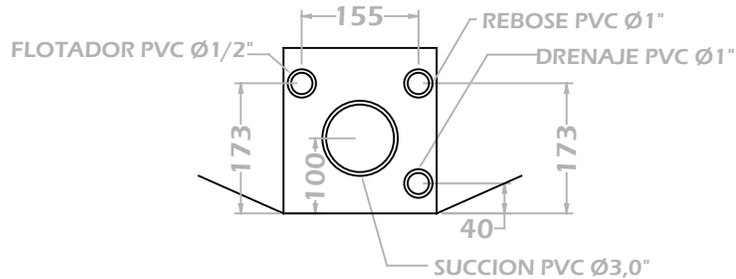
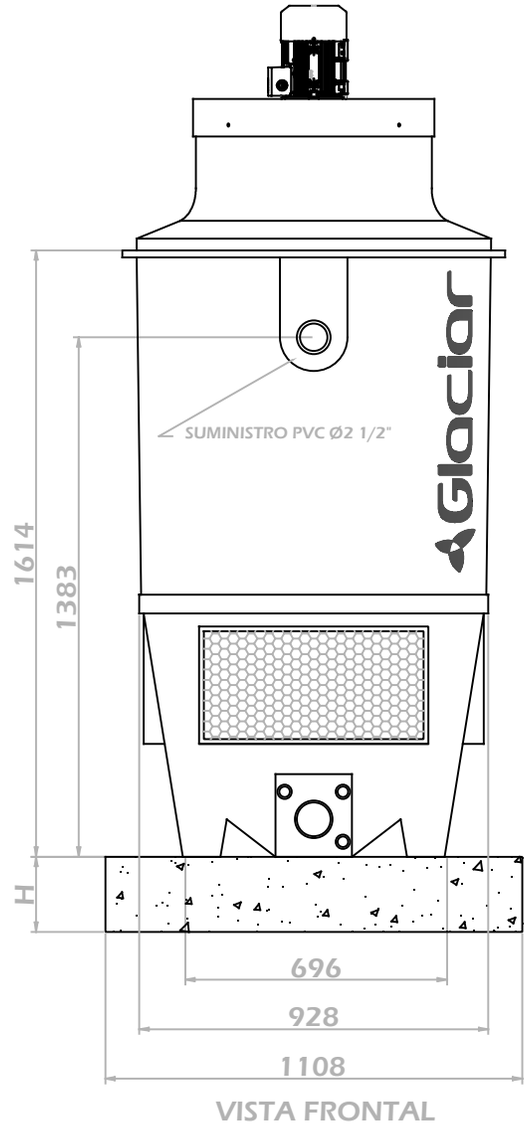
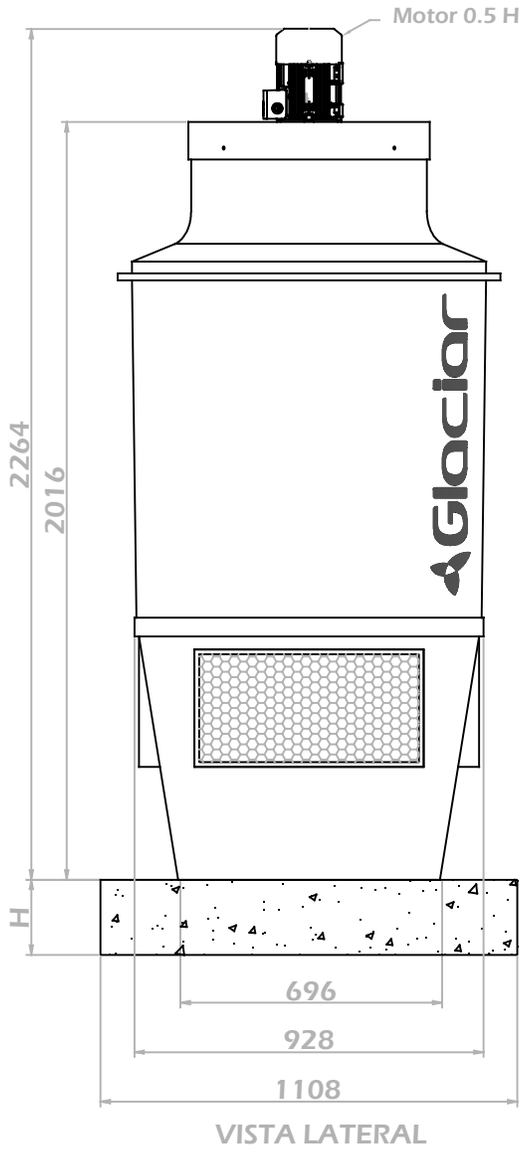


**NOTA:**

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-30301P005-1

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

APROBO: Carlos P. FECHA: 12/21/2016 ARCHIVO: GLC-30301P005-1