



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAIUVA

Rua 21 de Abril, 334

CNPJ: 45.339.611/0001-05

Lista de Produtos

Página 1 de 1

Licitação: 000021/26 PREGÃO ELETRÔNICO (PORTAL DE COMPRAS)

Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade
1	007.001.370	HIDRÔMETRO DE 2 POLEGADA(POÇOS) QMAX C/ CONEXÕES Hidrômetro multijato DN50 2". Principais Características: Relojoaria plana pré-equipada em policarbonato. Corpo em bronze com pintura eletrostática na cor azul. Classe B - Instalação na posição horizontal. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME NOVA NORMA (155/22): • Vazão sobrecarga Q4 31,25 m3/h • Vazão permanente Q3 25 m3/h R80 • Vazão de transição Q2 500 l/h • Vazão mínima Q1 313 l/h Obs. Instrumento compatível com hidrômetro classe B DN50 de vazão máxima Qmax 30 m3/h, vazão nominal Qn 15 m3/h, vazão de transição Qt 1200 l/h e vazão mínima Qmin 300 lh. CARACTERÍSTICAS: • Leitura do visor em m³ e litros; • Detecção de movimentos/vazamento de água; • Filtro na extremidade de entrada; • Transmissão magnética e blindagem magnética; • Cúpula resistente com proteção IP68, resistente a embaçamento Kit de Conexões Flange para Hidrômetro de 2 polegada 60mm Kit de conexões em ferro fundido com 2 contra flanges PN 10 4 furos, 2 anéis de vedação ABF e 8 parafusos galvanizados com porcas e arruelas. Padrão do flange: DIN	UND	10
2	007.001.371	HIDRÔMETRO DN 80MM 3 POLEGADA (POÇOS). C/ CONEXÕES Hidrômetro Dn 80mm 3 Polegada (poços). C/ Conexões ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: • Vazão máxima 80 m3/h; • Vazão nominal 40 m3/h; • Vazão de transição 12 m3/h; • Vazão mínima 3,2 m3/h; • Classe B. - Instalação na posição horizontal. CARACTERÍSTICAS: • Suporta a presença de até 30% de sólidos na água; • Viável para aplicações de medição de volume escoado em processos de efluentes/água suja; • Leitura do visor em m³; • Cúpula fabricada em policarbonato; • Instalação na horizontal; • Relojoaria fixa, super seca, pré-equipada para telemetria; • Transmissão magnética e blindagem magnética; • Corpo em ferro fundido protegido por tratamento anticorrosivo; • Materiais de construção dos medidores de consumo não afetam a potabilidade, garantindo a qualidade da água fornecida. Kit de Conexões Flange para Hidrômetro de 3 polegada 80mm Kit de conexões em ferro fundido rosca interna, com 2 contra flanges PN 10 8 furos, 2 anéis de vedação ABF e 16 parafusos galvanizados com porcas e arruelas	UND	1
3	007.001.372	HIDRÔMETRO WP DN 150MM 6 POLEGADAS (POÇOS) - ÁGUA POTÁVEL C/ CONEXÕES Hidrômetro Wp Dn 150mm 6polegadas (poços) - Água Potável C/ Conexões HIDRÔMETRO HORIZONTAL WP-DN150 (6") - Para aplicações industriais, setorização no saneamento, poços artesianos e muitas outras, conforme portaria INMETRO 155/22 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME NOVA NORMA (155/22): Vazão sobrecarga Q4 312,5 m3/h; Vazão permanente Q3 250 m3/hh - R80; Vazão de transição Q2 5 m3/h h; Vazão mínima Q1 3,125 m3/h; Classe B. CARACTERÍSTICAS: Leitura do visor em m³; Cúpula fabricada em cobre e vidro; Instalação em tubulação horizontal, vertical e inclinada; Relojoaria giratória 360°, super seca, pré-equipada para telemetria; Transmissão magnética e blindagem magnética; Garante ampla proteção contra fraudes e IP68; Corpo em ferro fundido protegido por tratamento anticorrosivo; Kit de Conexões Flange para Hidrômetro de 6 polegada 150mm Kit de conexões em ferro fundido com 2 contra flanges PN 10 8 furos, 2 anéis de vedação ABF e 16 parafusos galvanizados com porcas e arruelas.	UND	1