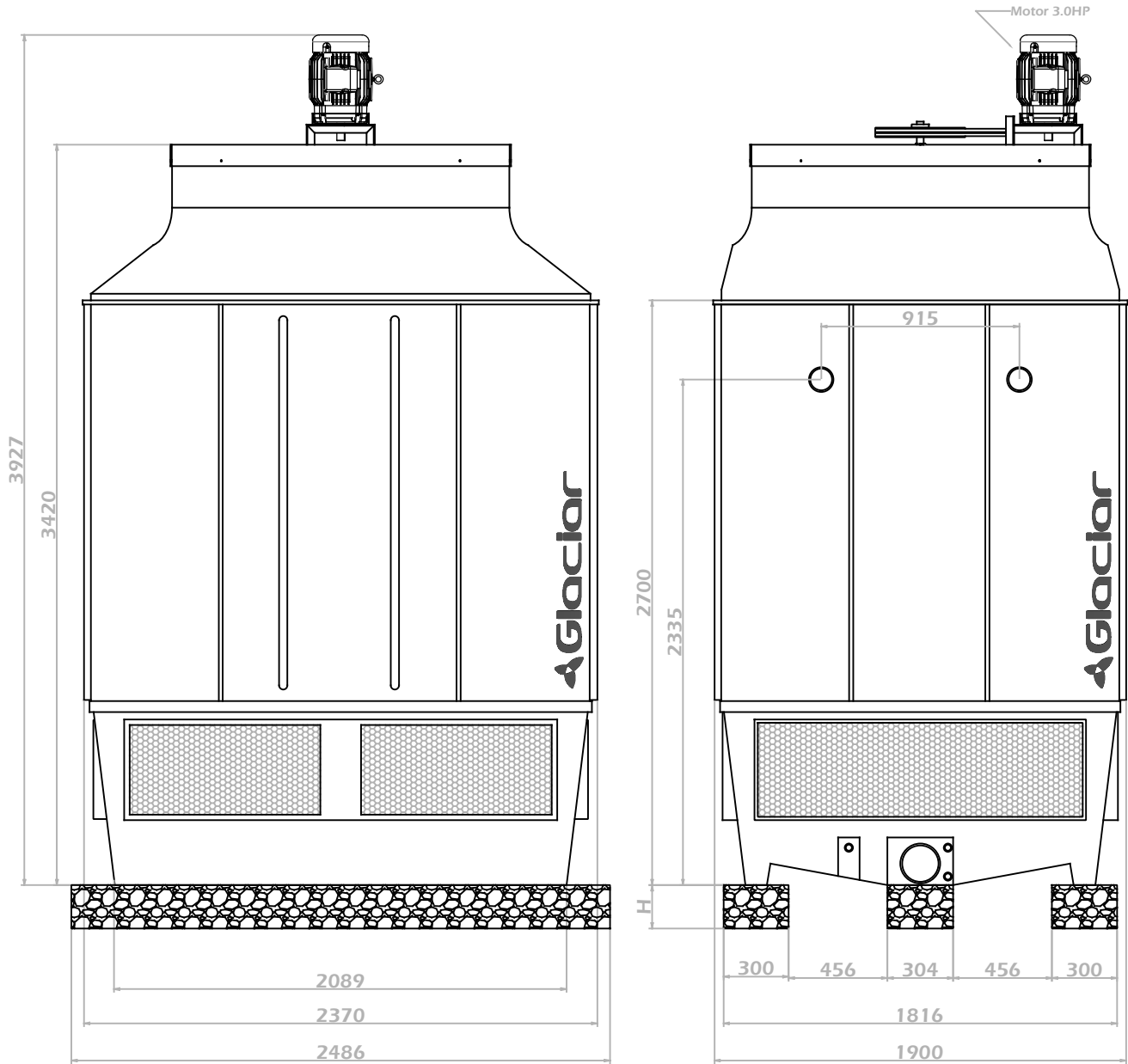


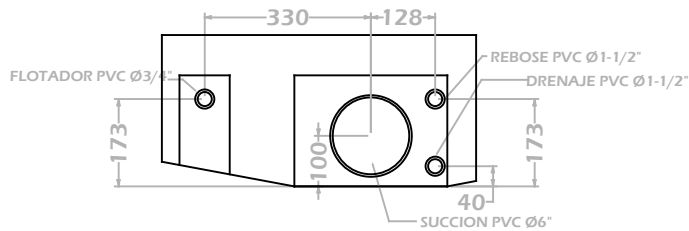
NOTA:

LA ALTURA H DELA 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.



VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 643 Kg
PESO EN OPERACION: 1627 Kg

**GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA**

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-75603P030-1**

DISEÑO: DPTO DE ING ESCALA: 1:30 DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P. FECHA: 14/03/2018 ARCHIVO: GLC-75603P030-1