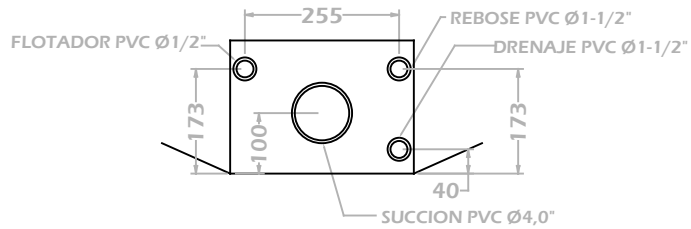
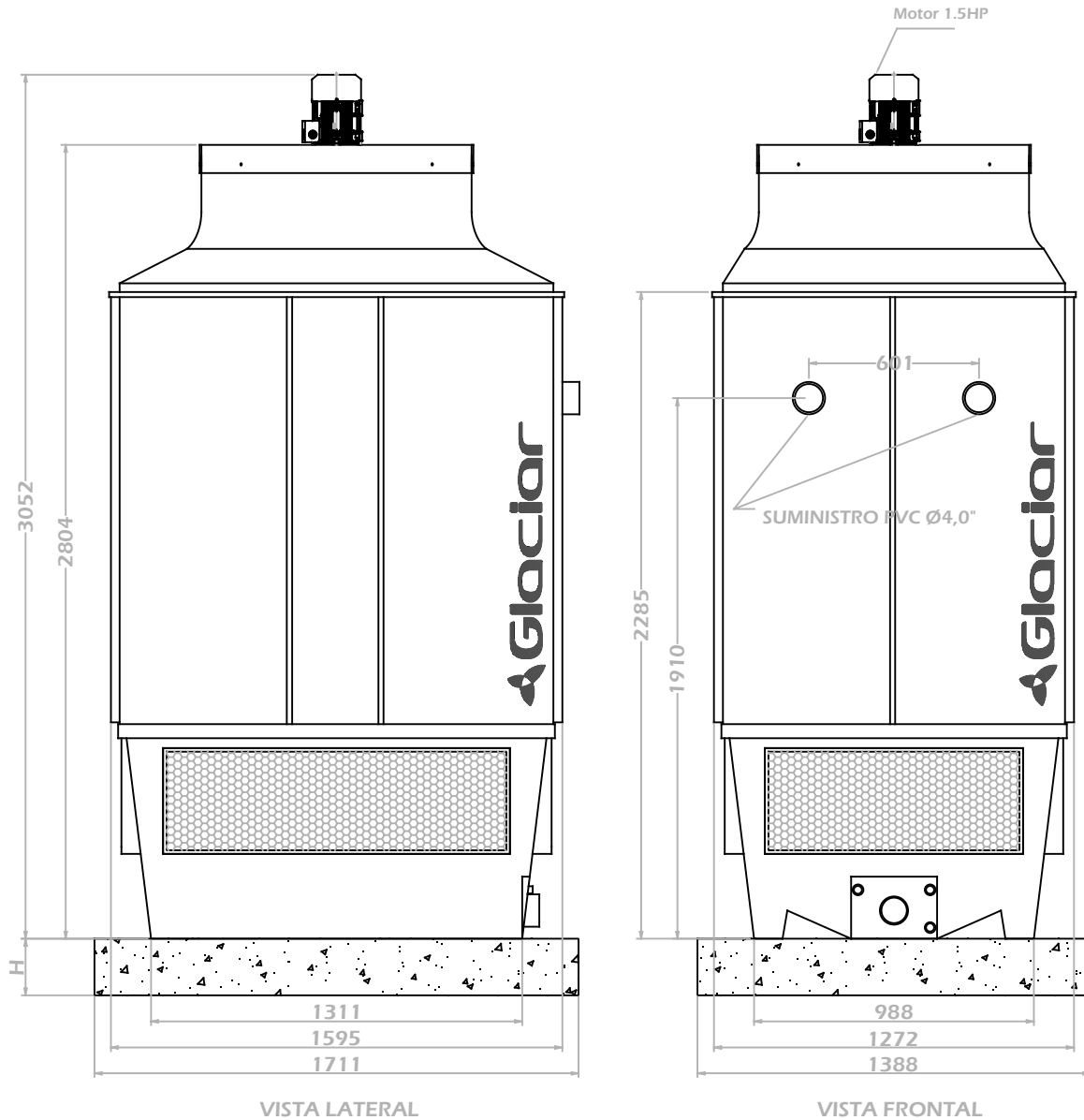


**NOTA:**

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.



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 248 Kg

PESO EN OPERACION: 575 Kg

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

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-50402P015-1**

DISEÑO: DPTO DE ING    ESCALA: 1:25    DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.    FECHA: 04/05/2018    ARCHIVO:GLC-50402P015-1