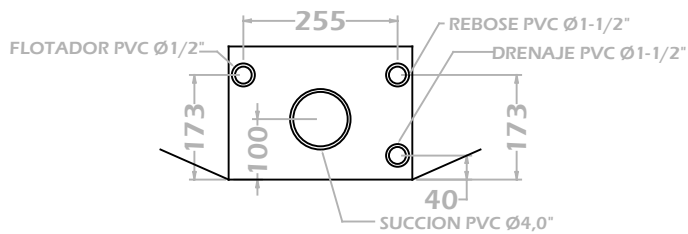
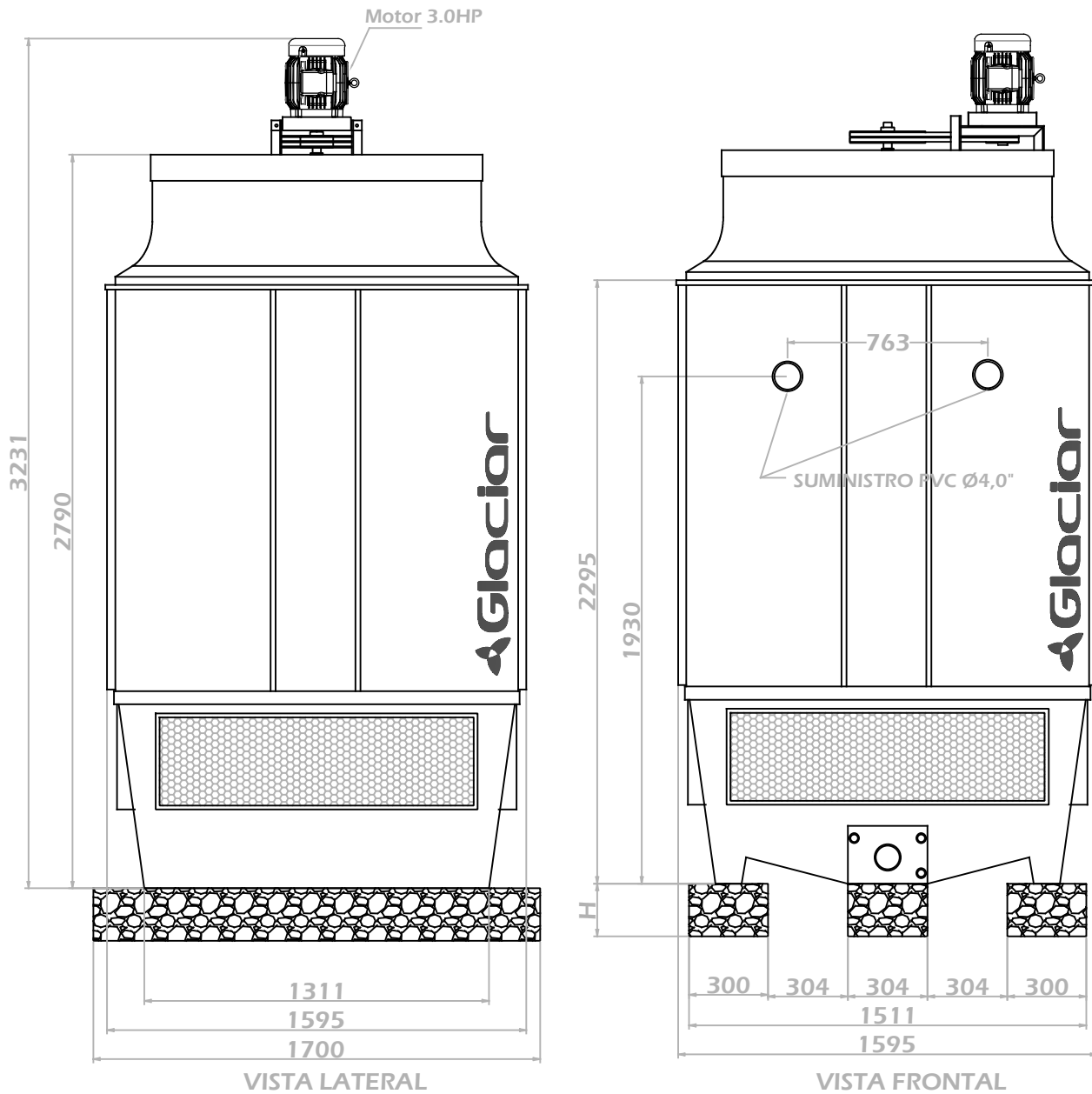


**NOTA:**

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: 334 kg  
 PESO EN OPERACION: 770 kg

<b>GLACIAR INGENIERIA S.A.S.</b> DEPARTAMENTO DE INGENIERIA		
NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-50502P030-1		
DISENO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:25	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 04/05/2018	ARCHIVO: GLC-50502P030-1