

**Zagonel**<sup>®</sup>  
DUCHAS Y GRIFOS

La vida esta hecha de momentos.



**FICHA TÉCNICA**

**moment**  
ELÉCTRICA

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal	<b>220v</b>
Modelo - color	Moment - blanco
Presión mínima de actuación	10kPa (1 m.c.a.*)
Presión mínima para el flujo (3L/min)	16kPa (1,6 m.c.a.*)
Presión estática máxima	400kPa (40 m.c.a.*)
Grado de protección	IP 24
Almac. agua en la cámara de calentamiento	400ml
Núm. orificios esparcidores/diámetro del orificio	75 agujeros/Ø0,9mm
Diámetro del esparcidor	Ø150mm
Resistividad mínima del agua	1.300Ω x cm
Potencia nominal	<b>7.500w</b>
Cortacircuitos (A)	40
Alambrado (mm²)	6
Dist. máx. disyuntor y el dispositivo (m)	34,4
Corriente nominal (A)	34,09
Codigo interno	DMOEL75220BR03
EAN13	7 908649 605637
DUN14	17908649605634
NCM	8516.10.00
IPI (%)	0,00
CEST	1200200
Cantidad por caja	6

Medidas Aproximadas

\* medidor de columna de agua

\*\* mínimo recomendado

Composición básica del producto:  
termoplásticos, elastómeros y aleaciones  
de cobre, hierro, zinc, níquel y plata.

INDICATIVO DE TEMPERATURA  
**LED**

Sistema de Protección  
Contra el shock



Dispositivo de ahorro  
uso racional del agua



Compatible con el Sistema  
de calefacción Solar y de Gas



Compatible con el Sistema  
protección Diferencial Residual



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal	<b>127v</b>
Modelo - color	Moment - blanco
Presión mínima de actuación	10kPa (1 m.c.a.*)
Presión mínima para el flujo (3L/min)	16kPa (1,6 m.c.a.*)
Presión estática máxima	400kPa (40 m.c.a.*)
Grado de protección	IP 24
Almac. agua en la cámara de calentamiento	400ml
Núm. orificios esparcidores/diámetro del orificio	75 agujeros/Ø0,9mm
Diámetro del esparcidor	Ø150mm
Resistividad mínima del agua	1.300Ω x cm
Potencia nominal	<b>5.500w</b>
Cortacircuitos (A)	50
Alambrado (mm²)	10
Dist. máx. disyuntor y el dispositivo (m)	26,2
Corriente nominal (A)	43,30
Codigo interno	DMOEL55127BR03
EAN13	7 908649 605644
DUN14	17908649605641
NCM	8516.10.00
IPI (%)	0,00
CEST	1200200
Cantidad por caja	6

Medidas Aproximadas

\* medidor de columna de agua

\*\* mínimo recomendado

Composición básica del producto:  
termoplásticos, elastómeros y aleaciones  
de cobre, hierro, zinc, níquel y plata.

