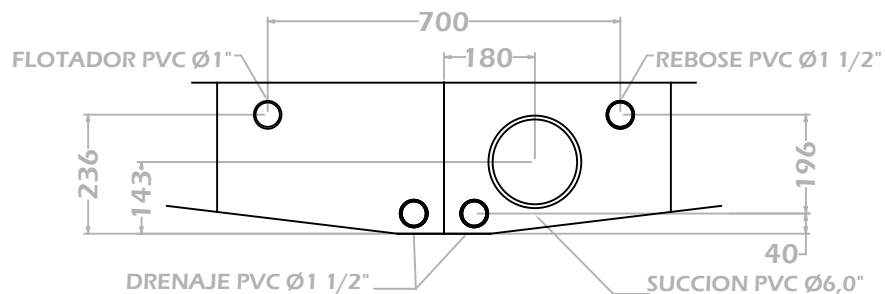
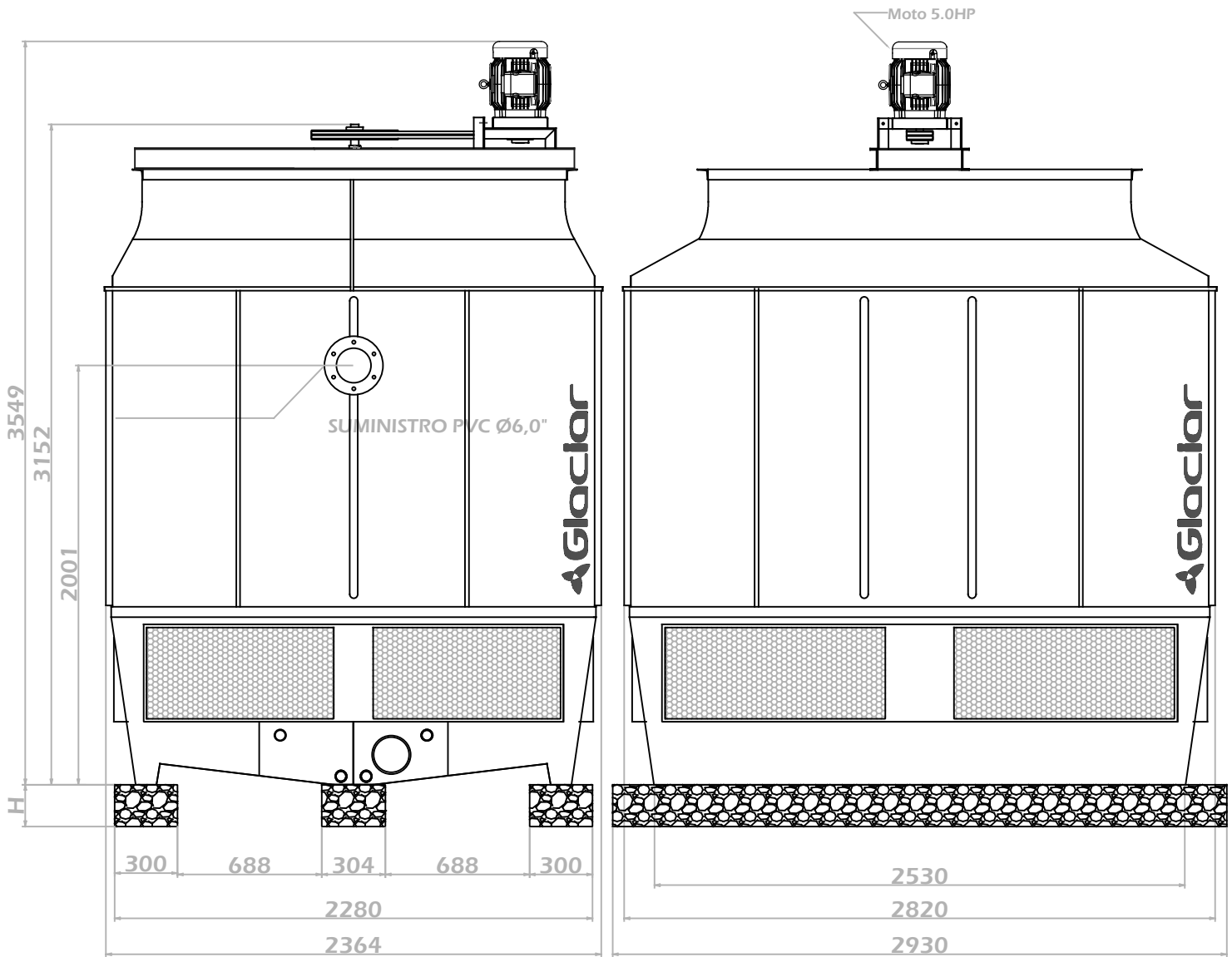


NOTA:  
 LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 740 kg  
 PESO EN OPERACION: 2070 kg

<b>GLACIAR INGENIERIA S.A.S.</b> DEPARTAMENTO DE INGENIERIA		
NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-90752P050-1		
DISENO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:30	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 04/06/2018	ARCHIVO: GLC-90752P050-1