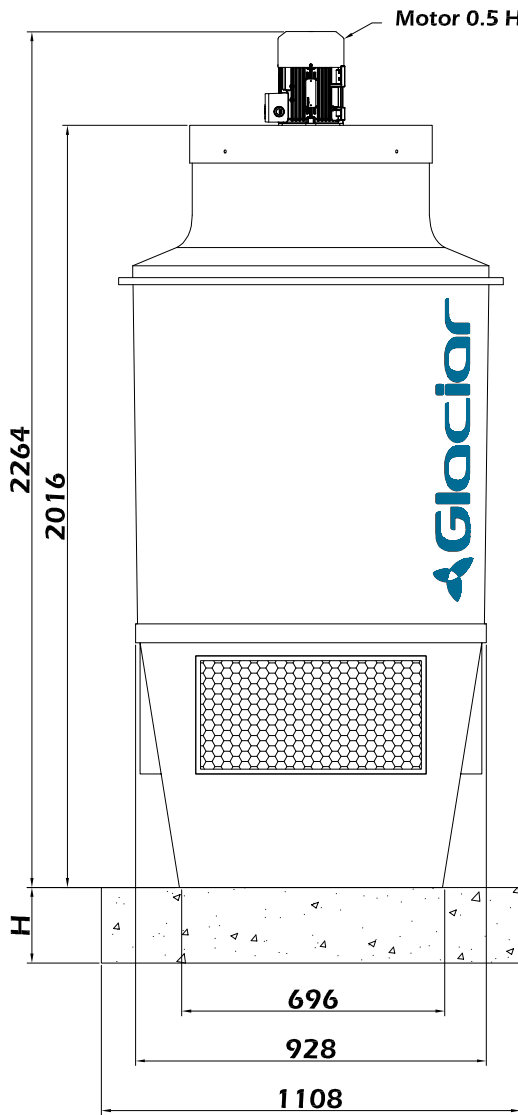
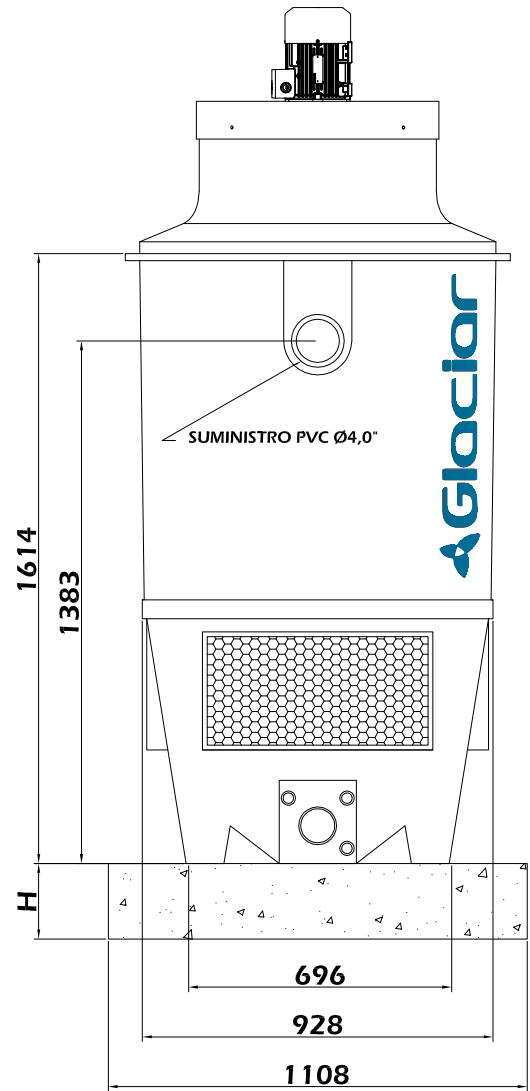


**NOTA:**

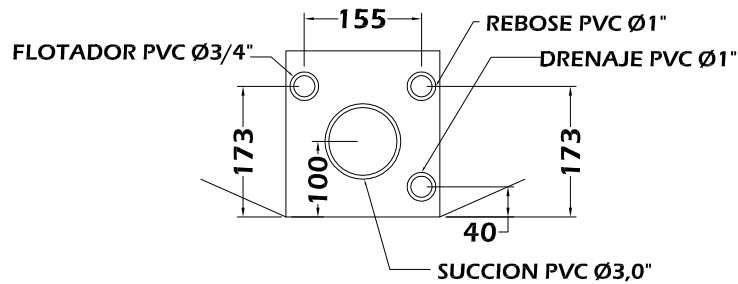
LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 116 Kg

PESO EN OPERACION: 242 Kg

**GLACIAR INGENIERIA S.A.S.  
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA**

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-30301P005-1**

DISEÑO: DPTO DE ING      ESCALA: 1:20      DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.      FECHA: 15/08/2012      ARCHIVO: GLC-015