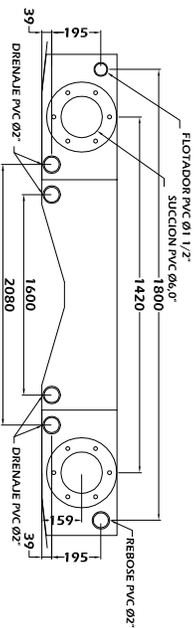
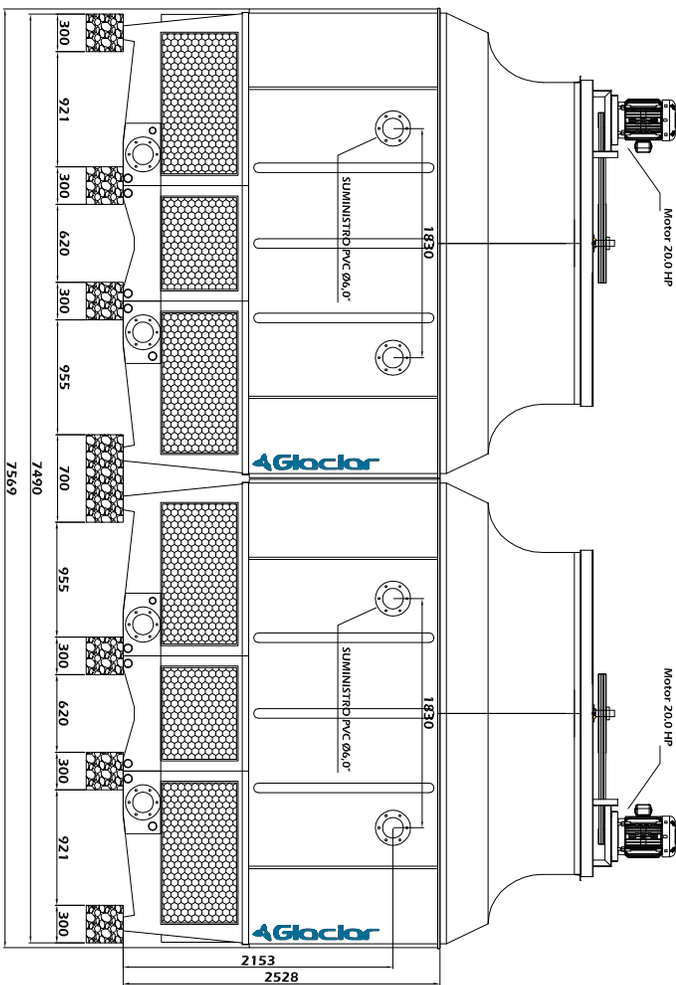
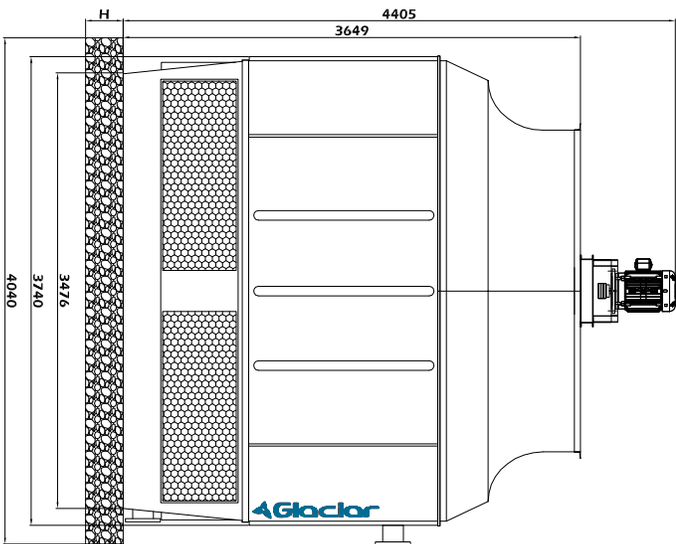
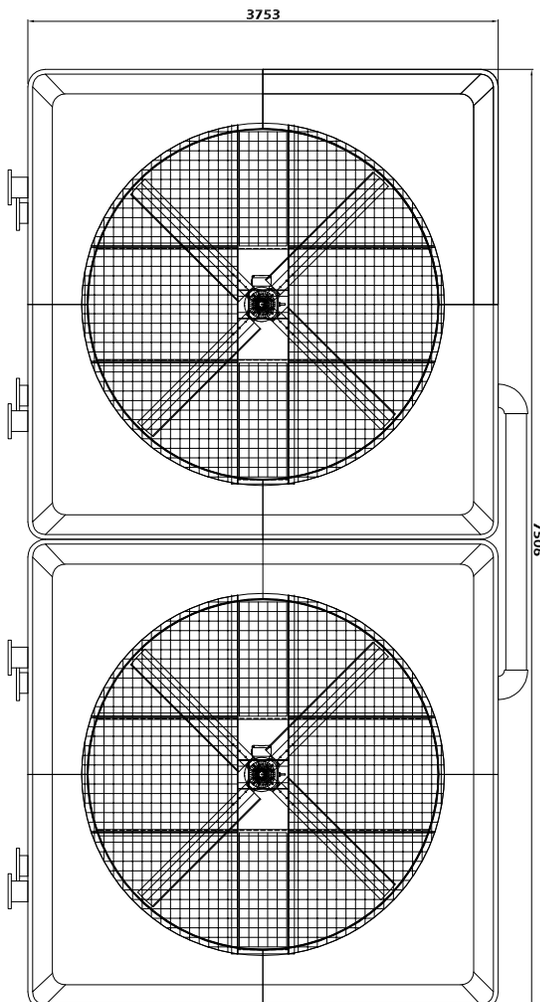


NOTA:
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 2980 kg
PESO EN OPERACION: 10350 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-800M 1201202P200-2

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

APROBO: Carlos P. FECHA: 02/03/2016 ARCHIVO: GLC-1201202P200-2