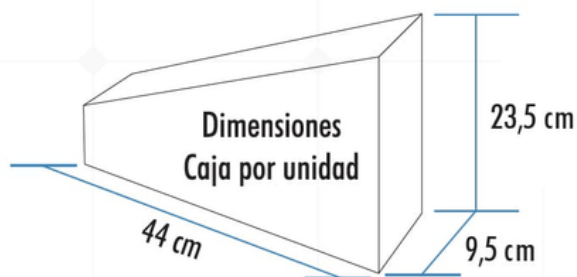


LISTADO DE REPUESTOS		
Tapa 8A1-H	Diafragma completo R-88B/120	Diafragma R-882
Tomillos de cierre IA6 IA5	Porta-Contacto completo R-8A2-120	Regadera 8" YW374
Tapa (Cuerpo) 8A1-01120	Deposito 8C1-01	Direccionador 8C8
Resistencia R-889	Tapón reductor 6C8	Conector eléctrico 5FIL-60A



BLANCA



2801110



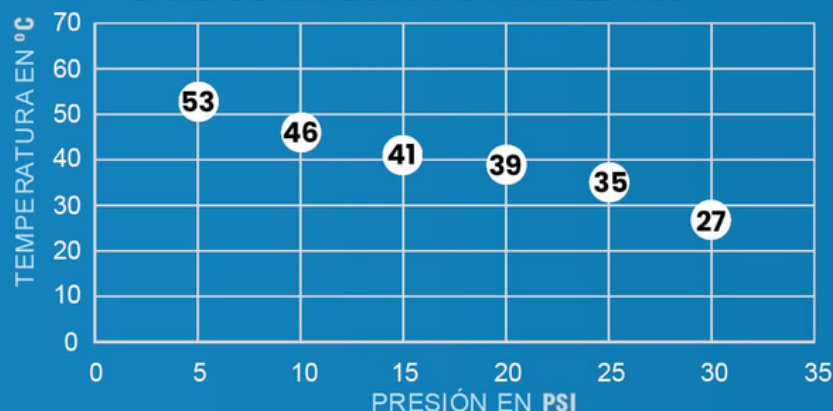
IMPORTANTE: Para un mejor funcionamiento de la ducha, se recomienda únicamente el uso de la regadera Kit que viene incluida. (REGADERA DE 8"), debido a que las regaderas de mayor tamaño pueden ocasionar que su producto no mantenga las temperaturas por defecto

CARACTERÍSTICAS

- Material: POLIPROPILENO
- Portacontacto: Resina Fenolica
- Polo a tierra: Latón / Ponchado
- Diagrafma y Empaques: Caucho Natural
- Terminales: Cable o Alambre / Ponchados
- Resistencia: Elaborada en RESISTOHM
- Tornillos de contacto: Cobre excelente conductividad
- Tuercas de contacto: Elaborados en Latón
- Porta Resistencia: Resina Fenolica de alta resistencia.
- Peso: 556 g / + Regadera: 809 g / + Empaque: 977 g
- Uso: Domestico ó Comercial
- Presión Trabajo: Presión Máx: 30 PSI / Presión Mín: 5 PSI
- Sistema: Paso continuo

Consumo: 110 V ~ 36 A 3.96 kW

ESCALA DE TEMPERATURA DUCHAS ELÉCTRICAS



PARÁMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉTODO
Temperatura °C / 0.5 PSI	40	60	Termómetro digital
Tensión eléctrica Voltios (V)	104,5	115,5	Voltímetro
Corriente Amperio (A)	34,8	38,5	Amperímetro
Presión de funcionamiento (PSI)	1	30	Manómetro
Presión soportada (PSI)	N/A	28	Manómetro