

CALENTADOR SOLAR EN HS-200 SISTEMA POR PRESIÓN (200 LITROS)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



DIMENSIONES

| | |
|---------|---------------------|
| Área | 3.31 m ² |
| Base | 1.57 m |
| Costado | 2.11 m |
| Altura | 1.07 m |

| | |
|---|---|
| Capacidad en litros | 200 litros |
| Cantidad de usuarios | 5 personas |
| Presión máxima de operación | 6 kg / cm ² |
| Peso del equipo | 77 kg |
| Peso del equipo en operación | 277 kg |
| Diámetro de la tubería de entrada | 1 pulgada |
| Diámetro de la tubería de salida | 1 pulgada |
| Diámetro de la tubería del dispositivo de llenado | ¾ pulgada |
| Diámetro de la tubería de entrada para el serpentín | ½ pulgada |
| Diámetro de la llave de drenado | 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 |
| Espesor de lámina del panel reflector | 0.4 mm |
| Número de tubos | 18 |
| Material de los tubos | Cristal de borosilicato |
| Longitud y diámetro de los tubos | 1.80 mt / 58 mm |

CALENTADOR SOLAR EN HS-200 SISTEMA POR PRESIÓN (200 LITROS)

INSTALACIÓN ESQUEMÁTICA POR PRESIÓN SERPENTÍN DE COBRE

