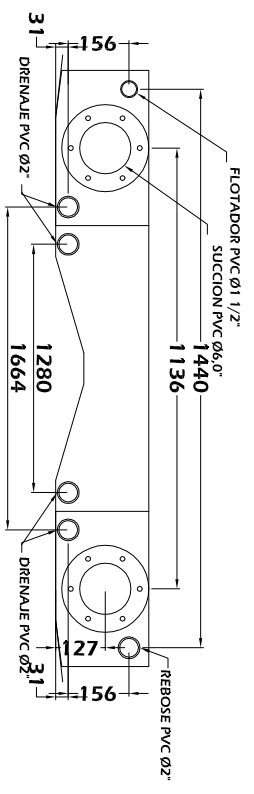
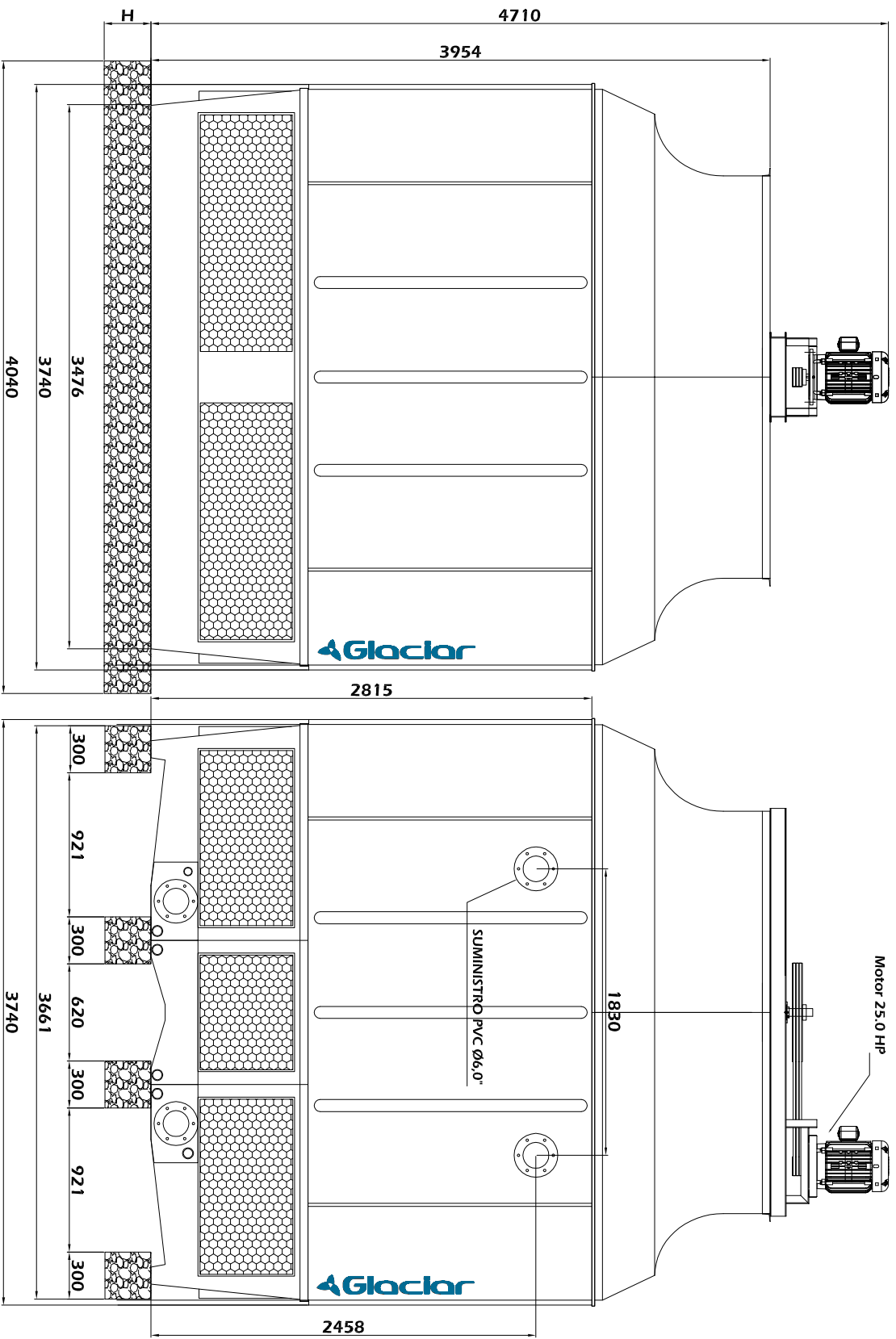


NOTA:  
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,  
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR  
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 1745 kg  
PESO EN OPERACION: 5585 kg



NOTA: MEDIDAS EN: mm

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

**NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-400HC 1201203P250-1**

DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:40	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 18/03/2015	ARCHIVO: GLC-400HC 1201203P250-1