



**BOCCHERINI**<sup>®</sup>  
PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD

**FICHA TÉCNICA**

**FUSION SLIM**

110 V.



**LISTADO DE REPUESTOS**

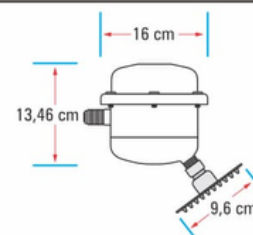
<p><b>Tapa</b> 6A1-01 Blanco</p>	<p><b>Diafragma completo</b> R-66B/110</p>	<p><b>Diafragma</b> R-6B2</p>
<p><b>Tornillo de cierre</b> 6A6</p>	<p><b>Deposito</b> 2C1-01</p>	<p><b>Porta-Contacto completo</b> R-5A2-PE</p>
<p><b>Conector eléctrico</b> 5F1-60A</p>	<p><b>Tapón reductor</b> 6C8</p>	<p><b>Regadera con Bajante</b> 8C3-01 Blanco</p>
<p><b>Resistencia</b> R-5B9</p>	<p><b>Regadera dirigible</b> YW002 Cuerpo en ABS / Cromado</p>	<p><b>Empaque regadera</b> 9C9</p>

CARACTERÍSTICAS	
Descripción	DUCHA FUSION DIRIGIBLE SLIM 120V
Material	Polipropileno de alta calidad
Portacontacto	Fabricado en Resina Fenolica
Polo a tierra	En latón / Ponchado
Diafragma y Empaques	En Caucho Natural
Terminales	En Cable o Alambre / Ponchados
Resistencia	Elaborada en RESISTOHM
Tornillos de contacto	Fabricados en Cobre de excelente conductividad
Tuercas de contacto	Elaboradas en Latón
Porta Resistencia	En Resina Fenolica de alta resistencia
Regadera	Fabricada en Acero Inoxidable
Consumo	TIBIO 120 V ~ 25 A 3.00 kW
	CALIENTE 120 V ~ 36 A 4.32 kW
Peso con empaque	545 g
Caja Master x 24 Unid.	13,095 g
Uso	Domestico ó Comercial
Presión de Trabajo	Presión Máx: 30 PSI / Presión Min: 5 PSI
Sistema	Paso Continuo
Garantía	Un (1) año a partir de la fecha de compra

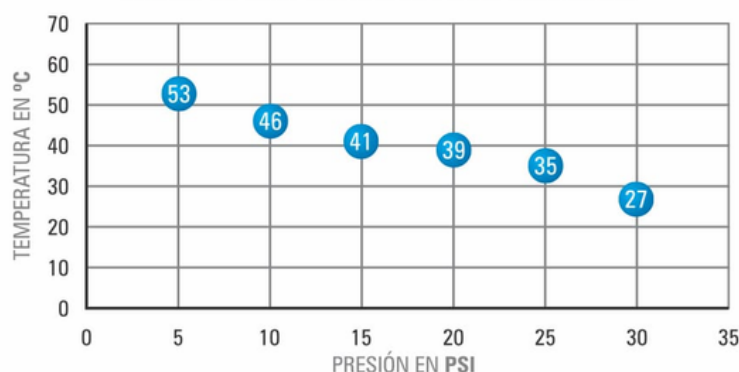
**COLORES, MEDIDAS Y REFERENCIA**



BLANCA  
● 16011105



**ESCALA DE TEMPERATURA DUCHAS ELÉCTRICAS**



PARÁMETROS	MÍNIMO	MÁXIMO	METODO
Temperatura °C / 0.5 PSI	40	60	Termómetro digital
Tensión eléctrica Voltios (V)	114	126	Voltímetro
Corriente Amperio (A)	34,2	37,8	Amperímetro
Presión de funcionamiento (PSI)	0,5	0,8	Manómetro
Presión soportada (PSI)	N/A	28	Manómetro

**APARIENCIA:** Por observación, las superficies externas deben ser lisas y uniformes en color, y deben estar exentas de fisuras y perforaciones o incrustaciones de material extraño, no debe presentar fugas de agua imprevistas. **COLOR:** Se determina de acuerdo al MASTER BATCH aplicado.