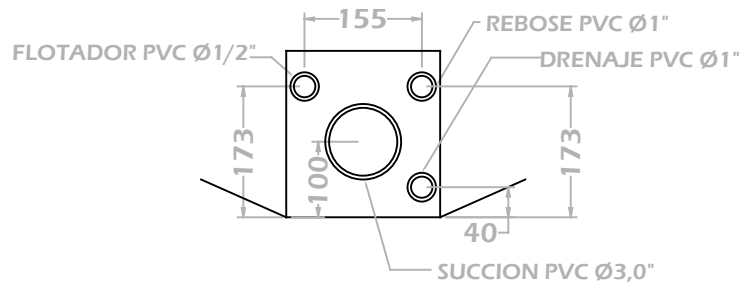
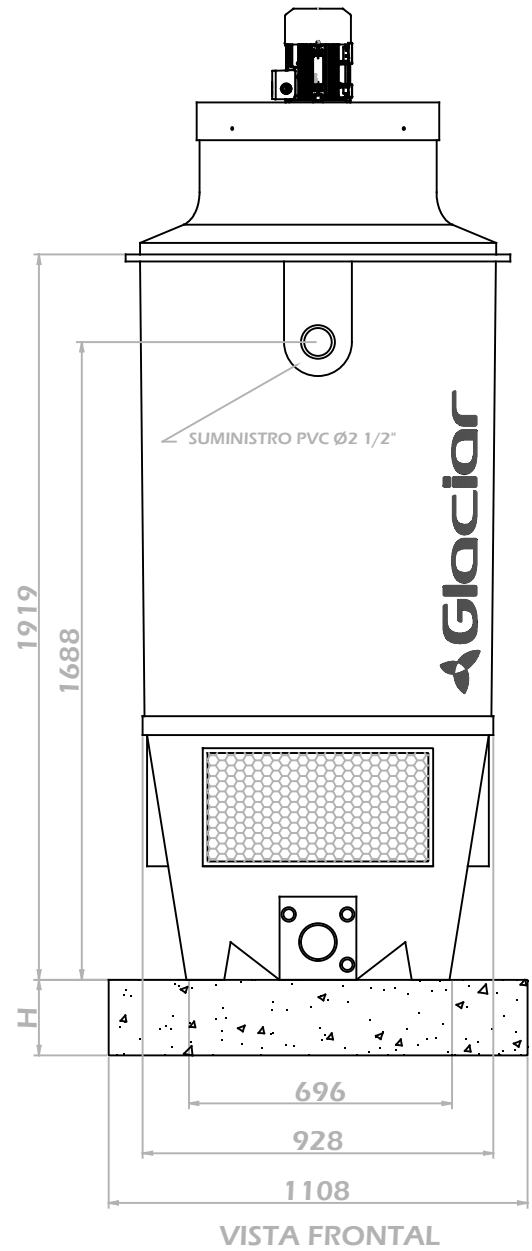
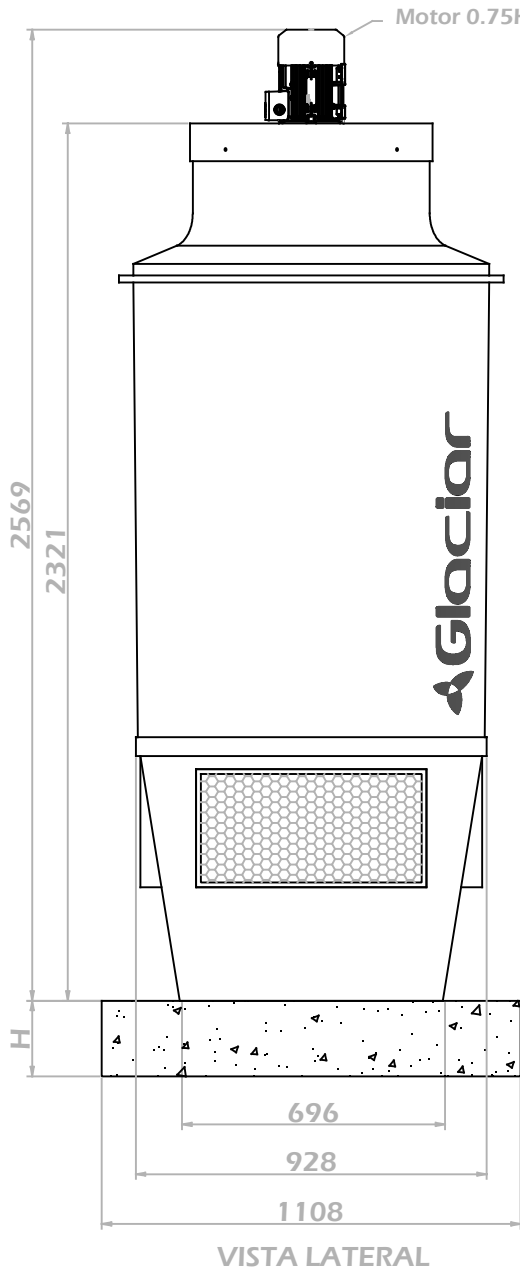


NOTA:

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 EN OPERACION: 274 Kg

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-30302P007-1		
DISENO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:20	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 21/12/2016	ARCHIVO: GLC-30302P007-1