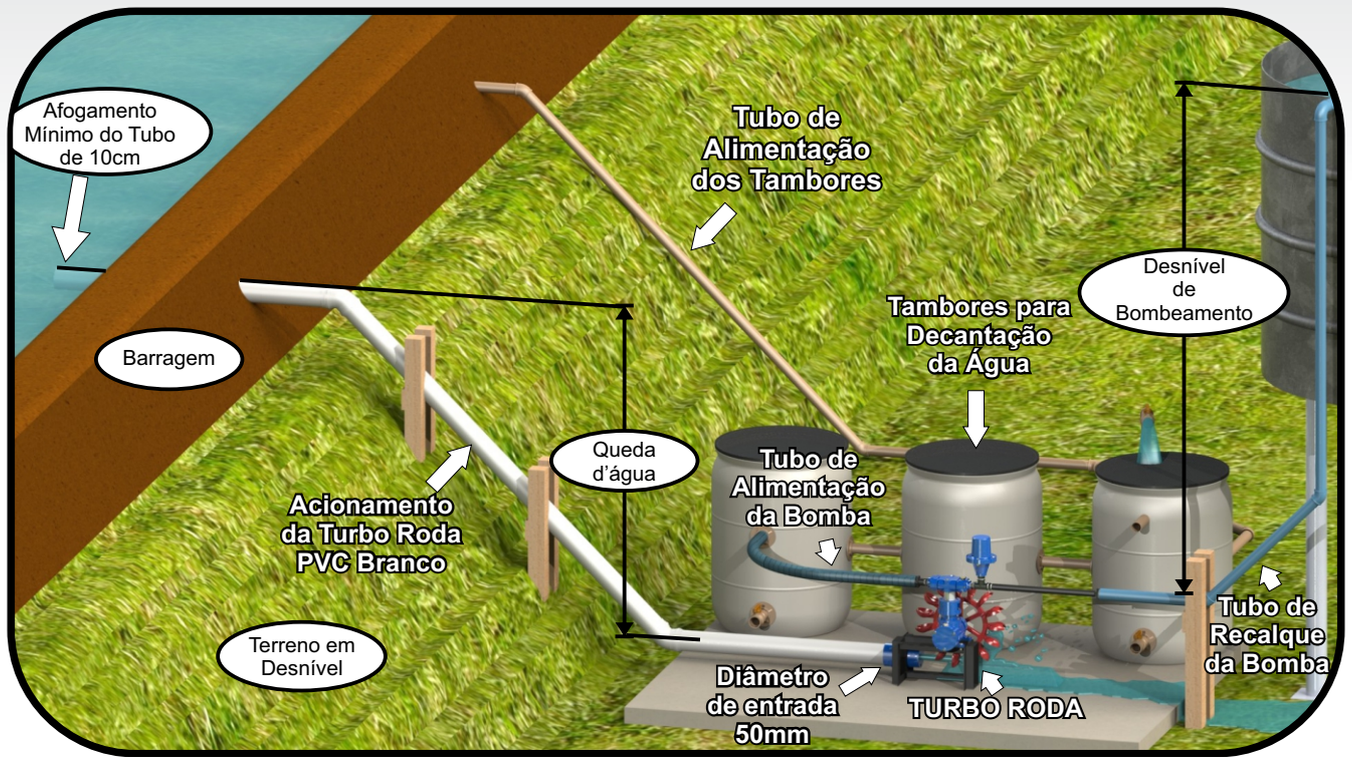
Bombeamento com fluxo contínuo!



BETTA HIDROTURBINAS IND. COM. LTDA.

RUA ALFREDO TOSI, 1600 - CEP 14403-180 - Franca-SP
FONE/FAX: (16) 2104-5522

site: www.bettahidroturbinas.com.br



TURBO RODA MODELO TR200

QUEDA D'ÁGUA ACIONAMENTO (metros)	DESNÍVEL DE BOMBEAMENTO (metros)*	VAZÃO MÁXIMA BOMBEADA (litros / dia)**
1,5	10	até 1.800
	20	até 1.670
	30	até 1.530
	40	até 1.280
	50	até 1.210
2,0	10	até 2.270
	20	até 2.040
	30	até 1.920
	40	até 1.840
	50	até 1.690
2,5	10	até 2.760
	20	até 2.550
	30	até 2.490
	40	até 2.350
	50	até 2.230
3,0	10	até 3.020
	20	até 2.860
	30	até 2.680
	40	até 2.570
	50	até 2.490
3,5	10	até 3.460
	20	até 3.290
	30	até 3.240
	40	até 3.150
	50	até 3.020

QUEDA D'ÁGUA ACIONAMENTO (metros)	DESNÍVEL DE BOMBEAMENTO (metros)*	VAZÃO MÁXIMA BOMBEADA (litros / dia)**
3,5	90	até 2.620
	100	até 2.500
	110	até 2.370
4,0	10	até 3.710
	20	até 3.500
	30	até 3.350
	40	até 3.270
	50	até 3.140
	60	até 3.080
	70	até 3.010
	80	até 2.920
5,0	90	até 2.850
	100	até 2.800
	110	até 2.720
	120	até 2.520
	10	até 4.210
	20	até 4.020
	30	até 3.980
	40	até 3.810
	50	até 3.730
	60	até 3.710
6,0	70	até 3.640
	80	até 3.580
	90	até 3.460
	100	até 3.410
	110	até 3.260
	120	até 3.130
	130	até 2.950
	10	até 4.430
	20	até 4.320
	30	até 4.230

QUEDA D'ÁGUA ACIONAMENTO (metros)	DESNÍVEL DE BOMBEAMENTO (metros)*	VAZÃO MÁXIMA BOMBEADA (litros / dia)**
6,0	90	até 3.700
	100	até 3.640
	110	até 3.510
	120	até 3.390
	130	até 3.240
7,0	140	até 3.100
	10	até 4.720
	20	até 4.610
	30	até 4.510
	40	até 4.410
	50	até 4.360
	60	até 4.290
	70	até 4.200
	80	até 4.100
	90	até 3.990
8,0	100	até 3.920
	110	até 3.790
	120	até 3.670
	130	até 3.520
	140	até 3.380
	10	até 5.000
	20	até 4.850
	30	até 4.750
	40	até 4.650
	50	até 4.600
60	até 4.530	
70	até 4.440	
80	até 4.340	
90	até 4.230	
100	até 4.160	
110	até 4.030	
120	até 3.910	
130	até 3.760	
140	até 3.660	

* No desnível de bombeamento já está inclusa a perda de carga na tubulação de recalque, conforme tabela no manual de instalação.

** A vazão máxima bombeada poderá variar em $\pm 10\%$ quando feita a alimentação da bomba por gravidade conforme esquema de instalação acima. Caso a alimentação da bomba seja por sucção a vazão bombeada poderá ser até 25% inferior ao apresentado na tabela.