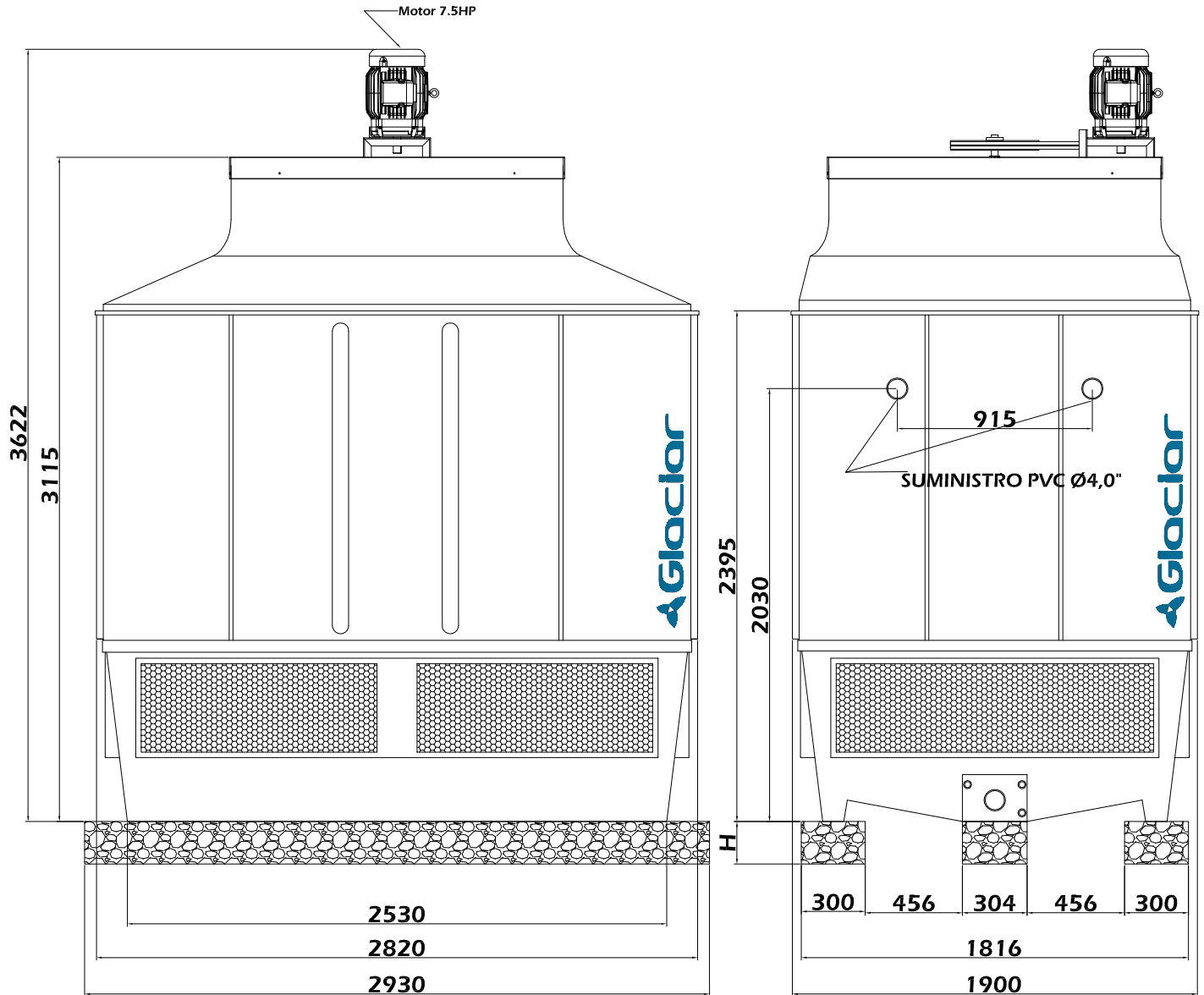
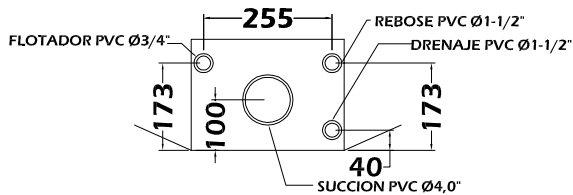


**NOTA:**  
**LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,**  
**PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR**  
**SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.**



VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 597 kg  
 PESO EN OPERACION: 1640 kg

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

NOMBRE: <b>TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-150 90602P075-1</b>		
DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:30	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 15/08/2012	ARCHIVO: GLC-150 90602P075-1