



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX800RB**

FCP_010_01_ES



DESCRIPCIÓN:

Depósito para **ACUMULACIÓN** 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. Incluye sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm de anchura.

Equipado con boca de hombre lateral DN400 para tareas de inspección / limpieza, o en opción, instalación de placa de acero inoxidable para resistencias eléctricas de calentamiento.

Incluye vaina para sensores en placa superior de conexiones y panel de control "S" (termómetro).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----|
| Capacidad total: | Total | 800 | L |
| Presión máxima de trabajo: | | 8 | bar |
| Temperatura máxima de trabajo: | | 90 | °C |
| Conexiones: | ww: salida ACS | 1 ½ | " M |
| | kw/e: entrada agua de red / vaciado | 1 ¼ | " M |
| | z: recirculación ACS | 1 ½ | " M |
| | m: conexión intercambiador placas | 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 | 184 / 206 | kg |