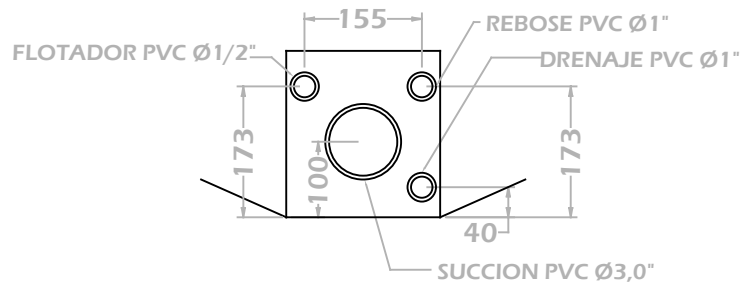
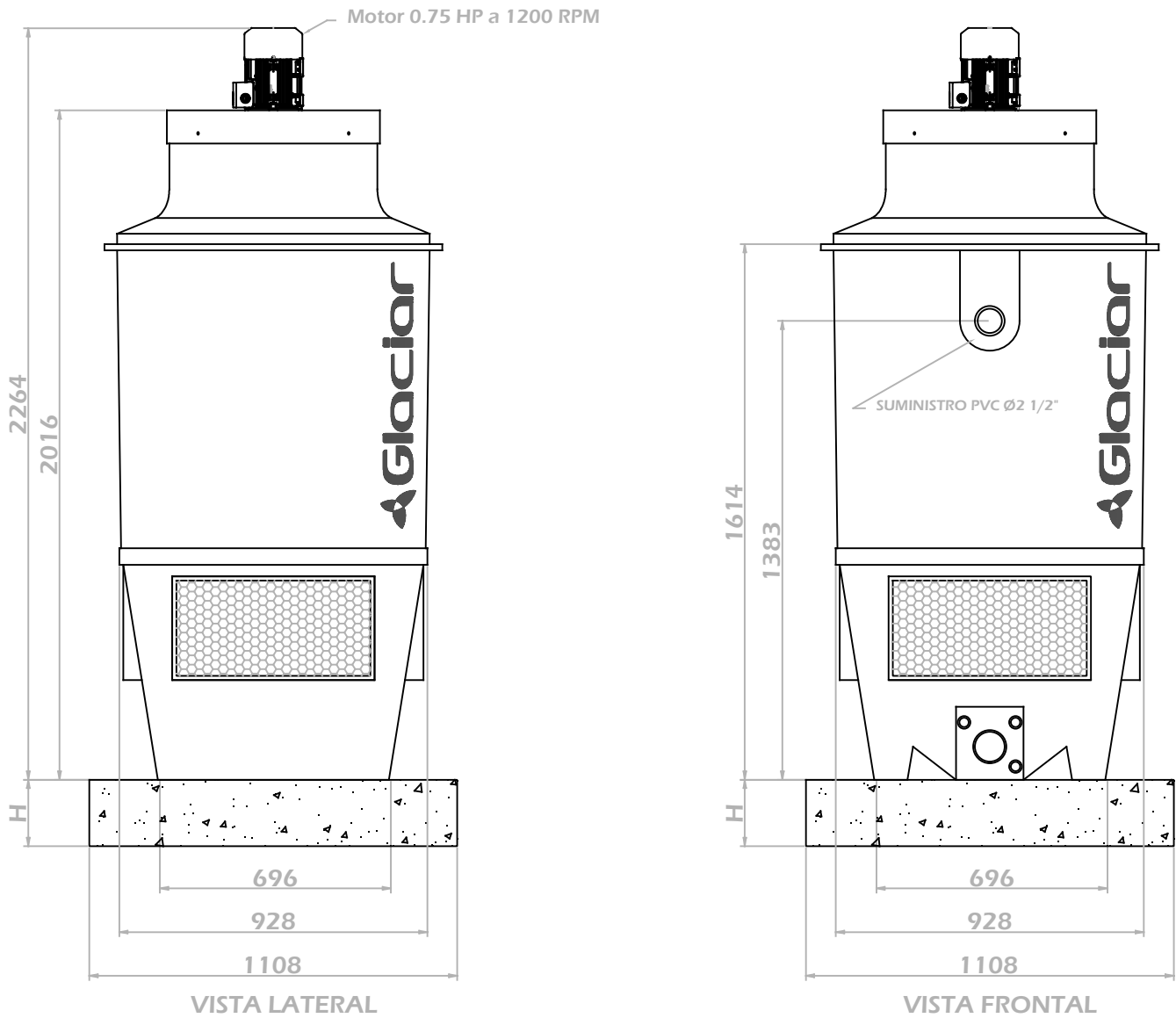


**NOTA:**

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: 116 Kg

PESO EN OPERACION: 242 Kg

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

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-30301P007-1

DISEÑO: DPTO DE ING

ESCALA: 1:20

DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.

FECHA: 12/21/2016

ARCHIVO: GLC-30301P007-1