

## CARGA CAPACITIVA TRIFÁSICA

### MODELO: TCL-3000

#### CARACTERÍSTICAS

- Passos de 20%
- Trifásico em estrela 380V ou delta 220V
- Potência máxima: 1000W x 3
- Capacitor: 3 x (13 $\mu$ F / 26 $\mu$ F / 39 $\mu$ F / 53 $\mu$ F / 66 $\mu$ F)
- Dimensões: 300x130x185mm
- Peso: 3kg



#### APLICAÇÕES

A carga capacitiva pode ser utilizada em simulações de circuitos, como lâmpadas fluorescentes, cargas de aquecimento e entre outras aplicações.



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.

[www.minipa.com.br](http://www.minipa.com.br)

MINIPA DO BRASIL LTDA.

Matriz: Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero - 04186-100

São Paulo - SP - Tel: +55 11 5078-1850

Filial: Rua Dona Francisca, 8300 - Bloco 4 - Módulo A - 89219-600

Joinville - SC - Tel: +55 47 3467-8444