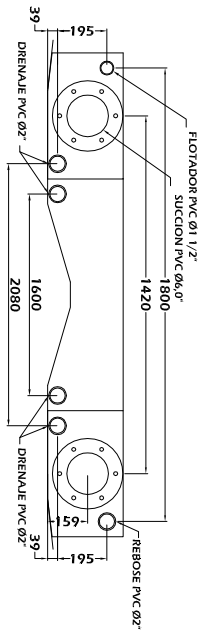
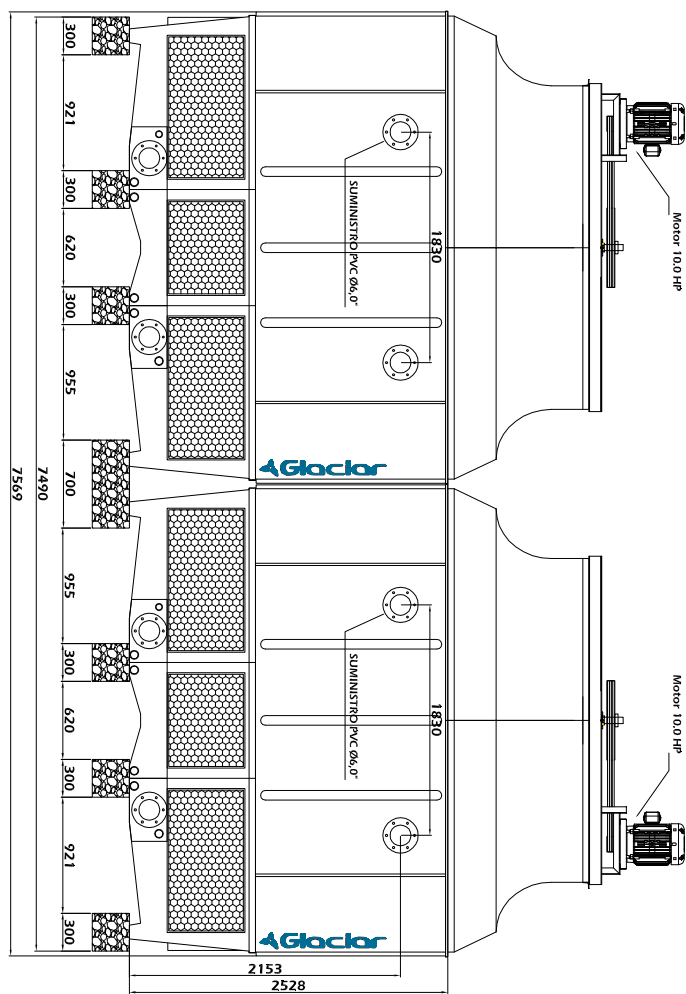
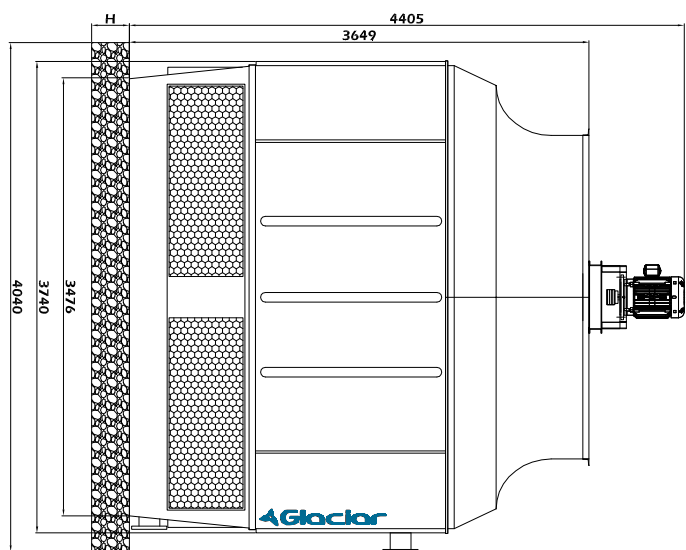
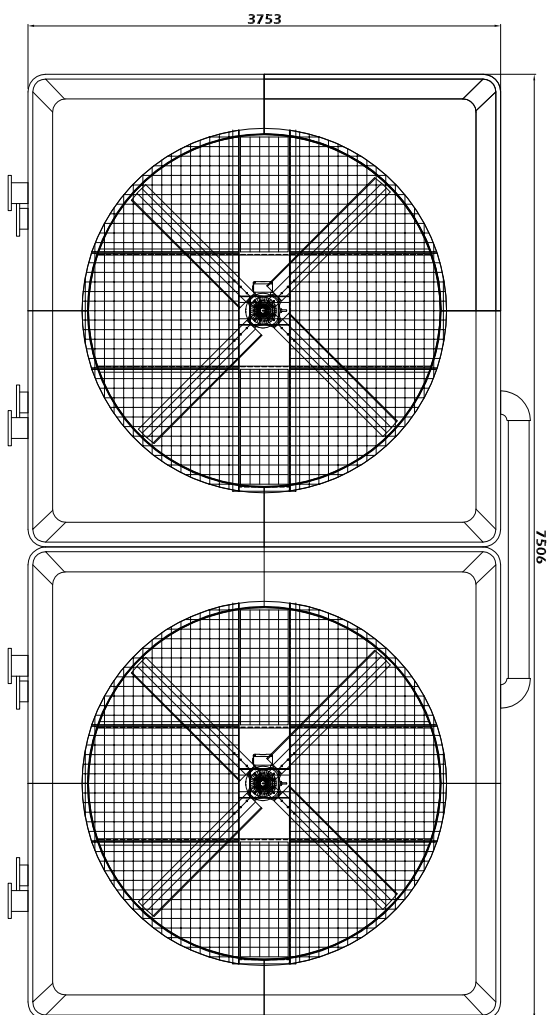


NOTA:
 LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 2900 kg
PESO EN OPERACION: 10270 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-700M 1201202P100-2

DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:60	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 04/09/2012	ARCHIVO: GLC-700 1201202P100-2