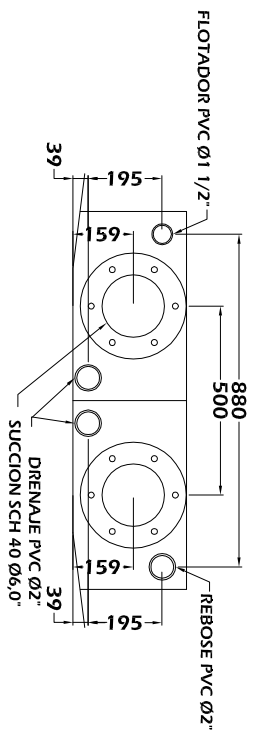
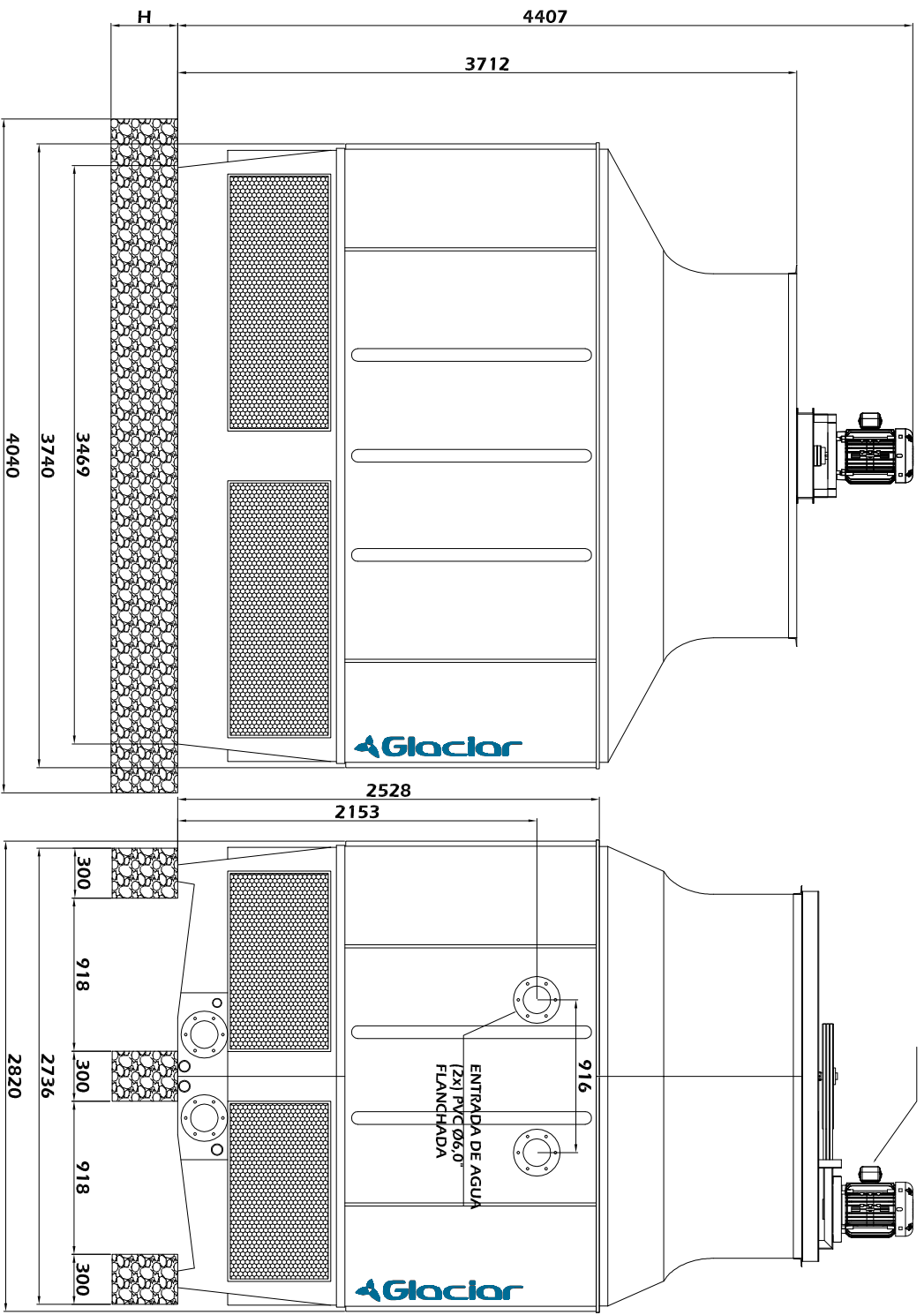


NOTA:
 LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



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-300 120902P100-1**

DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:40	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 31/08/2012	ARCHIVO: GLC-300