



## COZINHA

**TRON**  
SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS



# DCC

DOSADOR PARA MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA (CONDUTIVIDADE)

O DCC é um dosador utilizado em processos de higienização em lavadoras automáticas de louças, do tipo avanço e esteira (contínuas). A dosagem é feita por bombas peristálticas, sendo uma para o detergente – controlada por condutividade e outra para o secante com ajuste de tempo e velocidade. A dosagem do detergente ocorre automaticamente após a leitura de baixa concentração de produto químico no tanque, realizada pelo sensor de condutividade. Indicado para uso em cozinhas industriais, restaurantes, hotéis, bares, cantinas, lanchonetes, etc.

## APLICAÇÕES



**Modelo  
DCC DRY**

Dosador para Máquinas  
de lavar louça  
(CONDUTIVIDADE + PÓ)



COZINHAS  
INDUSTRIAS



LANCHONETES



HOTEL



RESTAURANTES



PADARIAS



## VANTAGENS

- Sua fabricação utiliza o mais sofisticado sistema de montagem (SMD), que permite maior qualidade, melhor desempenho do circuito em relação sinal-ruído e consequentemente melhor produto
- Fornecido com kit completo de instalação
- Válvulas retenção em EPDM
- Sistema de dosagem de detergente automático, com sensor
- Ajuste para velocidade, tempo e retardo
- Permite dosar o produto concentrado no momento do uso, sem que o operador tenha contato com o produto químico
- Automatiza o processo de dosagem de químicos garantindo assim o processo de higienização eficaz e efetivo



## CARACTERÍSTICAS

- Alimentação 220 VCA (-15% +10%)
- Consumo 0,0946 VA
- Frequência 50/60 Hz
- Vazão<sup>1</sup> (Secante) Mín. 3ml/min, Máx. 23ml/min
- Vazão<sup>1</sup> (Detergente) 73ml/min
- Retardo Secante Mín. 5, Máx. 60seg
- Condutividade Mín. 10µS, Máx. 28mS
- Tempo de Alarme Mín. 15, Máx. 300seg
- Temperatura Ambiente Recomendada 0 a 50°C
- Dimensão 175x170x138mm

<sup>1</sup> Utilizando a água. Químicos com viscosidade diferente podem alterar esse valor

**MANUAL DE  
KIT DE REPARO**

[encurtador.com.br/bpr19](http://encurtador.com.br/bpr19)

## APLICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

