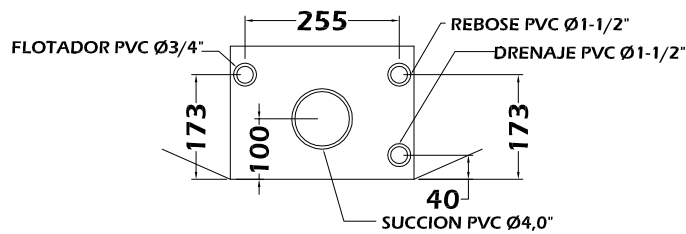
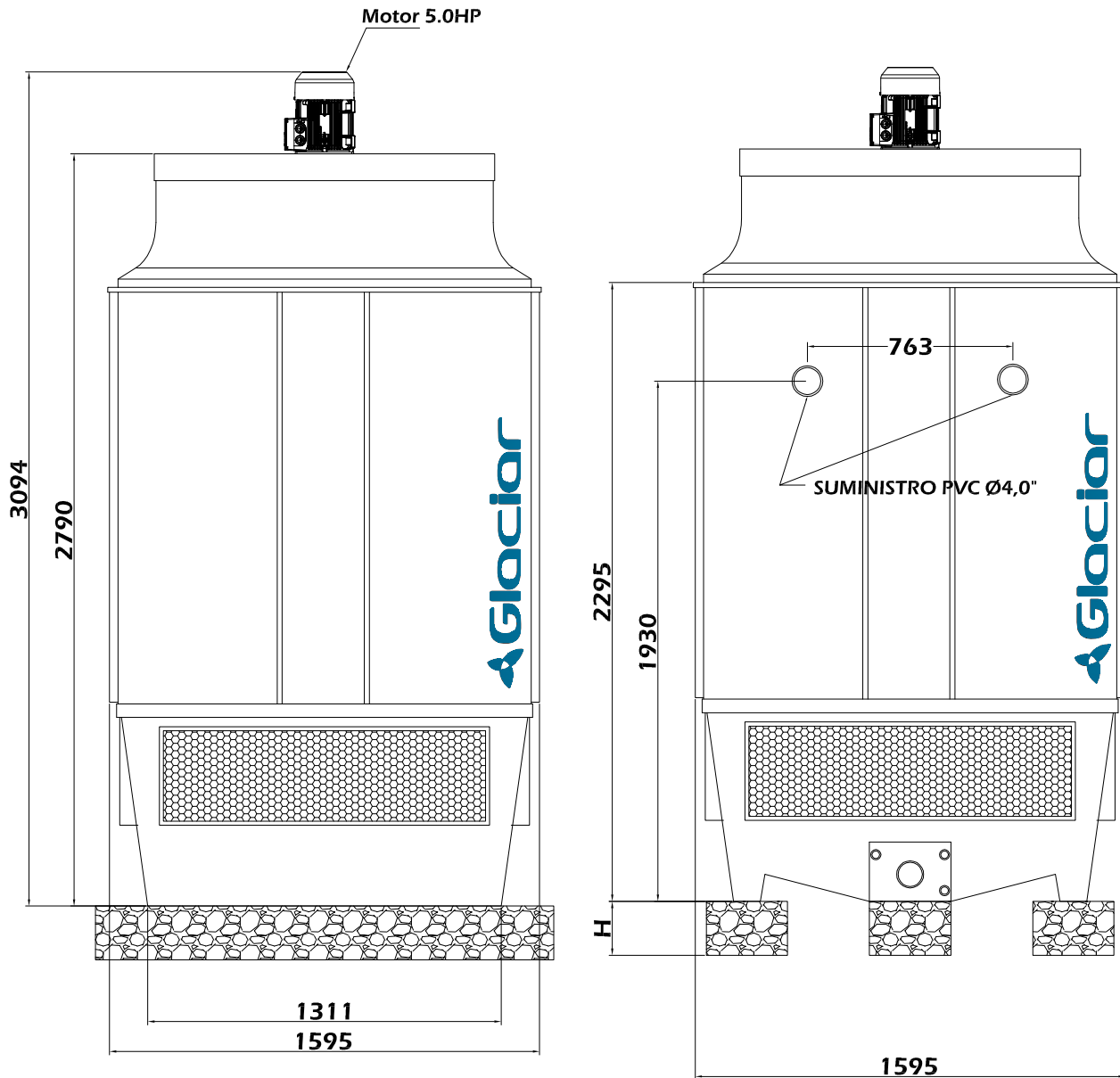


**NOTA:**

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: 344 kg  
PESO EN OPERACION: 780 kg

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

NOMBRE: <b>TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-070 50502P050-1</b>		
DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:25	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 15/08/2012	ARCHIVO: GLC-070