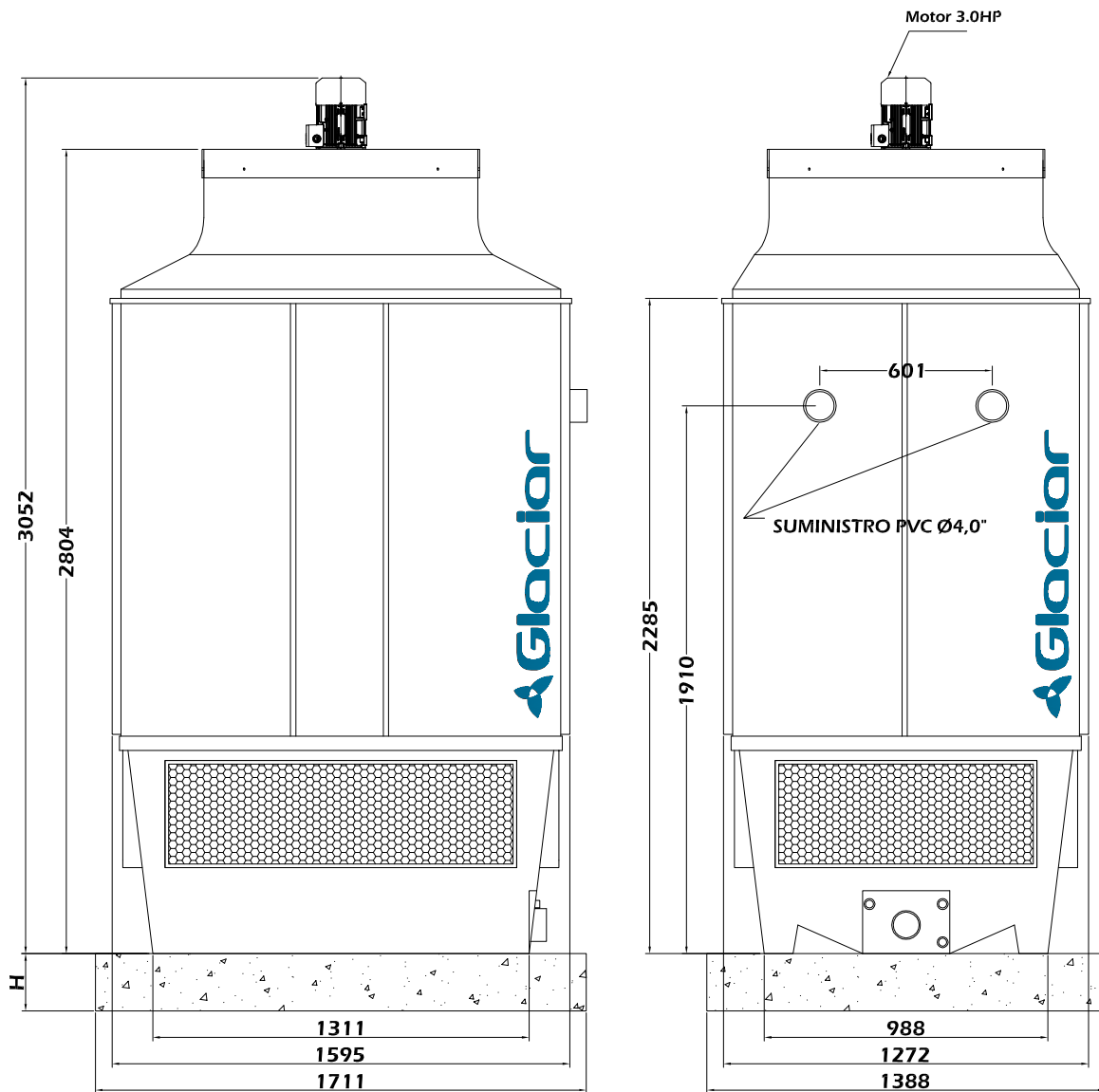
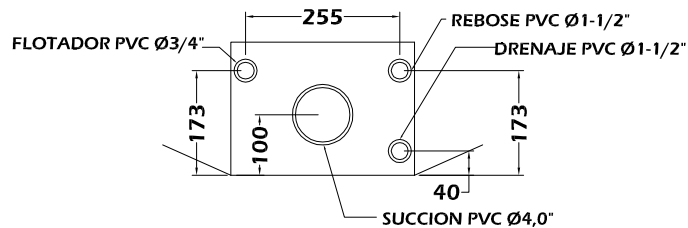


LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 260 Kg

PESO EN OPERACION: 587 Kg

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

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-050 50402P030-1**

DISEÑO: DPTO DE ING

ESCALA: 1:25

DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.

FECHA: 15/08/2012

ARCHIVO: GLC-050