Sistema de Protección  
Contra el shock



Dispositivo de ahorro  
uso racional del agua



Compatible con el Sistema  
de calefacción Solar y de Gas



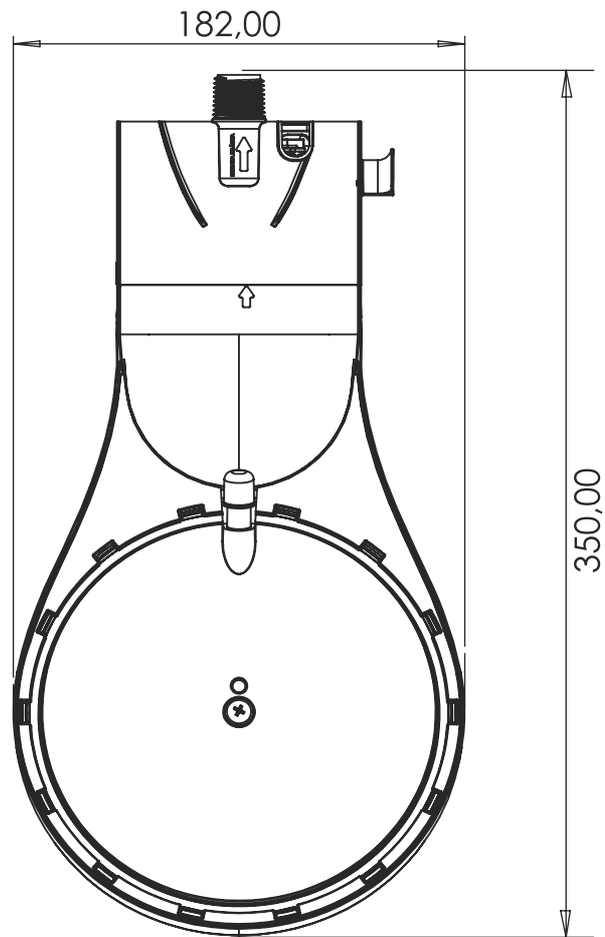
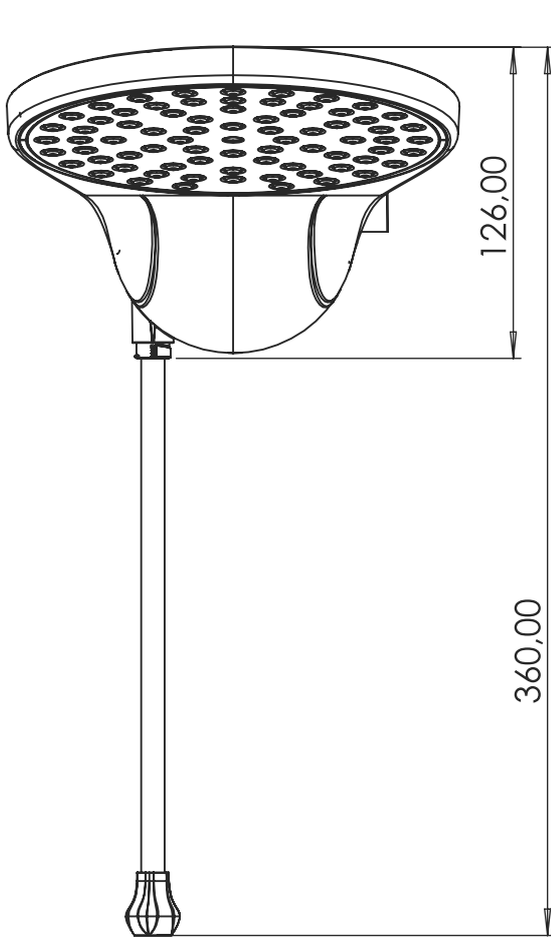
Compatible con el Sistema  
protección Diferencial Residual



INDICATIVO DE TEMPERATURA  
**LED**



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



## SELO IPT 220V - 7.500w

### Energia (Elétrica) Chuveiro

Marca	Zagonel	<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</b> SUPERIOR A <b>95%</b>
Modelo	Moment	
Tensão Nominal	220 V ~	
Potência Nominal	7.500 W	
Potência Econômica	2.066 W	

Classe de Potência		
2.400 W		A
3.500 W		B
4.600 W		C
5.700 W		D
6.800 W		E
7.900 W		F
9.000 W		G

Consumo (kW/h) - 1 banho diário de 8 minutos

**MENSAL MÍNIMO**  
ELEVAÇÃO DE  
TEMPERATURA 10,0 °C  
VAZÃO 3,0 L/MIN  
**10,1**

**MENSAL MÁXIMO**  
ELEVAÇÃO DE  
TEMPERATURA 33,0 °C  
VAZÃO 3,0 L/MIN  
**33,0**

Regulamento de certificação para aparelhos elétricos fixos de aquecimento instantâneo de água. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho



## SELO IPT 127V - 5.500w

### Energia (Elétrica) Chuveiro

Marca	Zagonel	<b>EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</b> SUPERIOR A <b>95%</b>
Modelo	Moment	
Tensão Nominal	127 V ~	
Potência Nominal	5.500 W	
Potência Econômica	2.154 W	

Classe de Potência		
2.400 W		A
3.500 W		B
4.600 W		C
5.700 W		D
6.800 W		E
7.900 W		F
9.000 W		G

Consumo (kW/h) - 1 banho diário de 8 minutos

**MENSAL MÍNIMO**  
ELEVAÇÃO DE  
TEMPERATURA 10 °C  
VAZÃO 3,0 L/MIN  
**10,4**

**MENSAL MÁXIMO**  
ELEVAÇÃO DE  
TEMPERATURA 25,0 °C  
VAZÃO 3,0L/MIN  
**23,6**

Regulamento de certificação para aparelhos elétricos fixos de aquecimento instantâneo de água. Instruções de instalação e recomendações de uso, leia o manual do aparelho

