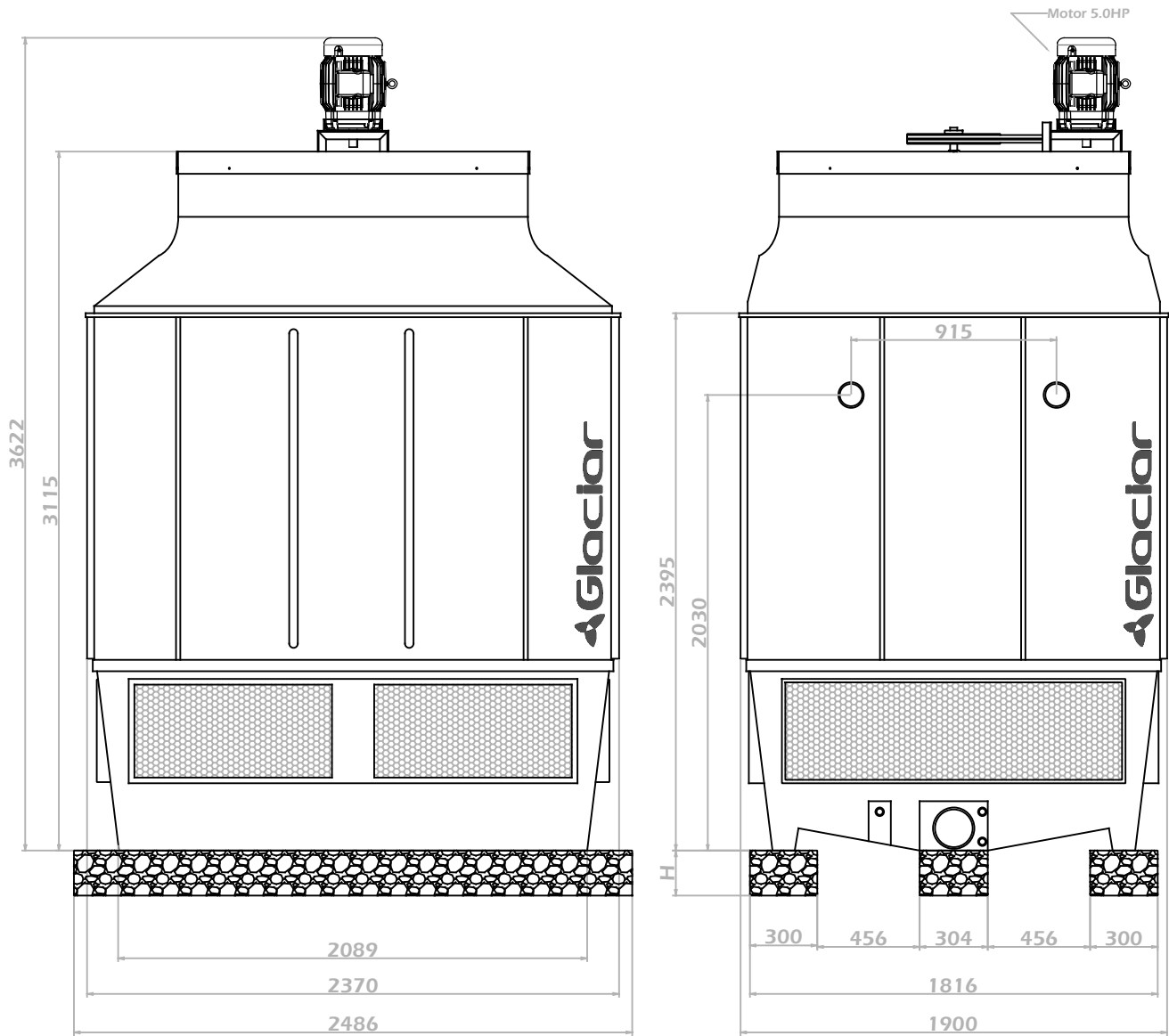


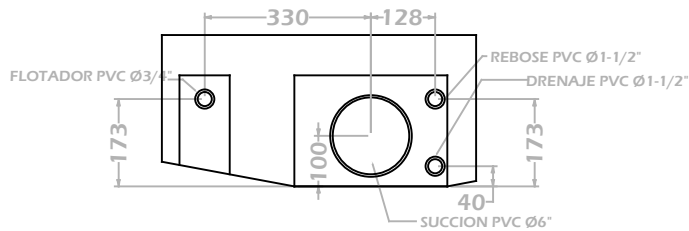
NOTA:

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: 518 Kg
PESO EN OPERACION: 1390 Kg

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

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-75602P050-1		
DISENO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:30	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 14/03/2018	ARCHIVO: GLC-75602P050-1