

	<b>FICHA TECNICA DE PRODUCTO</b>	Código:	RQ_P&D_030
		Revisão:	00
		Válido a partir de:	31/05/2017

<b>PRODUCTO:</b>	<b>TENSIÓN NOMINAL:</b> 127 Vca	<b>POTENCIA NOMINAL:</b> 5.500 W
<b><i>DUCHA ELETRÔNICA ND</i></b>	<b>EFICIENCIA ENERGÉTICA:</b> SUPERIOR AL 95%	<b>AHORRO HASTA:</b> 91% ENERGIA

#### APRESENTACIÓN

La ducha eléctrica funciona con la entrada del agua en el cuerpo de la ducha, ejerciendo presión y empujando el diafragma, lo que permite la conexión de la red eléctrica y de los contactos eléctricos.

La energía eléctrica pasa para la resistencia, que calienta y entonces calienta también el agua fría acumulada en el cuerpo de la ducha, siendo la temperatura del agua regulada por el botón de control a distancia y regula la temperatura deseada, la cual el sistema electrónico permite opciones variables de temperatura del agua determinando la cantidad corriente de energía eléctrica que pasa por la resistencia.

Al cerrar el grifo, el diafragma vuelve a la posición inicial, siendo interrumpida la pasaje de la corriente eléctrica y consecuentemente el calentamiento del agua.

#### DIFERENCIALES

- JACTO INTENSO;
- MÁS OPCIONES DE TEMPERATURA;
- FÁCIL MANTENIMIENTO;
- COMPATIBLE CON CUALQUIER SISTEMA DE CALENTAMIENTO;
- *BABY DUCHA*;
- PRÁCTICA INSTALACIÓN;
- COMPATIBLE CON DISYUNTOR DR.

#### CARACTERISTICAS TECNICAS

<b>Entrada del agua:</b>	1/2"	
<b>Tensión Nominal :</b>	127 Vca	110 Vca
<b>Potencia Nominal:</b>	0 W a 5500 W	0 W a 4125 W
<b>Seccion Transversal del Cable:</b>	10 mm <sup>2</sup> (6 AWG)	10 mm <sup>2</sup> (6 AWG)
<b>Interruptor – Taco:</b>	50 A	50A
<b>Presión Mínima:</b>	10 kPa(1 m.c.a. – 1,5 PSI)	10 kPa(1 m.c.a. – 1,5 PSI)
<b>Presión Máxima:</b>	400 kPa(40 m.c.a. – 58 PSI)	400 kPa(40 m.c.a. – 58 PSI)
<b>Resistividad Mínima del Agua:</b>	1300Ωcm	1300Ωcm
<b>Grado de protección:</b>	IP24	IP24
<b>Distancia máxima del interruptor/taco a la ducha:</b>	26,2 m	30,4 m
<b>Composición básica:</b>	Aleaciones de cobre, aleaciones de hierro y plásticos.	
<b>Prazo de validez:</b>	Producto no perecible	

\* El fabricante se reserva el derecho de modificar el producto sin previo aviso.

Producido por / *Made by* Hydra Corona Sistemas de Aquecimento de água LTDA  
 Unidade II - Rua Guaporé, 527 - CEP 49075-290  
 Aracajú - SE - CNPJ 62.032.180/0001-40 - I.E. 256173885  
 Unidade III - Rua Antônio Delpizzo Júnior, 2103 - CEP 88702-270  
 Tubarão - SC - CNPJ 62.032.180/0006-55 - I.E. 257835067  
 Industria Brasileira - Producto Patentado  
*Made in Brazil - Product Registered*