

CALENTADOR SOLAR EN G-337 SISTEMA POR GRAVEDAD (337 LITROS)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



DIMENSIONES

Área	4.35 mt ²
Base	2.06 mt
Costado	2.11 mt
Altura	1.07 mt

Capacidad en litros	337 litros
Cantidad de usuarios	8 personas
Presión máxima de operación	0.03 Kg / cm ²
Peso del equipo	95 Kg
Peso del equipo en operación	432 Kg
Diámetro de la tubería de entrada	1 pulgada
Diámetro de la tubería de salida	1 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	340 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	1.80 mt / 58 mm
Altura mínima requerida del tinaco	1.50 mt

CALENTADOR SOLAR EN G-337 SISTEMA POR GRAVEDAD (337 LITROS)

INSTALACIÓN ESQUEMÁTICA POR GRAVEDAD

