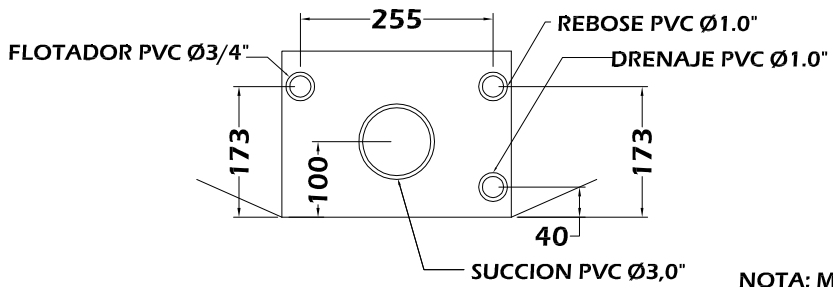
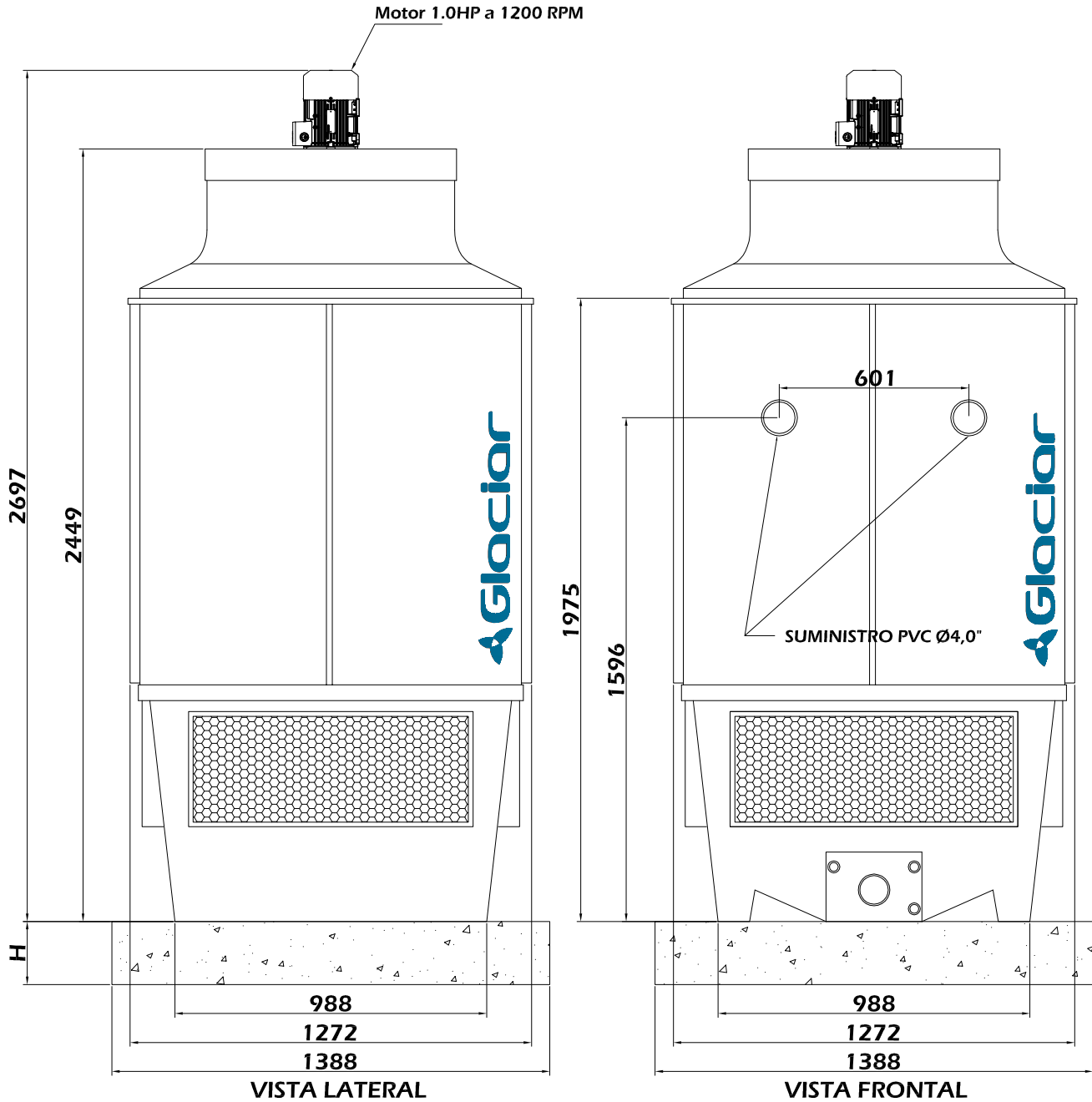


NOTA:  
 LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



PESO NETO: 207 Kg  
 PESO EN OPERACION: 460 Kg

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

NOMBRE: <b>TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-030 40401P010-1</b>		
DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:20	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 15/08/2012	ARCHIVO: GLC-030