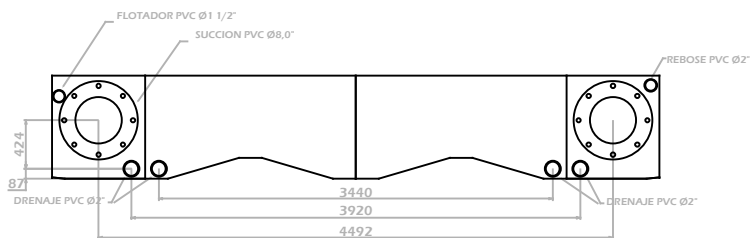
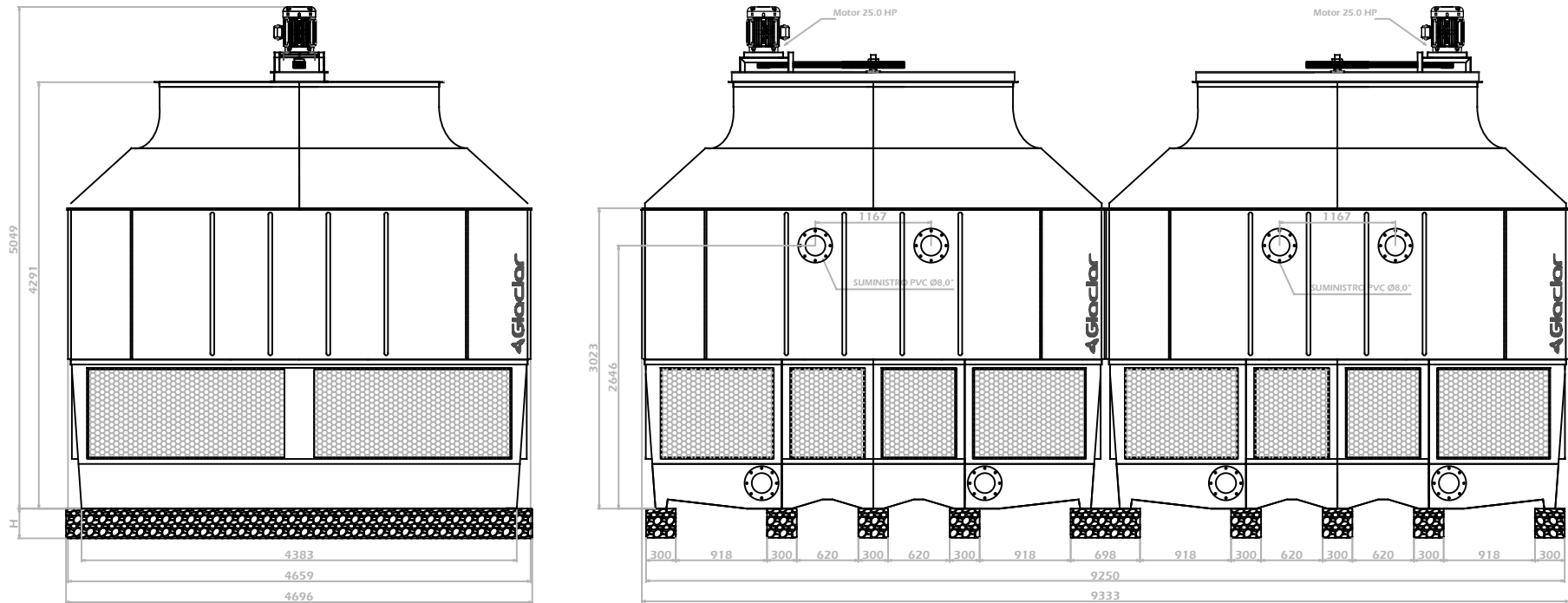


**NOTA:**  
 LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 4122 kg  
 PESO EN OPERACION: 20410 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

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

<b>NOMBRE:</b> TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-1501502P250-2		
<b>DISEÑO:</b> DPTO DE ING	<b>ESCALA:</b> 1:66	<b>DIBUJO:</b> CFP
<b>APROBO:</b> Carlos P.	<b>FECHA:</b> 04/09/2018	<b>ARCHIVO:</b> GLC-1501502P250-2