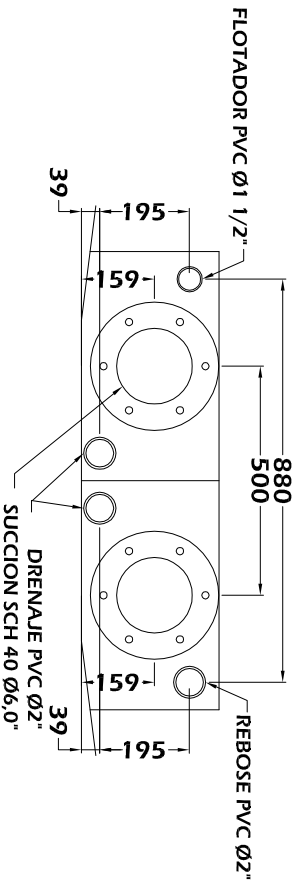
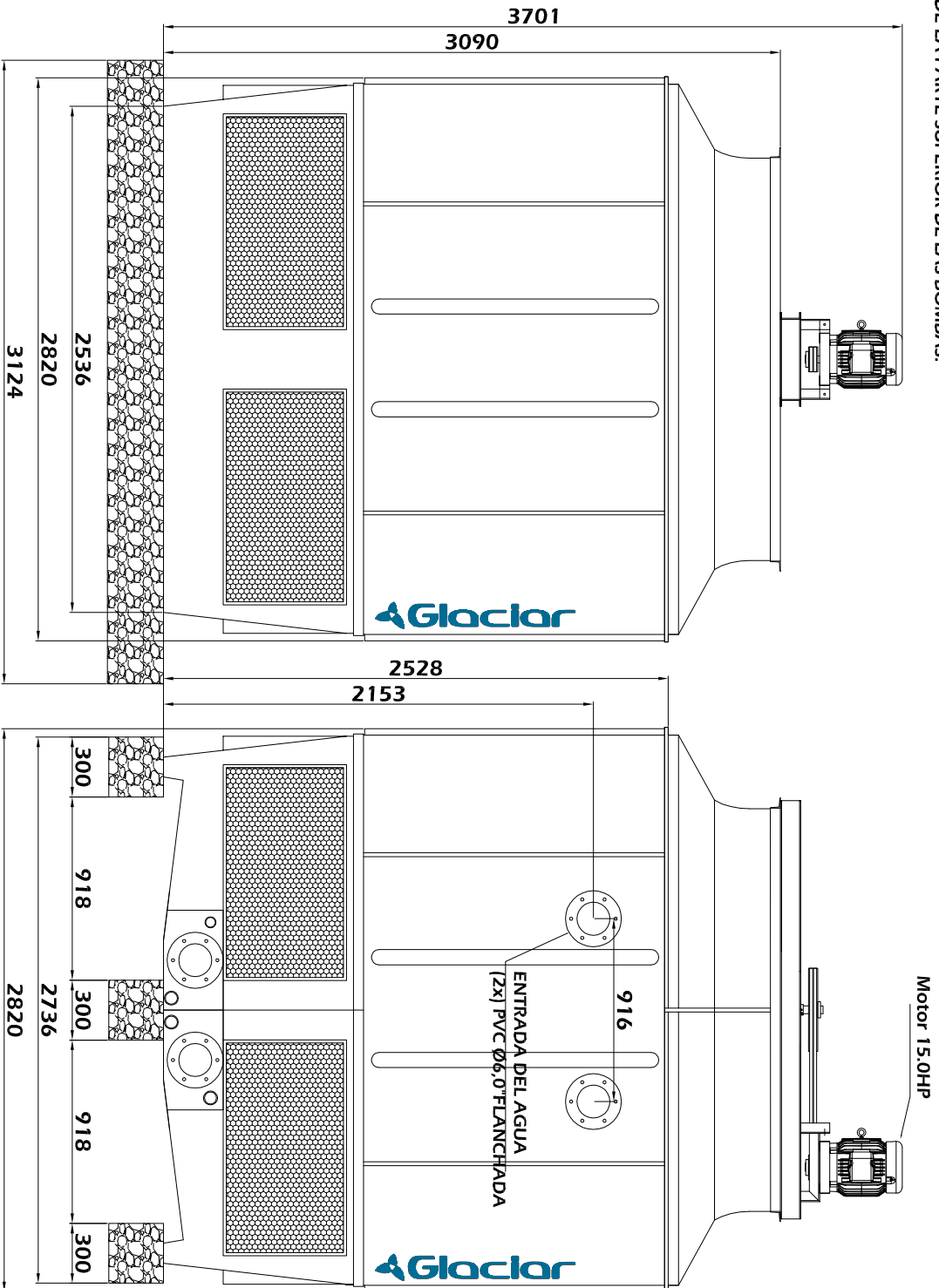


NOTA:
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 970 kg
PESO EN OPERACION: 2620 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-225 90902P150-1**

DISENO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:33	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 31/08/2012	ARCHIVO: GLC-225 90902P150-1