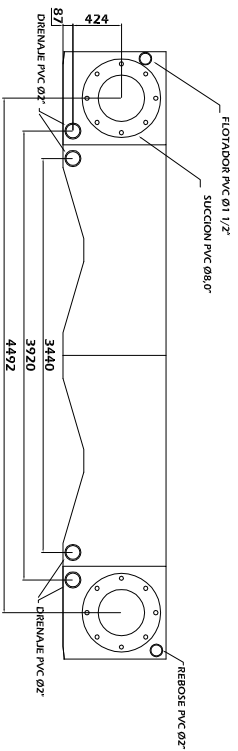
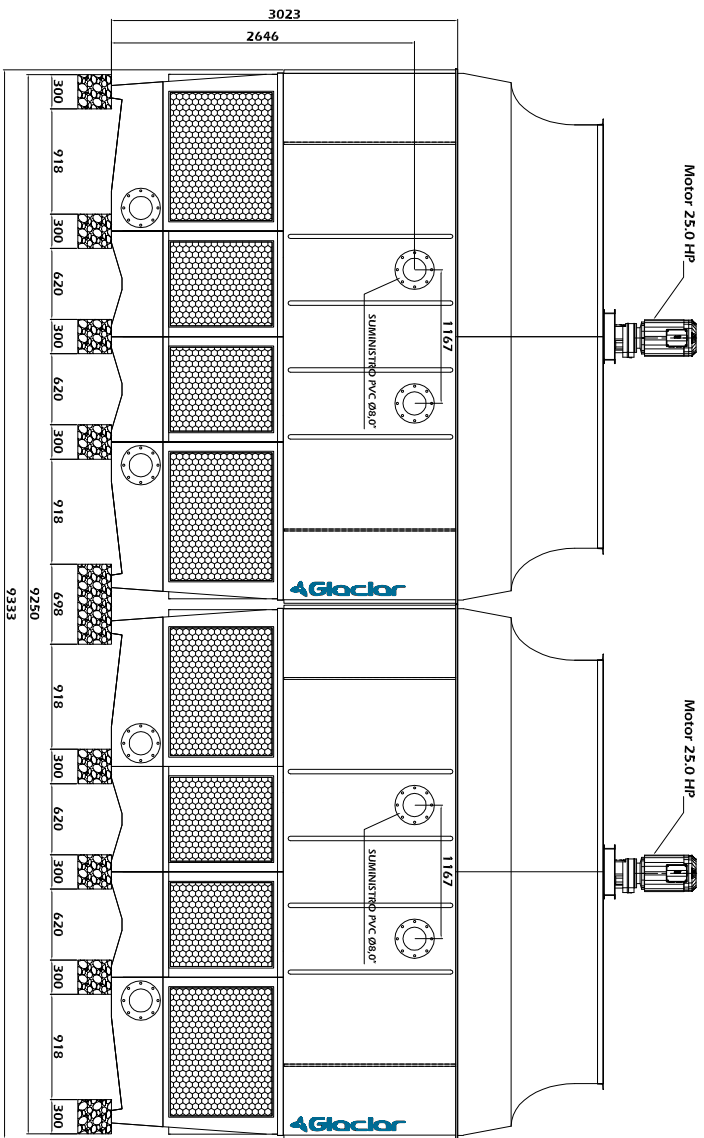
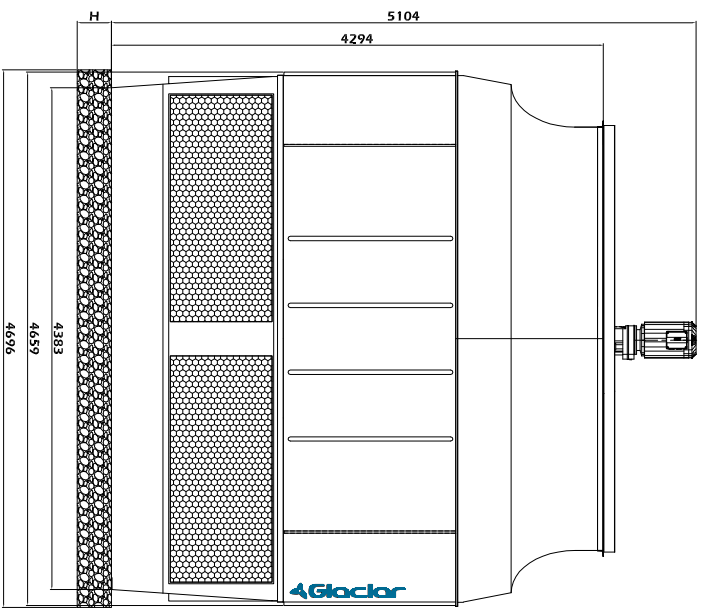


NOTA:
 LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 4930 kg
PESO EN OPERACION: 22680 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-1501502P250-2	
DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:66
APROBO: Carlos P.	FECHA: 08/04/2016
DIBUJO: CFP	ARCHIVO: GLC-1501502P250-2