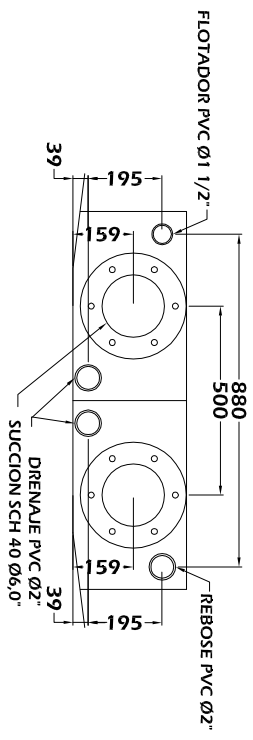
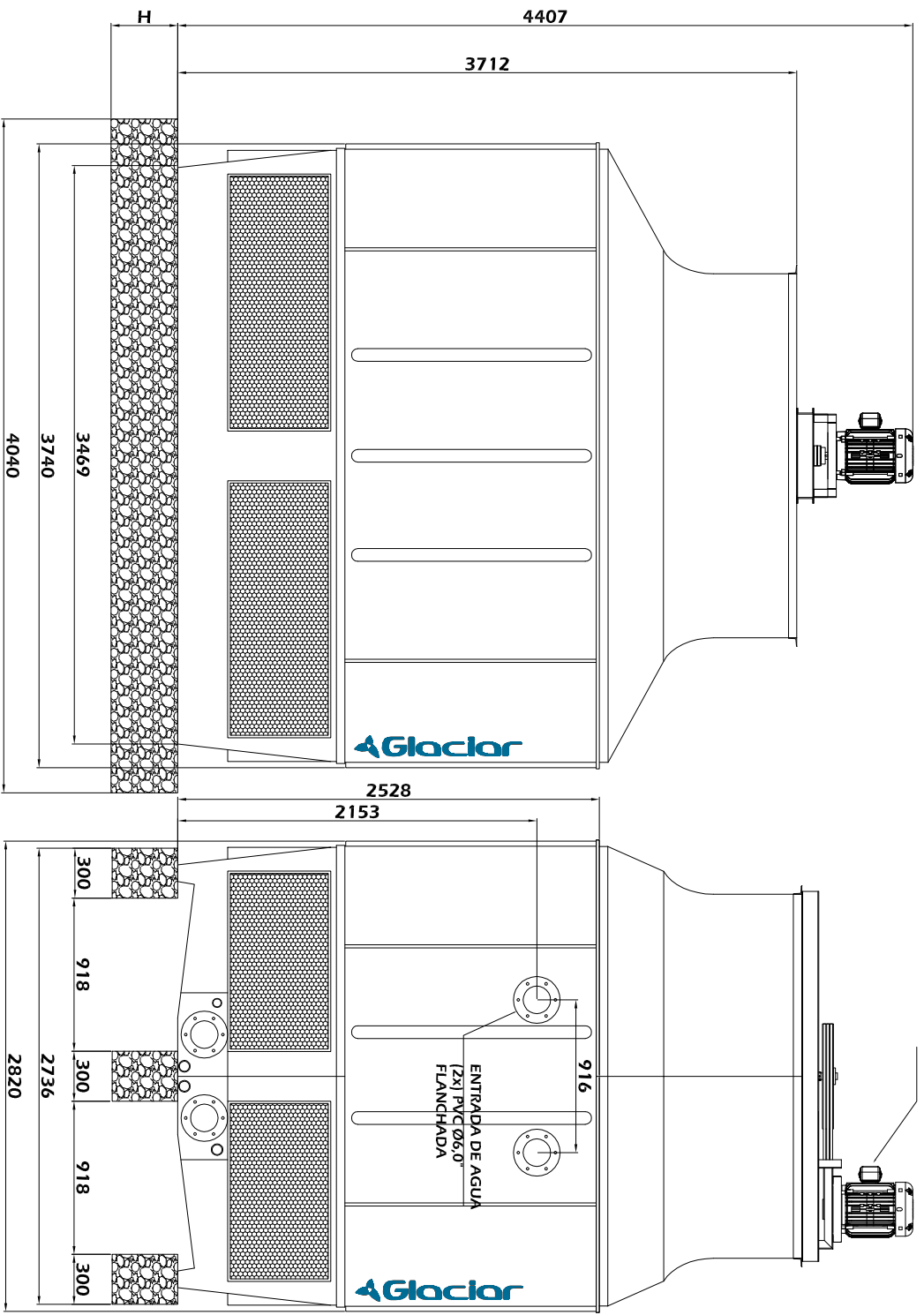


NOTA:
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



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-250 120902P075-1			
DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:40	DIBUJO: CFP	
APROBO: Carlos P.	FECHA: 31/08/2012	ARCHIVO: GLC-250 120902P075-1	