

# PA90 y 91 Amperímetro/Voltímetro SEYMO

**PA 90 12 V**

**PA 91 24 V**

**Amperímetro /Voltímetro digital**

**Características:**

**Voltímetro:**

De 0 a 100 Voltios

Resolución 0,1 V

Alimentación: 12 o 24V

**Amperímetro:**

De 0 a 100 Amperios

Resolución 0,1 A

Alimentación: 12 o 24V

Dimensiones totales:130X60X25 mm

**Incluye:**

Caja superficie

Voltímetro de 12 V O 24V

Amperímetro 100 AH

Shunt de 100 AH

Manual instalación

**English**

**Ammeter / Voltmeter digital**

**Features:**

**voltmeter:**

From 0 to 100 Volts

Resolution 0.1 V

Power supply: 12 or 24V

**Ammeter:**

From 0 to 100 Amps

Resolution 0.1 A

Power supply: 12 or 24V

Overall Dimensions: 130X60X25 mm

**includes:**

surface box

Voltmeter 12 V or 24V

Ammeter 100 AH

Shunt 100 AH

installation Manual

<http://www.seymonautica.com>



**Frances**

**Ampèremètre / voltmètre numérique**

**Caractéristiques:**

**voltmètre:**

De 0 à 100 volts

Résolution 0,1 V

Alimentation: 12 V ou 24 V

**ampèremètre:**

De 0 à 100 ampères

Résolution 0,1 A

Alimentation: 12 V ou 24 V

Dimensions hors tout: 130X60X25 mm

**comprend:**

boîte de surface

Voltmètre 12 V ou 24 V

Ampèremètre 100 Ah

Shunt 100 Ah

Manuel d'installation

**Deutsch**

**Ammeter / Voltmeter digital**

**Features:**

**Voltmeter:**

Von 0 bis 100 Volt

Auflösung 0,1 V

Stromversorgung: 12 oder 24V

**Ammeter:**

Von 0 bis 100 Ampere

Auflösung 0,1 A

Stromversorgung: 12 oder 24V

Außenmaße: 130X60X25 mm

**Inklusive:**

Aufputzdose

Voltmeter 12 V oder 24 V

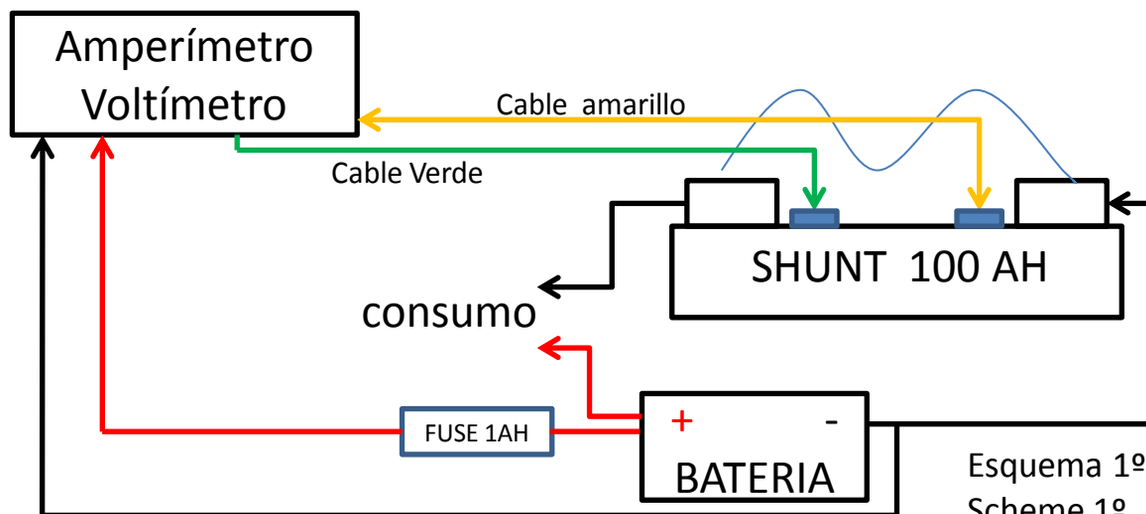
Ammeter 100 AH

Shunt 100 AH

Installationshandbuch

Esquema 1º Baterías 12 voltios (PA90)  
 Baterías 24 voltios (PA91)  
 Aplicación: vehiculos, Barcos, etc..

