

FUJI-C15

FUJI-C20

Material	Cristal de borosilicato	Cristal de borosilicato	
Longitud	1800mm± 5.0mm	1800mm± 5.0mm	
Diámetro del tubo exterior	58± 0.7mm	58± 0.7mm	
Diámetro del tubo interior	47± 0.7mm	47± 0.7mm/2.0mm	
Espesor del cristal	2.0mm	2.0mm	
Expansión térmica	3.3x10 ⁻⁶ °C	3.3x10 ⁻⁶ °C	
Tratamiento selectivo	AL-N/AL	AL-N/AL	
Absorción	>92%	>92%	
Emisión	<8% (80°C)	<8% (80°C)	
Vacío	<5x10 ⁻³ Pa	<5x10 ⁻³ Pa	
Temperatura estancamiento	220 °C		
Pérdidas de calor	<0,7W/(m ² °C)		
BTU/día (para 800W/m ²)		40000	50000
Eficiencia media		71%	71%
Garantía	10 años		
Vida estimada	25-30 años		
Caudal	8-12 L/min		
Peso:			
resistencia al granizo	diámetro granizo<25mm	diámetro granizo<25mm	