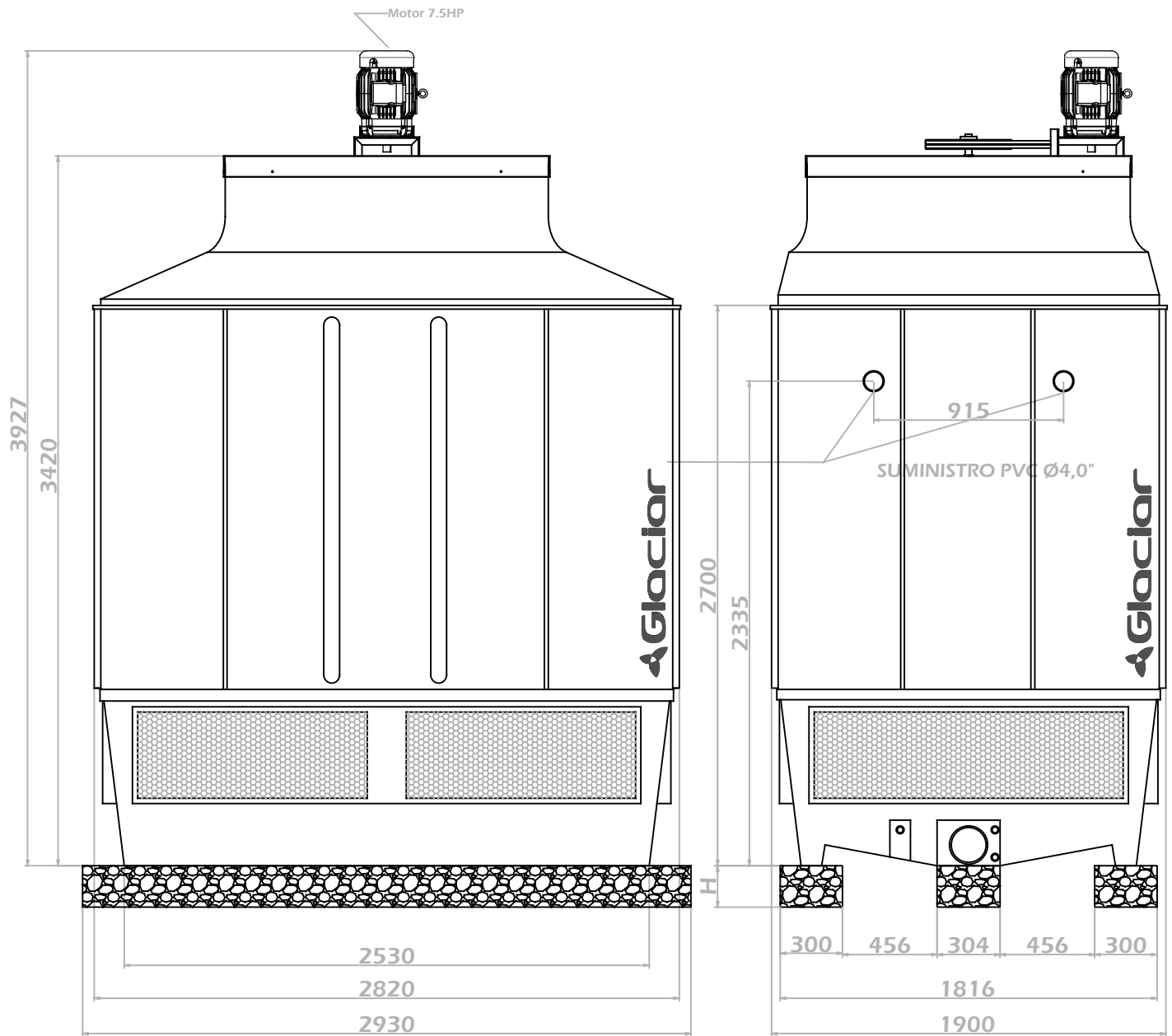
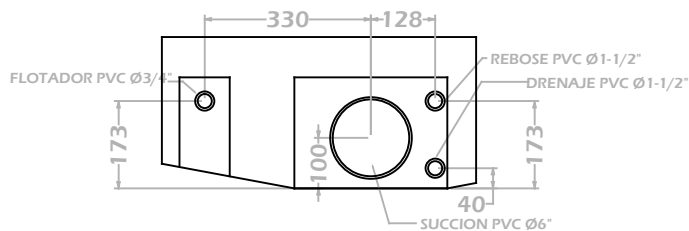


NOTA:
 LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



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-90603P075-1		
DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:30	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 14/03/2018	ARCHIVO: GLC-90603P075-1