Scheme 1º 12 volt batteries (PA90)  
 24-volt battery (PA91)  
 Application: vehicles, boats, etc. ...



<http://www.bricobarco.com>

## GARANTÍA

Nuestros productos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o fallo de materiales por un periodo de 2 AÑOS desde la fecha de su adquisición.

En caso de observar algún defecto o avería en la utilización normal del producto durante el periodo de garantía Contactar con el proveedor.

no podrá ser aplicada en caso de uso indebido, conexión o manipulación erróneos por parte del comprador.

El alcance de esta garantía se limita a la reparación del aparato declinando el fabricante cualquier otra responsabilidad que pudiera reclamársele por incidencias o daños producidos a causa del mal funcionamiento del producto.

Esquema 2º Fuentes de 0 a 100 voltios (PA90), (PA91)

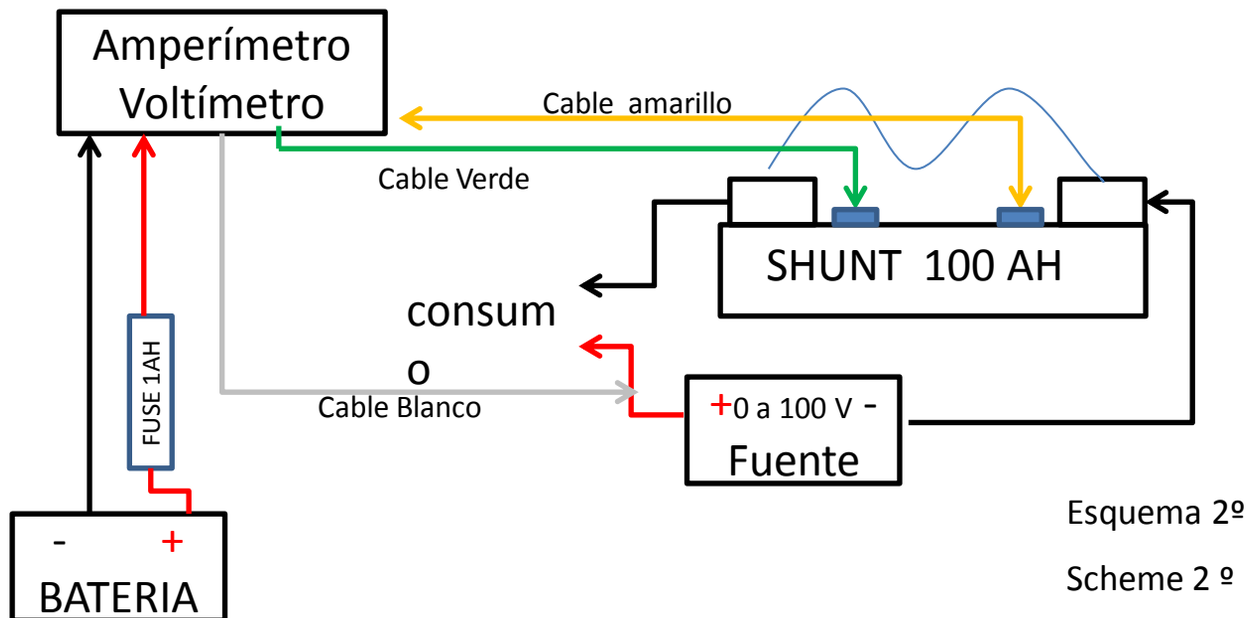
la Tensión de alimentación tiene que ser independiente 12V (PA90) o (24 voltios (PA91)

Aplicación: Industria, control de equipos, etc..

Scheme 2 º sources from 0 to 100 volts (PA90), (PA91)

The supply voltage must be independent 12V (PA90) or (24 volts (PA91)

Application: Industry, control equipment, etc.



## GARANTÍA

Nuestros productos están garantizados contra cualquier defecto de fabricación o fallo de materiales por un periodo de 2 AÑOS desde la fecha de su adquisición.

En caso de observar algún defecto o avería en la utilización normal del producto durante el periodo de garantía Contactar con el proveedor.

no podrá ser aplicada en caso de uso indebido, conexión o manipulación erróneos por parte del comprador.

El alcance de esta garantía se limita a la reparación del aparato declinando el fabricante cualquier otra responsabilidad que pudiera reclamársele por incidencias o daños producidos a causa del mal funcionamiento del producto.