

# ERRATA

## Manual de Instruções Ducha Potenza Digital e Ducha Potenza Digital Pressurizada

Prezado Cliente

As Duchas Potenza Digitais são mais dois produtos da linha Potenza e este conjunto de informações são específicos para a sua instalação e uso. Devido a grande quantidade de manuais da linha Potenza em nosso estoque, provisoriamente, estamos enviando este conjunto de informações em forma de Errata.

Para que você faça o melhor uso deste produto, leia atentamente esse Manual de Instruções, levando em consideração as informações desta Errata. Após a instalação, guarde-os, pois eles são um guia para esclarecer suas dúvidas. Conserve-os com a respectiva Nota Fiscal de Compra para futuras consultas.

Na página 1, considere, as seguintes informações:

### "Apresentação"

Há tempos, o banho com água quente deixou de ser simplesmente uma forma de higienização pessoal e passou a ser uma formidável fonte de prazer, aliviando o estresse e proporcionando uma melhor qualidade de vida.

A Ducha Potenza Digital é resultado desta evolução, buscando características que proporcionam um banho de água quente mais confortável, seguro e econômico.

### "Características"

- Controle Remoto Eletrônico compacto e de fácil operação. Dispõe de indicador digital e duas teclas que permitem o ajuste dos vários níveis de potências.
- Controle de Temperatura. Do Frio ao Quente regulagem em 16 níveis de Potência que permite adequar a temperatura da água de acordo com o desejado e ainda economizando energia.
- Segurança na utilização do Controle Remoto. Transformador de segurança que isola o Controle Remoto da rede elétrica, possibilitando a sua utilização mesmo com as mãos molhadas, sem risco de choque elétrico.

Na página 2 e 3, considere as seguintes tabelas:

### "Instalação Preparativos Preliminares"

Modelo	Tensão Nominal	Potência Nominal	Fiação (até 30 m)	Fiação (acima 30 m)	Disjuntor
Ducha Potenza Digital	220 V ~	7.800 W	6mm <sup>2</sup>	10mm <sup>2</sup>	40 A
Ducha Potenza Digital Pressurizada	220 V ~	7.800 W	6mm <sup>2</sup>	10mm <sup>2</sup>	40 A

Modelo	Tensão Nominal	Pressão Mínima (À 3 l/min.)	Pressão Máxima
Ducha Potenza Digital	220 V ~	15kPa (1,5 m.c.a.)	400kPa (40 m.c.a.)
Ducha Potenza Digital Pressurizada	220 V ~	7kPa (0,7 m.c.a.)	400kPa (40 m.c.a.)

m.c.a. = metros de coluna de água

Na página 3, considere as seguintes figuras:

### "Instalação Hidráulica e Montagem"

Acompanhe pelas figuras 5 e 6 a sequência de montagem para a correta instalação hidráulica.

Na página 5, considere o seguinte plano de medidas:

### "Instalação do Desviador e Suporte da Ducha Manual" (Figura 8)

Na sequência, considere esta nova informação:

#### "Fixação do Controle Remoto no Azulejo"

1 - Verifique a melhor altura e posição para a utilização do Controle Remoto e marque o local utilizando uma ponta de grafite ou similar.

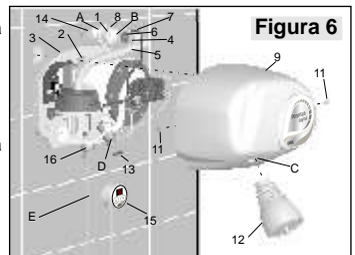
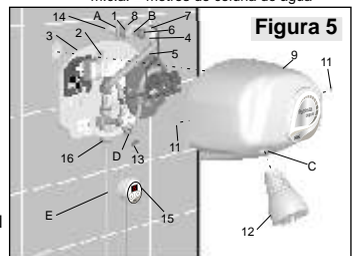
**-Atenção:** através da figura 8 sugerimos um plano de medidas para a fixação do Controle Remoto no azulejo. Estas medidas são meramente orientativas,

2 - Retire a película protetora da fita dupla face e posicione o corpo do Controle Remoto na direção da marcação que você já fez no azulejo (Figura A).

**-Atenção:** observe o correto posicionamento do Controle Remoto de forma que ele não fique inclinado.

**-Importante:** observe que o cabo do Controle Remoto deverá ficar posicionado para baixo e o indicador digital alinhado ao mesmo.

3 - Pressione levemente o corpo do Controle Remoto contra o azulejo, de forma que a fita dupla face fique aderida uniformemente ao azulejo.



