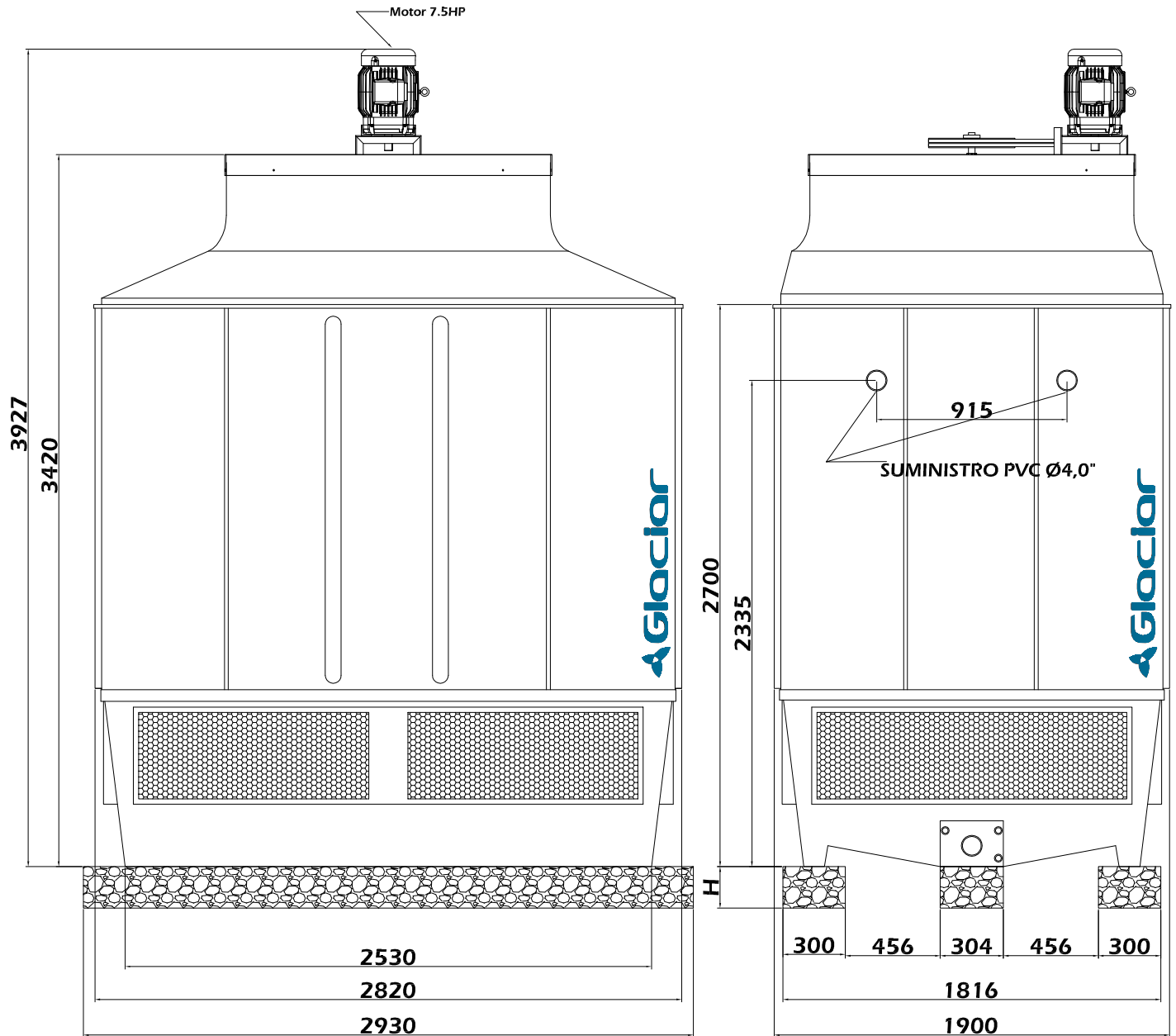
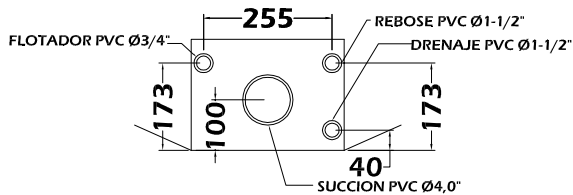


NOTA:
LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 677 kg
 PESO EN OPERACION: 1780 kg

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-150HC 90603P075-1**

DISEÑO: DPTO DE ING

ESCALA: 1:30

DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.

FECHA: 15/08/2012

ARCHIVO: GLC-150HC 90603P075-1