



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX800M1B**

FCP_013_01_ES



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR-PRODUCTOR** de agua caliente sanitaria (ACS).

Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Fabricado en **ACERO INOXIDABLE AISI 316**, decapado y pasivado químico interior, con **aislamiento de PU** inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Incorpora **SERPENTÍN** interno en acero inoxidable AISI 316 para intercambio térmico. Incluye sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm de anchura.

Equipado con boca lateral para tareas de inspección / limpieza, o montaje de resistencia eléctrica de calentamiento de apoyo (opcional).

Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

Incluye vaina para sensores en placa superior de conexiones y panel de control "ST" (cableado y montado de fábrica, con termómetro y termostato de regulación).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------|
| Capacidad total: | Total | 800 | L |
| Presión máxima de trabajo: | Primario / Secundario | 25 / 8 | bar |
| Temperatura máxima de trabajo: | Primario / Secundario | 200 / 90 | °C |
| Superficie de intercambio: | Serpentín | 2.7 | m ² |
| Conexiones: | kv: entrada primario | 1 | " M |
| | kr: retorno primario | 1 | " M |
| | ww: salida ACS | 1 ½ | " M |
| | kw/e: entrada agua de red / vaciado | 1 ¼ | " M |
| | z: recirculación ACS | 1 ½ | " M |
| | eh: conexión lateral | 1 ½ | " M |
| Eficiencia energética: | Clase ErP | B | |
| | Pérdidas estáticas s/ EN12897 | 95 | W |
| Dimensiones exteriores: | D. Diámetro | 950 | mm |
| | H: Altura (sin conexiones) | 1840 | mm |
| | Diagonal (sin conexiones) | 2071 | mm |
| Dimensiones embalaje: | Anchura / Altura | 1000 x 1030 / 2040 | mm |
| Peso: | Sin embalaje / Con embalaje | 198 / 223 | kg |