



# DINTER

Contador configurable

Rango de 0 a 9999

## Instrucciones de uso del contador

# CH-2

Contador controlado por microprocesador

Se podrá programar para el uso más adecuado.



### Dimensiones:

Alto:	48 mm
Ancho:	96 mm
Profundidad:	117 mm

### Características

#### Display superior:

4 dígitos de 10 mm de altura en color rojo

#### Display inferior:

4 dígitos de 10 mm de altura en color rojo

#### Alimentación:

220 Vca + 10 % de valor nominal. Opcional: 110 Vca - 24 Vca

#### Salida 1:

Relé inversor de 1 A-250 Vca

#### Salida 2:

Relé inversor de 1 A-250 Vca

#### Sensor:

Optoacoplador - switch - inductivos NPN

**Temperatura de funcionamiento:** De 0 - 50 °C

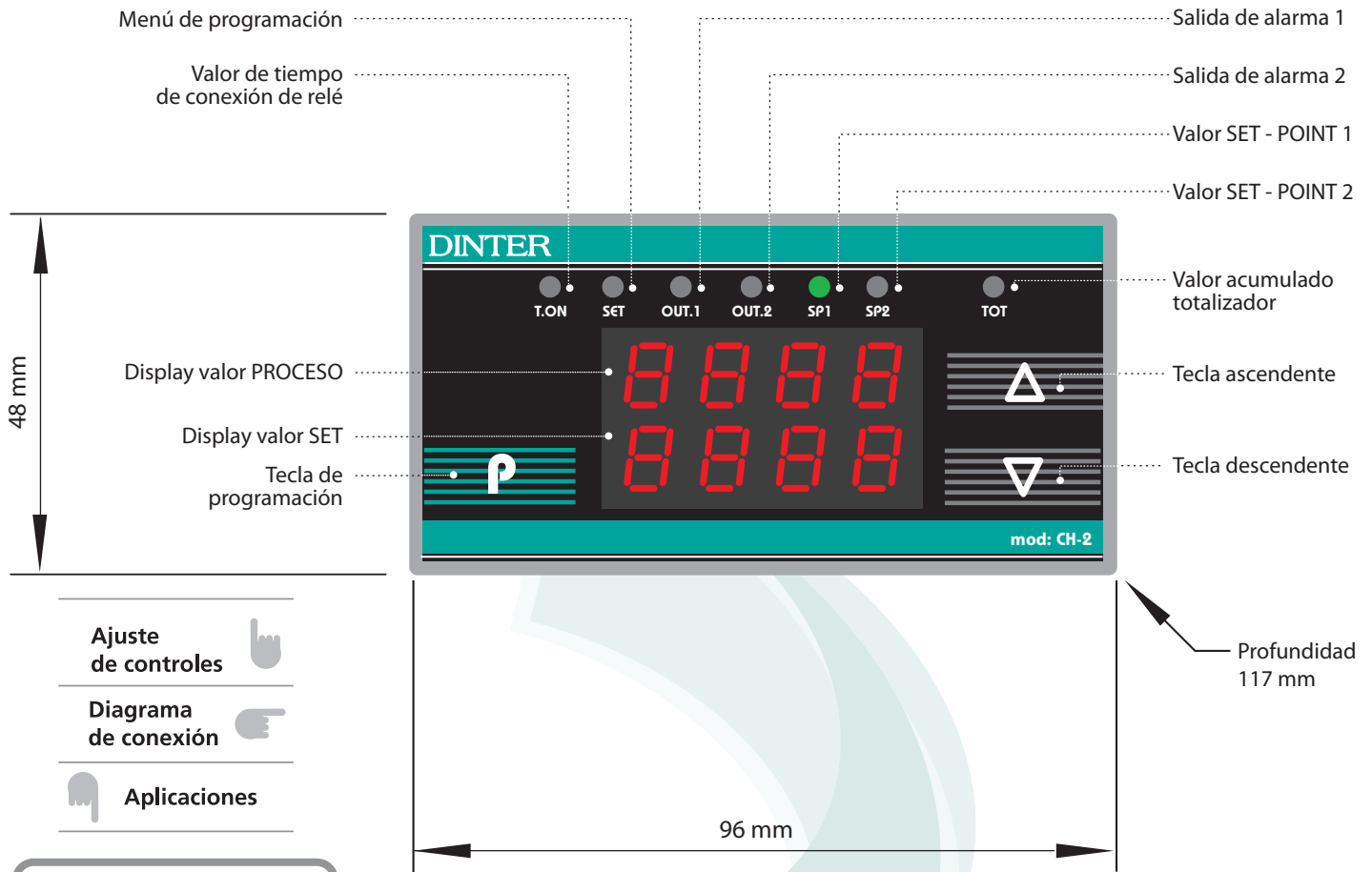
**Rango:** 0 a 9999

#### Dimensiones del Frente:

• Alto: 48 mm • Ancho: 96 mm • Profundidad: 117 mm

#### Dimensiones del Calado:

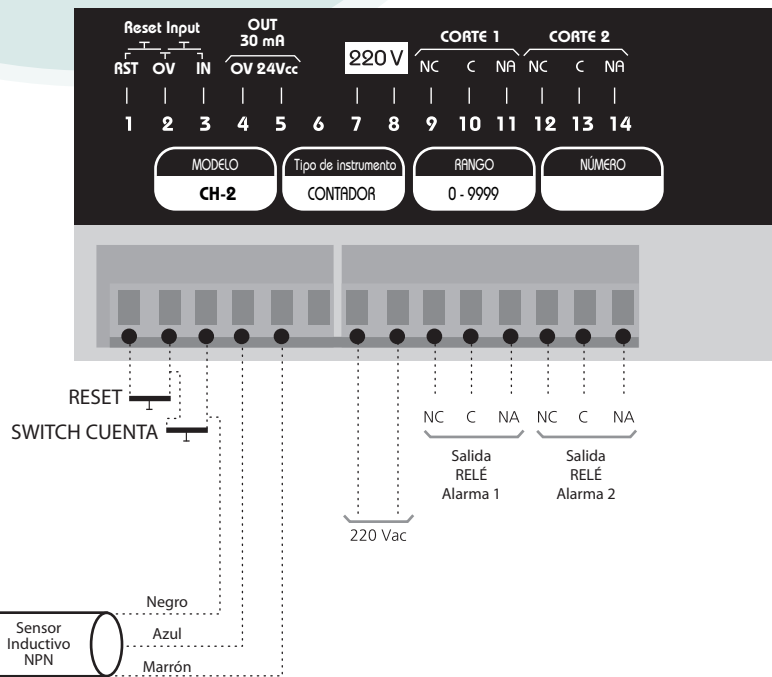
• Alto: 45,5 mm • Ancho: 93 mm



Estos equipos fueron desarrollados para satisfacer las necesidades de la industria, como por ejemplo:

- alimentación;
- envasamiento;
- plástico;
- químico;
- farmacéutico;
- tratamientos térmicos, etc.

Podemos seleccionar su modo de control, alarmas, señales de entrada provenientes de diversos sensores o transmisores.



## Instrucciones de uso del contador

CH-2