



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Código:	RQ_P&D_030
Revisão:	00
Válido a partir de:	31/05/2017

PRODUCTO: DUCHA MULTITEMPERATURA BALLERINA 3T	TENSIÓN NOMINAL: 127 Vca	POTENCIA NOMINAL: 5.400 W
	EFICIENCIA ENERGÉTICA: SUPERIOR AL 95%	AHORRO HASTA: 32% 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 la clave selectora, la cual determina la parte de la resistencia en la cual va pasar la corriente de energía eléctrica

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

- CALENTAMIENTO DE ALTA PERFORMANCE;
- JACTO MULTIDIRECCIONAL;
- FÁCIL MANTENIMIENTO;
- *BABY* DUCHA.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Entrada del agua:	1/2"	
Tensión Nominal :	127 Vca	110 Vca
Potencia:	0W / 3600 W / 5400 W	0 W / 2700 W / 4051 W
Seccion Transversal del Cable:	10 mm ² (6 AWG)	10 mm ² (6 AWG)
Interruptor – Taco:	50 A	50A
Presión Mínima:	10 kPa(1 m.c.a. – 1,5 PSI)	10 kPa(1 m.c.a. – 1,5 PSI)
Presión Máxima:	400 kPa(40 m.c.a. – 58 PSI)	400 kPa(40 m.c.a. – 58 PSI)
Resistividad Mínima del Agua:	1300Ωcm	1300Ωcm
Grado de protección:	IP24	IP24
Distancia máxima del interruptor/taco a la ducha:	26,2 m	31,2 m
Composición básica:	Aleaciones de hierro, cobre, de plata, elastómeros y plásticos.	
Prazo de validez:	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