



DILUIÇÃO

TRON
SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS



DIG

DILUIDOR ELETRÔNICO PARA
PRODUTOS VISCOSOS

O DIG é um equipamento destinado a diluição de produtos químicos com alta viscosidade para as mais diversas aplicações. Combina sistema de dosagem por vazão de água ao comando de bomba peristáltica, garantindo dosagem precisa e constante, mesmo para produtos com viscosidade de gel ou pasta. Indicado para higiene geral em supermercados, cozinhas industriais, hotéis, lavanderias, frigoríficos e indústrias alimentícias em geral.

APLICAÇÕES



SUPERMERCADOS



PADARIAS



LANCHONETES



DIST. DE ÁGUA



FRIGORÍFICO



COZINHAS



LAVANDERIAS



HOTÉIS



RESTAURANTES



INDÚSTRIAS



VANTAGENS

- Dilui produtos com alta viscosidade
- Evita dosagem manual por parte do operador eliminando riscos de acidente
- Evita desperdício de produto por hiper dosagem – comuns em dosagem manuais
- Proporciona ganho de produtividade e reduz custos operacionais
- Permite dosagem constante
- 11 TIP's para ajuste fino de proporção químico/água

CARACTERÍSTICAS

- Alimentação 220 VCA (-15% +10%)
- Consumo 0,66 VA
- Frequência 50/60 Hz
- Vazão¹ da Bomba Mín. 15ml/min, Máx. 250ml/min
- Vazão de água 8 l/min a 3 bar
- Temperatura Ambiente Recomendada 0 a 50°C
- Dimensão da Caixa 220x193x127mm
- Diluição Máx. 530:1 a 3 bar de pressão
- Medidas de entrada de água 1/2"

¹ Utilizando a água. Químicos com viscosidade diferente podem alterar esse valor

APLICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

