

**COZINHA** 





## **DCC-Dry**

DOSADOR PARA MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA (CONDUTIVIDADE + PÓ)

O DCC-DRY é um dosador utilizado em processos de higienização em máquinas automáticas de lavar louças, do tipo avanço e esteira (contínuas). A dosagem de detergente sólido(pó, cápsula, pasta) é feita através de uma válvula solenóide que controla o fluxo de água com vazão fixa. O acionamento da válvula é controlado através de sensor de condutividade instalado no tanque da máquina e no circuito eletrônico. A dosagem do secante é realizada através da bomba peristáltica com ajuste de tempo e velocidade. Indicado para uso em cozinhas industriais, restaurantes, hotéis, bares, cantinas, lanchonetes, etc.

**APLICAÇÕES** 



















## **VANTAGENS**

- Dosa produto sólido (pó, cápsula ou pasta)
- De fácil instalação e programação
- Fácil manuseio e manutenção prática
- Possui sensor que evita hiperdosagem e desperdício de produto
- Atende máquinas contínuas e de esteira
- Automatiza o processo de dosagem de químicos garantindo assim o processo de higienização eficaz e efetivo

## **CARACTERÍSTICAS**

- Alimentação 220 VCA
- Consumo 0,1408 VA
- Frequência 50/60Hz
- Vazão¹ (Secante) Mín. 3ml/min, Máx. 23ml/min
- Vazão (Detergente): de acordo com a vazão de água necessária para dosagem do produto
- Retardo secante Mín. 5 seg, Máx. 60 seg
- Condutividade Mín. 10µS, Máx. 28mS
- Tempo de Alarme Mín. 15seg, Máx. 300seg
- Temperatura 0 a 50°C
- Dimensão 200x170x138mm
- ¹ Utilizando a água. Químicos com viscosidade diferente podem alterar esse valor

## APLICAÇÃO DO EQUIPAMENTO



