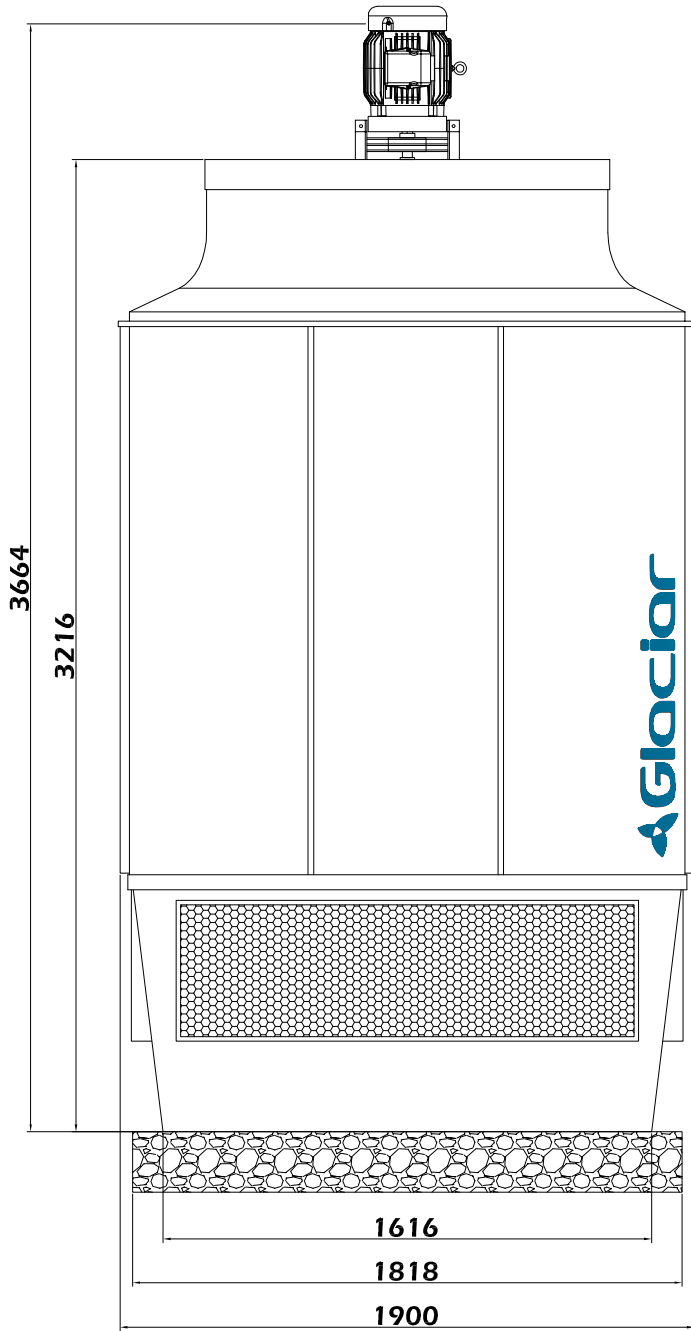
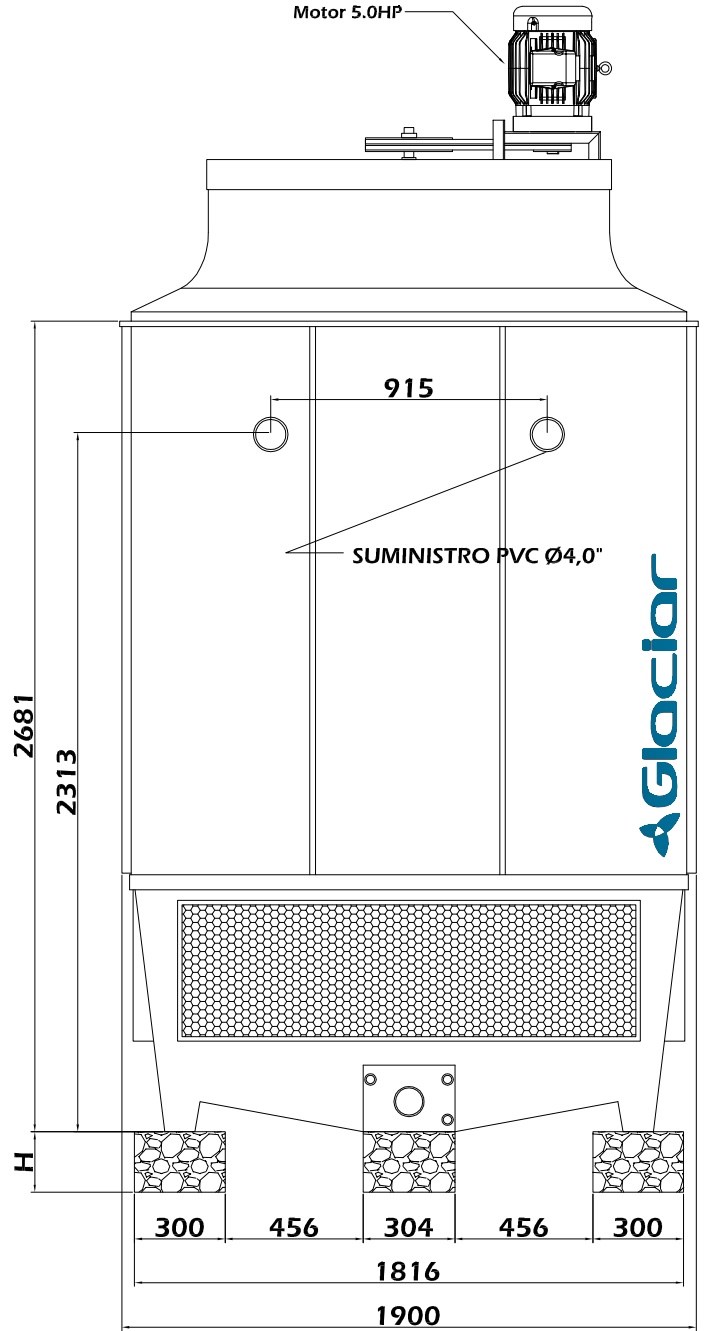


NOTA:

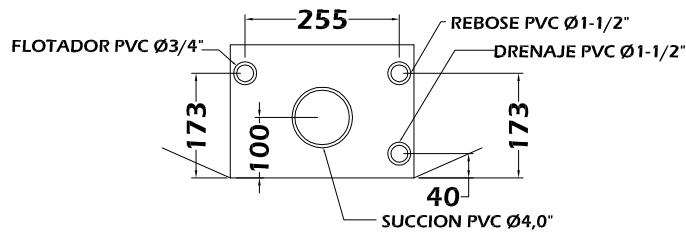
LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS, PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



NOTA: MEDIDAS EN : mm

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

PESO NETO: 468 kg
PESO EN OPERACION: 1180 kg

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-100HC 60603P050-1**

DISEÑO: DPTO DE ING

ESCALA: 1:25

DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.

FECHA: 11/03/2015

ARCHIVO: GLC-100HC 60603P050-1