

# TL-2/PWM

Dimensiones:

Control Digital:      Plaqueta de Potencia:

|               |        |               |        |
|---------------|--------|---------------|--------|
| • Ancho       | 48 mm  | • Ancho       | 56 mm  |
| • Alto        | 48 mm  | • Alto        | 62 mm  |
| • Profundidad | 110 mm | • Profundidad | 123 mm |

Controlador digital

de Velocidad para Motores

de Corriente Continua



Puede operar en dos modos diferentes:

- A** - Porcentual 0 - 100 %
- B** - Metro/minuto 1.00 - 15.00

El variador de velocidad está compuesto por el control digital y la placa de potencia donde se conecta el motor, el cual debe ser alimentado por un transformador de 24 Vca 3A.



Se podrá configurar para el uso más adecuado.

**Display:**  
4 dígitos de 10 mm de altura  
en color rojo.

**Alimentación:** 220 Vca  
**Dimensiones de calado para Control Digital:**  
• Alto: 45,5 mm  
• Ancho: 45,5 mm

# TL-2/PWM

## DINTER

[www.dinter.com.ar](http://www.dinter.com.ar)

## Controlador de Velocidad

París 1824 | Isidro Casanova | Buenos Aires | Rep. Argentina | Tel. +54 011 4485-3764 | [info@dinter.com.ar](mailto:info@dinter.com.ar)