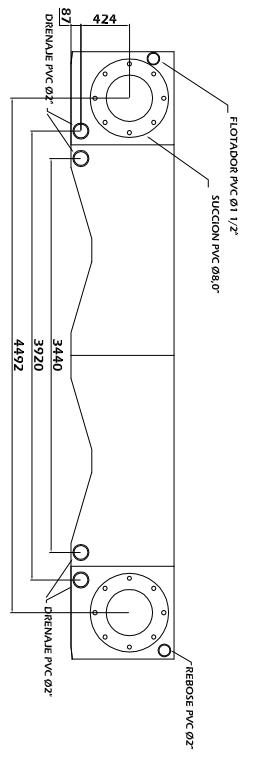
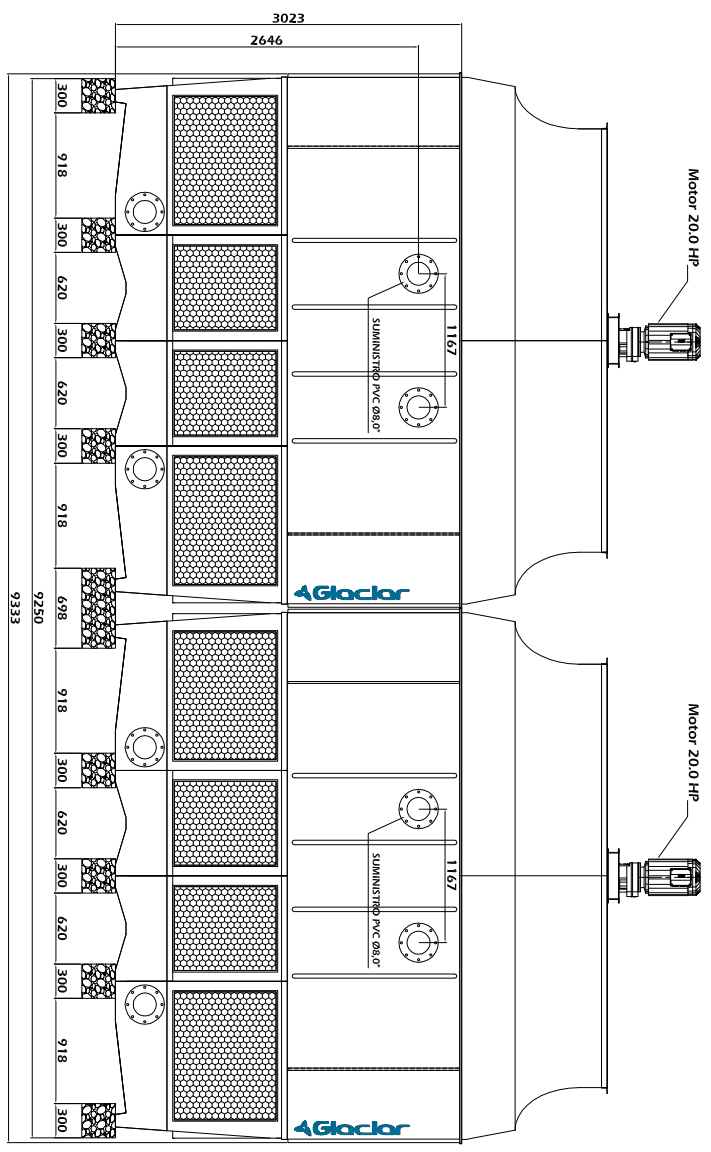
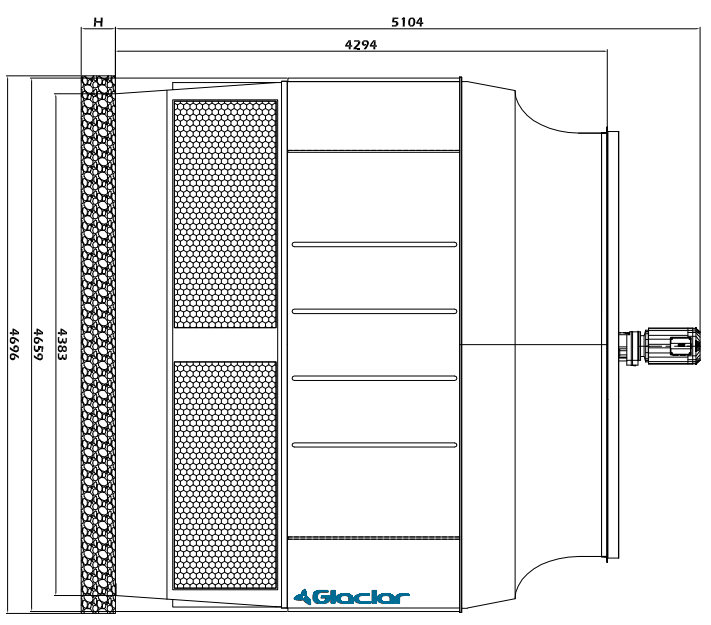


NOTA:
 LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 4760 kg
PESO EN OPERACION: 22510 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-1501502P200-2

DISEÑO: DPTO DE ING ESCALA: 1:66 DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P. FECHA: 08/04/2016 ARCHIVO: GLC-1501502P200-2