

TUBOS AL VACÍO

MODELO	47/1500	58/1800
Estructura	All glass coaxial double-layer	
Materiales absorbentes	AL/ALN/CU	AL/ALN/CU
Longitud del tubo	1,500mm	1,800mm
Exterior tubo diámetro	47mm	58mm
Interior tubo diámetro	37mm	47mm
Tubo exterior espesor	1.6mm	1.8mm
Tubo interior espesor	1.6mm	1.6mm
Peso por tubo	1.20kg	2.00kg
Absorción	0.94~0.96	
Emisión	0.04~0.06	
Vacío	Ps 5 x 10 ⁻³ pa	
Temperatura de estagnación	270~300° C	
Coefficiente de pérdida de calor	s 0.6w/m ² *°C)	
Resistencia al granizo	25 mm. granizo	
Habilidad para presión	1 MPa	
Tiempo de vida estimada	15 años	
TUBO HEAT PIPE		
Material de heat pipe	Cobre	
Diámetro heat pipe	8 mm	
Grosor material del heat pipe	0.8 mm	
Conductor de calor	Agua purificada	
Temperatura de inicio	<30°C	
Temperatura máxima	300 °C	



Proyectos y distribución

México D.F. (55) 44 39 64 05
Guadalajara (33) 37 91 20 92
Cancún (998) 210 26 56
contacto@limplatunundo.com
www.limplatunundo.com