

Diagrama de conexión para un depósito de 3000 litros con dos enfriadoras Daikin. El sistema incluye dos unidades de enfriamiento (ENFRIADORA DAIKIN mod. EWAQ330F-XR) conectadas a una bomba (BOMBA mod. SIM 100/190-2.2K) y un depósito (DEPÓSITO DE INEL 3000 LITROS). Las conexiones se realizan mediante tuberías de 1/2" y 3/4", con válvulas de cierre y purgas. Se especifica el uso de tuberías de 1/2" y 3/4" y la conexión a la bomba.

Diagrama de conexión para un sistema de climatización con dos unidades interiores y un depósito de agua. El sistema incluye:

- Unidad 1: ENFRIADORA DAIKIN mod. EWAQ320B-XRC (312 KW) CON MODULO HIDRONICO.
- Unidad 2: ENFRIADORA DAIKIN mod. EWAQ320B-XRC (312 KW) CON MODULO HIDRONICO.
- Depósito de agua: DEPOSITO D'AGUA 4000 LITROS.

El diagrama muestra las tuberías de agua y gas conectando las unidades al depósito. Las tuberías de agua están etiquetadas con 'G' (agua fría) y 'R' (agua caliente). Las tuberías de gas están etiquetadas con 'GAS'. Las tuberías de agua tienen una inclinación de 05°.

----- INSTALACION ACTUAL

----- INSTALACION NUEVA

