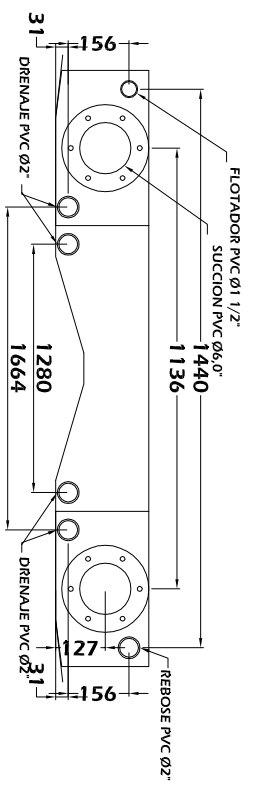
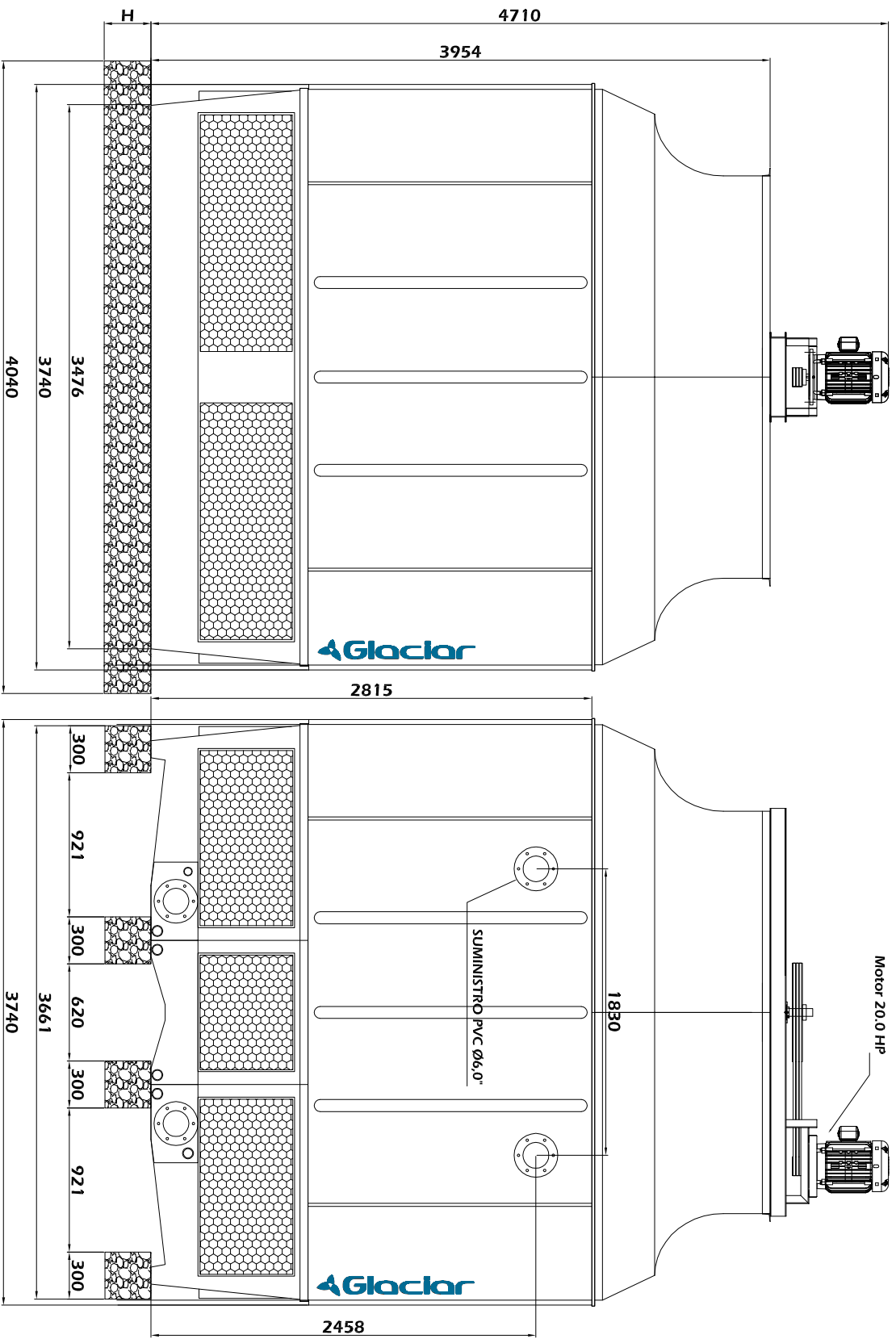


NOTA:
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 1730 kg
PESO EN OPERACION: 5570 kg



NOTA: MEDIDAS EN: mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-400HC 1201203P200-1

DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:40	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 18/03/2015	ARCHIVO: GLC-400HC 1201203P200-1