Na página 5, considere o seguinte como correto:

## "Instalação Elétrica"

No item 6 - Em algumas instalações 220 Volts, encontramos uma instalação típica **Fase-Neutro**. Neste caso, conecte o **Fio Azul** da Ducha ao **Neutro** de sua instalação (2) e o **Fio Vermelho** ao **Fio Fase** (3).

- Nas instalações típicas **Fase-Fase** com 220 Volts, conecte o **Fio Azul** da Ducha a uma das **Fases** e o **Fio Vermelho** a outra **Fase**.

Na página 6, considere as seguintes informações e figura 10:

## "Uso"

1 - Abra o registro e observe que, automaticamente, o indicador digital (1) do Controle Remoto mostrará a indicação: 00 (Frio).

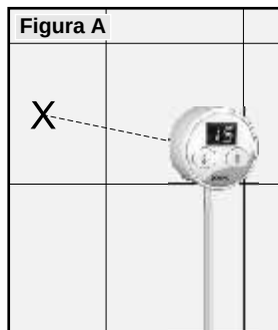
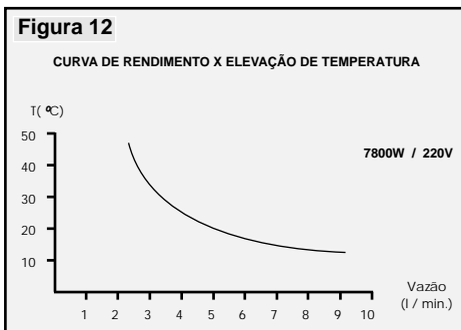
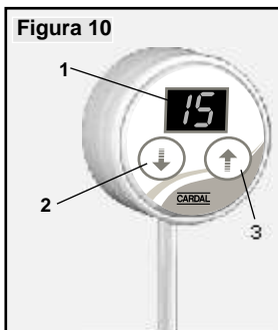
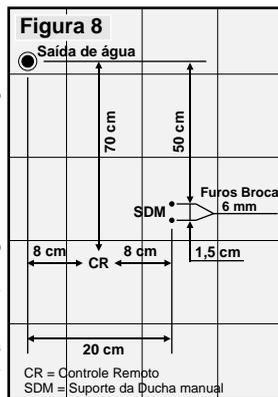
2 - Regule a vazão de água de acordo com o desejado, aumentando ou diminuindo vazão de água através do registro.

3 - Direcione o jato do crivo com o ângulo que mais lhe agrada (Figura 11).

4 - Através das teclas (↓) (↑) (3) do Controle Remoto, selecione, o nível de potência desejado para que a temperatura da água fique mais quente ou mais fria (Figura 12) de acordo com o clima de sua região.

- Observe que a cada acionamento da tecla (↑), o nível de potência aumenta (00...1...2...13...14...15) e a cada acionamento da tecla (↓), o nível de potência diminui (15...14...13...12...11...10...00).

5 - Caso a temperatura da água não esteja ao seu gosto, acione uma das teclas (↓) (↑) (Figura 10) de forma a obter um nível de potência menor ou maior.



Na página 8, considere as seguintes informações:

## "Antes de Chamar a Assistência Técnica"

Problema	Causa Provável	Correção
Sua Ducha não esquentava a água (não liga automaticamente, ao se abrir o registro).	Djuntor e/ou dispositivo DR desligado	Religue o disjuntor e/ou dispositivo DR.
	O indicador digital do controle Remoto está mostrando o nível <b>00 Frio</b> .	Através da tecla (↑), selecione o nível de potência que desejar.
Temperatura da água muito quente ou muito fria.	O indicador digital do Controle Remoto não está em um nível de potência adequada.	Selecione, através das teclas (↓) (↑), o nível de potência desejado.

Na página 9, considere o seguintes informações:

## "Especificações Técnicas"

**Tipo:** Ducha Eletro Automática com Controle Remoto Eletrônico de 15 Níveis de Potência.

Modelo		Ducha Potencia Digital	Ducha Potencia Digital Pressurizada
<b>Tensão Nominal</b>	(Volts~)	220	220
<b>Potência Nominal</b>	(Watts)	7.800	7.800
<b>Corrente Nominal</b>	(Ampères) (máx.)	43,3	43,3
<b>Pressão de Funcionamento</b>	(à 3 l/min) (mín.)	15 kPa (1,5 m.c.a.)	7 kPa (0,7 m.c.a.)
<b>Pressão Estática da Instalação</b>	(máx.)	400 kPa (40 m.c.a.)	400 kPa (40 m.c.a.)
<b>Grau de Proteção do Invólucro*</b>		IP24	IP24
<b>Utilização</b>		Casas térreas, sobrados e apartamentos	