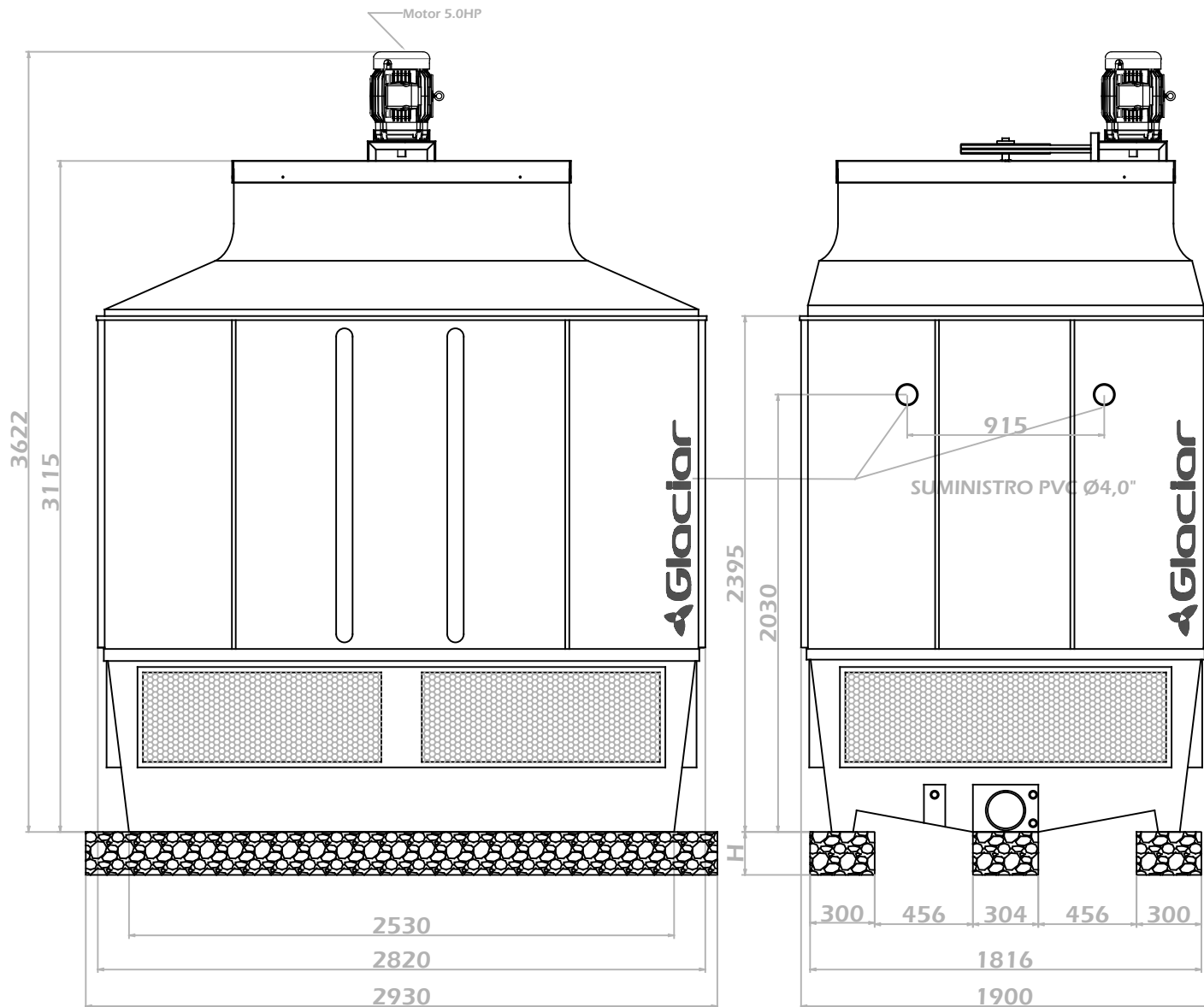
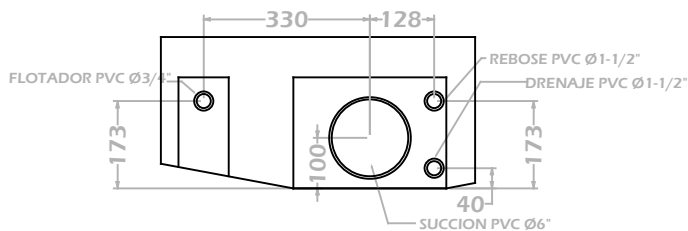


NOTA:
 LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 577 kg
 PESO EN OPERACION: 1620 kg

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-90602P050-1**

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

APROBO: Carlos P. FECHA: 14/03/2018 ARCHIVO: GLC-90602P050-1