

CALENTADOR SOLAR EN G-241 SISTEMA POR GRAVEDAD (241 LITROS)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



DIMENSIONES

Área	3.37 mt ²
Base	1.84 mt
Costado	1.83 mt
Altura	0.98 mt

Capacidad en litros	241 litros
Cantidad de usuarios	6 personas
Presión máxima de operación	0.03 Kg / cm ²
Peso del equipo	88 Kg
Peso del equipo en operación	329 Kg
Diámetro de la tubería de entrada	¾ pulgada
Diámetro de la tubería de salida	¾ pulgada
Diámetro de la llave de drenado	¾ pulgada
Diámetro de la tubería del jarro de aire	¾ pulgada
Diámetro del tanque	470 mm
Material exterior del tanque	Acero inoxidable SUS 304 2 B Food Grade
Espesor de la lámina de acero exterior	0.4 mm
Material interior del tanque	Acero inoxidable SUS 304 2 B Food Grade
Espesor de la lámina de acero interior	0.5 mm
Diámetro del tanque interior	410 mm
Material aislante	Uretano (poliuretano inyectado)
Espesor del material aislante	55 mm
Material de la estructura	Acero inoxidable de 1.2 mm
Material del panel reflector	Acero inoxidable grado 304-BA de 0.4 mm
Número de tubos	24
Material de los tubos	Cristal de borosilicato
Longitud y diámetro de los tubos	1.50 mt / 47 mm
Altura mínima requerida del tinaco	1.50 mt

CALENTADOR SOLAR EN G-241 SISTEMA POR GRAVEDAD (241 LITROS)

INSTALACIÓN ESQUEMÁTICA POR GRAVEDAD

