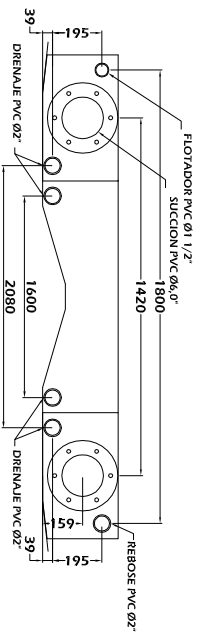
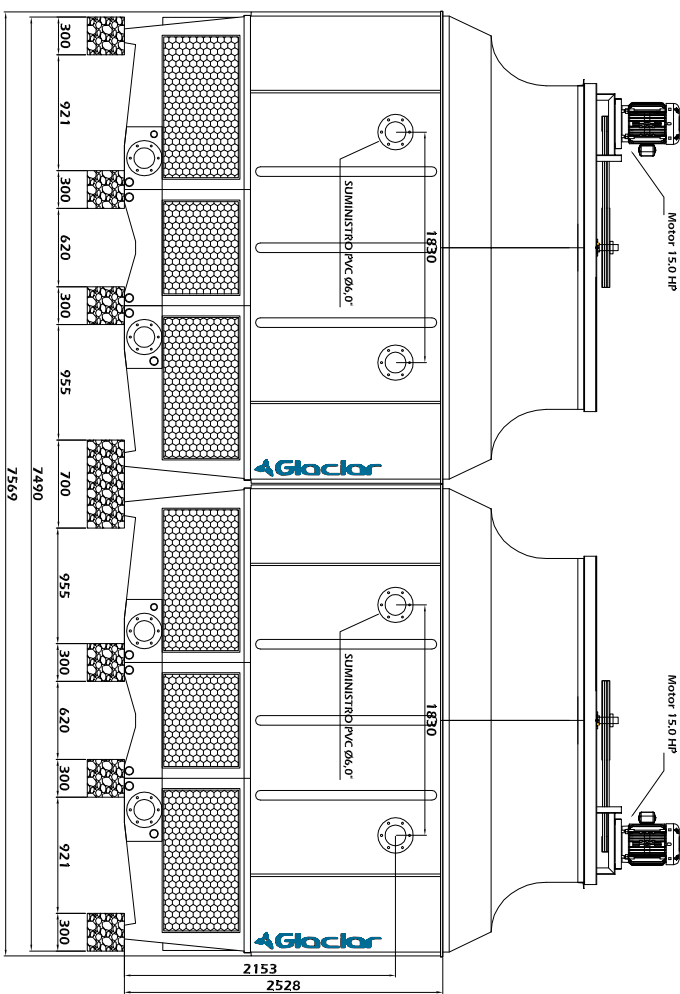
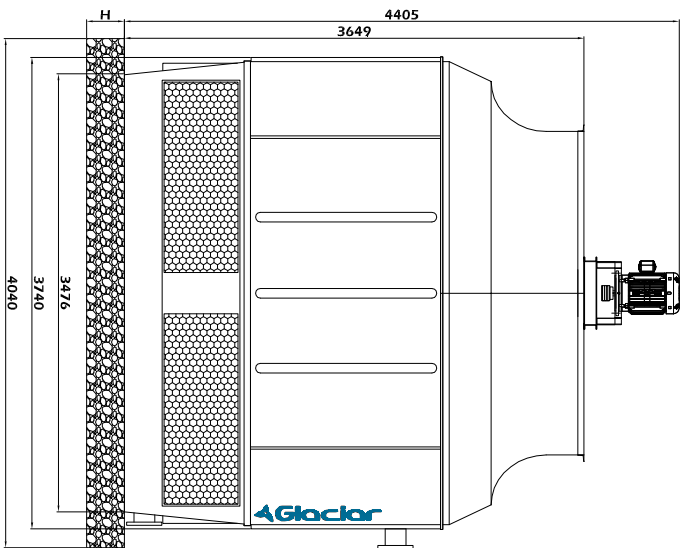
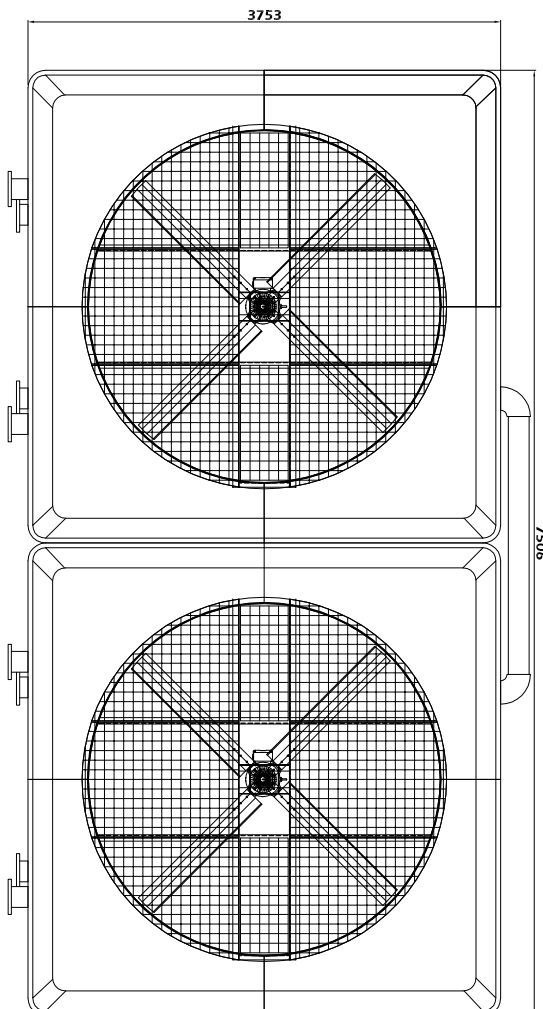


NOTA:
 LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 2960 kg
PESO EN OPERACION: 10330 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-800M 1201202P150-2

DISEÑO: DPTO DE ING ESCALA: 1:60 DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P. FECHA: 04/09/2012 ARCHIVO: GLC-800 1201202P150-2