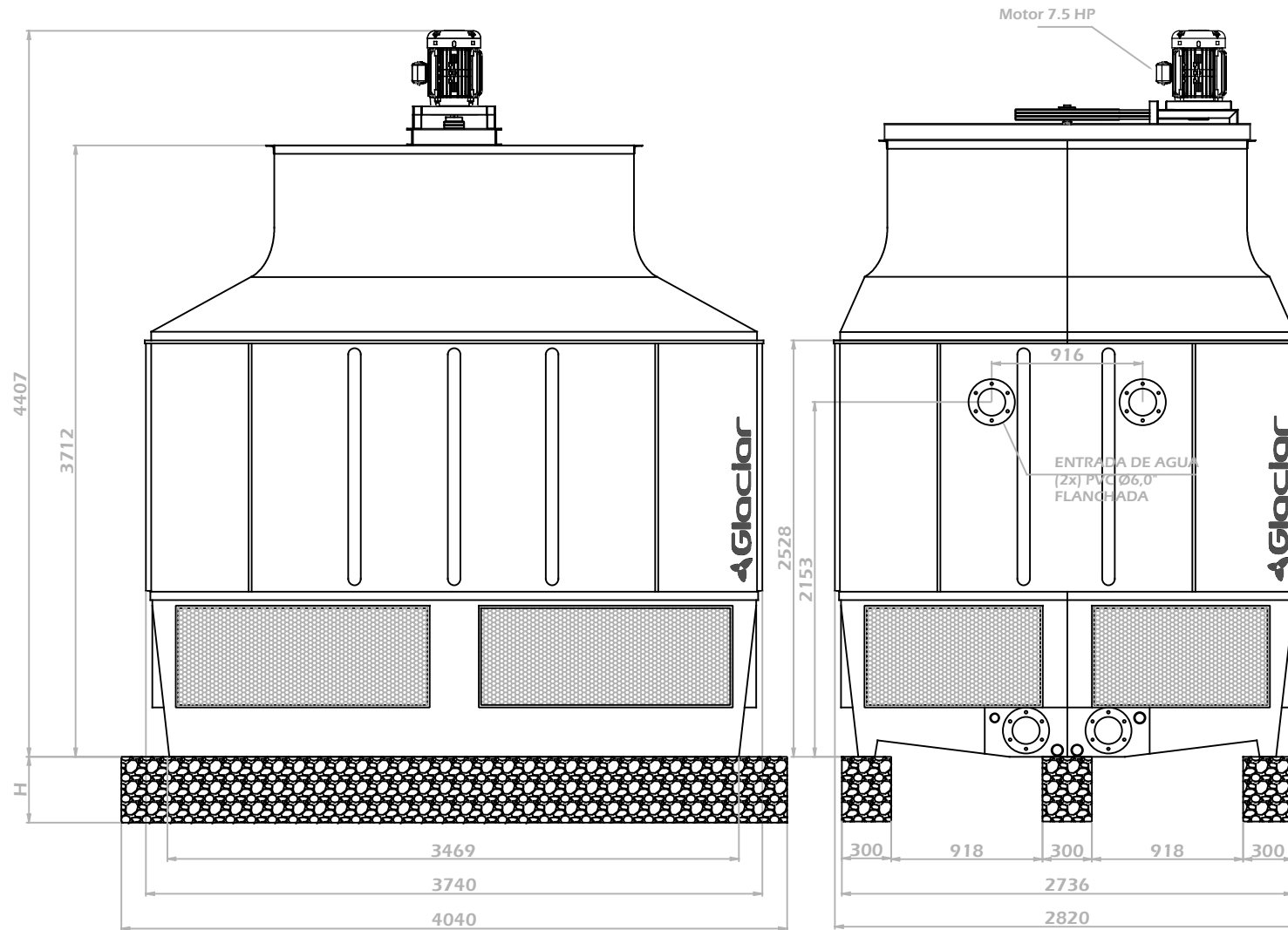
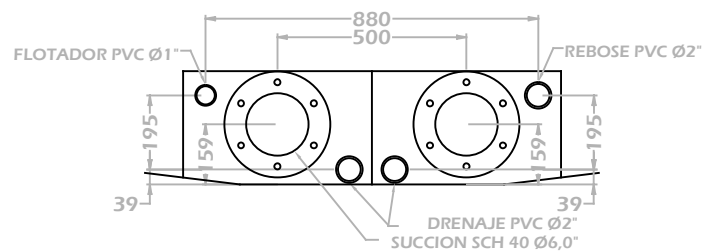


NOTA:  
 LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



PESO NETO: 1095 kg  
 PESO EN OPERACION: 3350 kg

NOTA: MEDIDAS EN : mm



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

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-120902P075-1		
DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:40	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 041/06/2018	ARCHIVO: GLC-120902P075-1