

- A) Desligue a energia.
- B) Gire o botão LIGA/DESLIGA (ON/OFF).
- C) Ajuste o seletor de temperatura para a posição OFF.
- D) Retire o espalhador, girando-o.
- E) Afaste o fio-terra.
- F) Retire o copo separador, girando-o.
- G) Retire a resistência, puxando-a pelo suporte.
- H) Instale a nova resistência. Insira totalmente os pinos nos terminais.
- I) Posicione o copo na marca indicativa no interior do corpo e pressione até o final do encaixe.
- J) Ainda pressionando o copo, gire-o no sentido horário até o fim do curso.
- K) Posicione o fio-terra.
- L) Posicione o espalhador, gire-o no sentido horário até o fim do curso.
- M) Deixe passar água pela ducha até o espalhador pingar por completo.
- N) Gire o botão LIGA/DESLIGA (ON/OFF) até a posição LIGA (ON).
- O) Ligue a energia e utilize o produto normalmente.



A) Apague la energía. B) Gire el botón ENCIENDE/APAGA (ON/OFF). C) Ajuste el selector de temperatura para la posición OFF. D) Retire el esparcidor, girándolo. E) Aleje el cable-tierra. F) Retire la copa separadora, girándola. G) Retire la resistencia, sacándola por el soporte. H) Instale la nueva resistencia. Inserte totalmente los pines en los terminales. I) Posicione la copa en la marca indicativa en el interior del cuerpo y presione hasta el final del encaje. J) Todavía presionando la copa, gírela en el sentido de los punteros del reloj hasta el fin de curso. K) Posicione el cable-tierra. L) Posicione el esparcidor, gírela en el sentido de los punteros del reloj hasta el fin de curso. M) Deje pasar agua por la ducha hasta que salga por el esparcidor el caudal completo. N) Gire el botón ENCIENDE/APAGA (ON/OFF) hasta la posición ENCIENDE (ON). O) Conecte la energía y utilice el producto normalmente.

## RESISTÊNCIA P/ CHUVEIRO ELETRÔNICO

*Resistencia p/ Ducha Electrónica*



**Leia antes de usar e guarde este manual para futuras consultas**

*Lea antes de usar y guarde este manual para futuras consultas*

Este produto foi projetado e fabricado dentro de rigorosos aspectos técnicos, portanto não deve ser cortado ou emendado. Verifique se a resistência adquirida corresponde à tensão elétrica da instalação elétrica local. Jamais coloque uma resistência de potência maior do que a especificada no corpo do chuveiro.

### IMPORTANTE PARA A SUA SEGURANÇA:

- É imprescindível a leitura do manual de instruções antes da instalação da resistência.
- A instalação de materiais elétricos deve ser executada por pessoa qualificada.
- O seletor de temperatura do chuveiro deverá estar na posição "FRIO" (onde o sistema fica desligado) durante toda a operação da substituição da resistência.
- Durante a instalação do produto a energia elétrica deve permanecer desligada.

*Este producto fue proyectado y fabricado dentro de rigorosos aspectos técnicos, por lo tanto no debe ser cortado o emendado. Verifique si la resistencia adquirida corresponde a la tensión eléctrica de la instalación eléctrica local. Jamás coloque una resistencia de potencia mayor que la especificada en el cuerpo de la ducha. IMPORTANTE PARA SU SEGURIDAD: - Es imprescindible la lectura del manual de instrucciones antes de la instalación de la resistencia. - La instalación de materiales eléctricos debe ser ejecutada por persona cualificada. - El selector de temperatura de la ducha deberá estar en la posición "FRIO" (donde el sistema queda apagado) durante toda la operación de la sustitución de la resistencia. - Durante la instalación del producto la energía eléctrica debe permanecer apagada.*

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

Distribuído por O.V.D. Imp. e Distr. Ltda. • CNPJ: 76.635.689/0001-92  
Rua João Bettge, 2876 • CEP 81070-900 • Curitiba/PR • Indústria Brasileira

**POSIÇÃO DE MONTAGEM** / *Posición de montaje*

**Pinos de metal**  
*Pines de metal*

**Terminais de metal**  
*Terminales de metal*

**Imagem ilustrativa** / *Imagen ilustrativa*

