



CARACTERÍSTICAS	
Presentación	Bolsa con Solapa
Cuerpo	Polipropileno de calidad
Portacontacto	Fabricado en Resina Fenolica de alta resistencia
Polo a tierra	En latón / Panchado
Diafragma y Empaques	En Caucho Natural
Terminales	En Cable o Alambre / Panchados
Resistencia	Elaborada en RESISTOHH
Tornillos de contacto	Fabricados en Cobre de excelente conductividad
Tuercas de contacto	Elaboradas en Latón
Porta Resistencia	En Resina Fenolica de alta resistencia
Consumo	120 V~ 36 A 4.32 kW
Peso con empaque	* CM 583,5 g / SM 428 g
Caja Master x 24 Unid.	* CM 14.974 g / SM 11.242 g
Colores disponibles	Bianca   Beige   Azul   Verde   Rojo   Negro 01   02   04   05   06   07
Garantía	Un (1) año a partir de la fecha de compra

\* CM = Con Rangera / SM = Sin Rangera



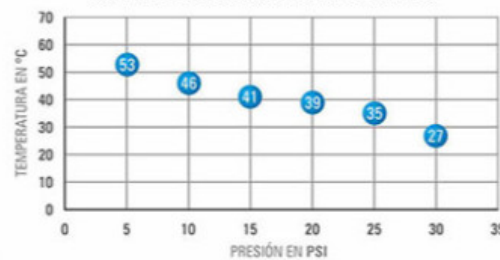
RETIE - 2013  
CERTIFICADO  
No. 087121515

Somos la primer empresa **CERTIFICADA** en **COLOMBIA** para **Fabricar y Comercializar DUCHAS ELÉCTRICAS**.

### FICHA TÉCNICA DUCHA ELÉCTRICA

**GOLD a 120 Voltios (110V)**

#### 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.