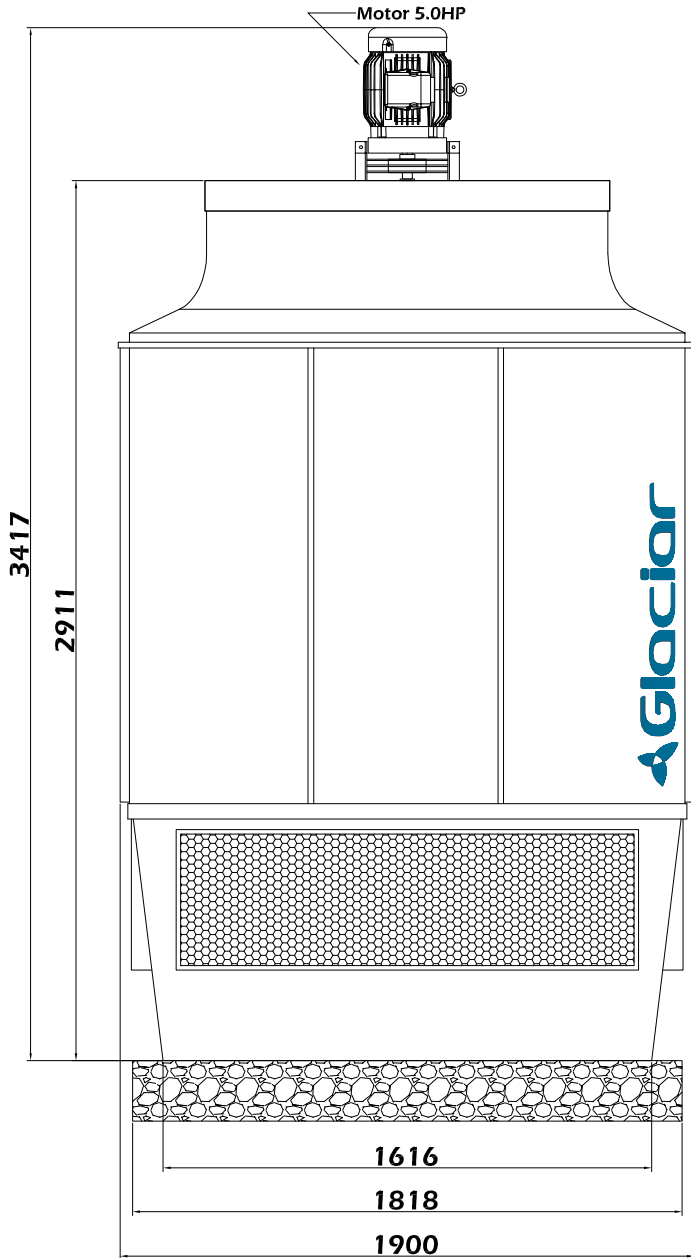
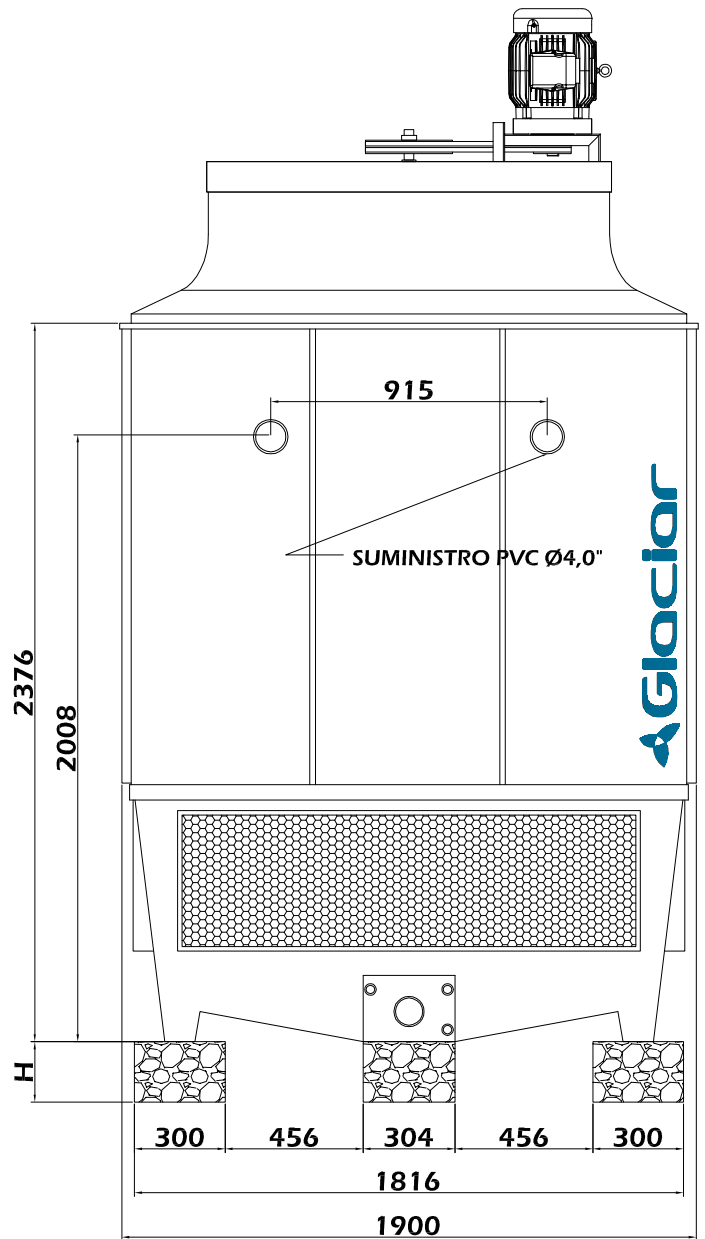


NOTA:

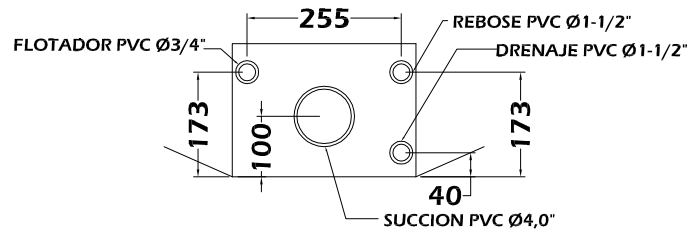
LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS, PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



NOTA: MEDIDAS EN : mm

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

PESO NETO: 408 kg
PESO EN OPERACION: 1080 kg

| | | |
|--|-------------------|------------------|
| NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-100 60602P050-1 | | |
| DISEÑO: DPTO DE ING | ESCALA: 1:25 | DIBUJO: CFP |
| APROBO: Carlos P. | FECHA: 31/08/2012 | ARCHIVO: GLC-100 |