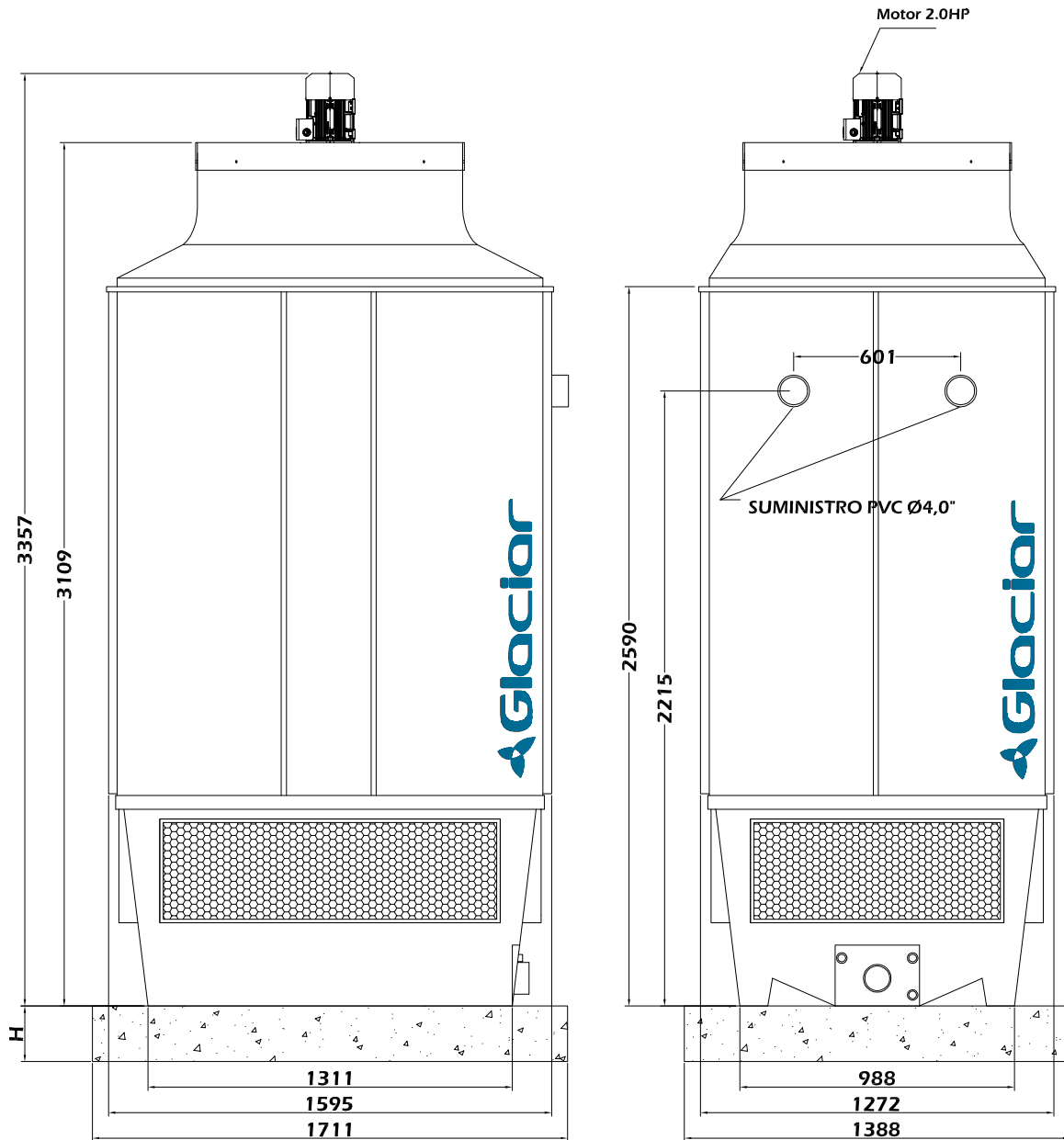


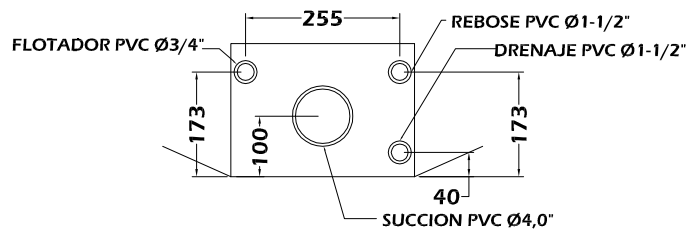
**NOTA:**

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: 288 Kg

PESO EN OPERACION: 649 Kg

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

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-060 50403P020-1**

DISEÑO: DPTO DE ING

ESCALA: 1:25

DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.

FECHA: 15/08/2012

ARCHIVO: GLC-060