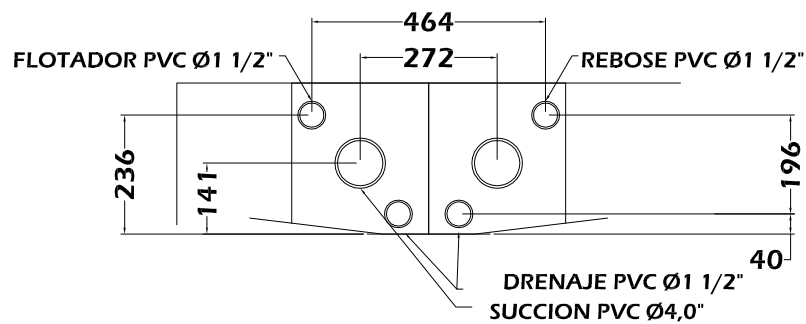
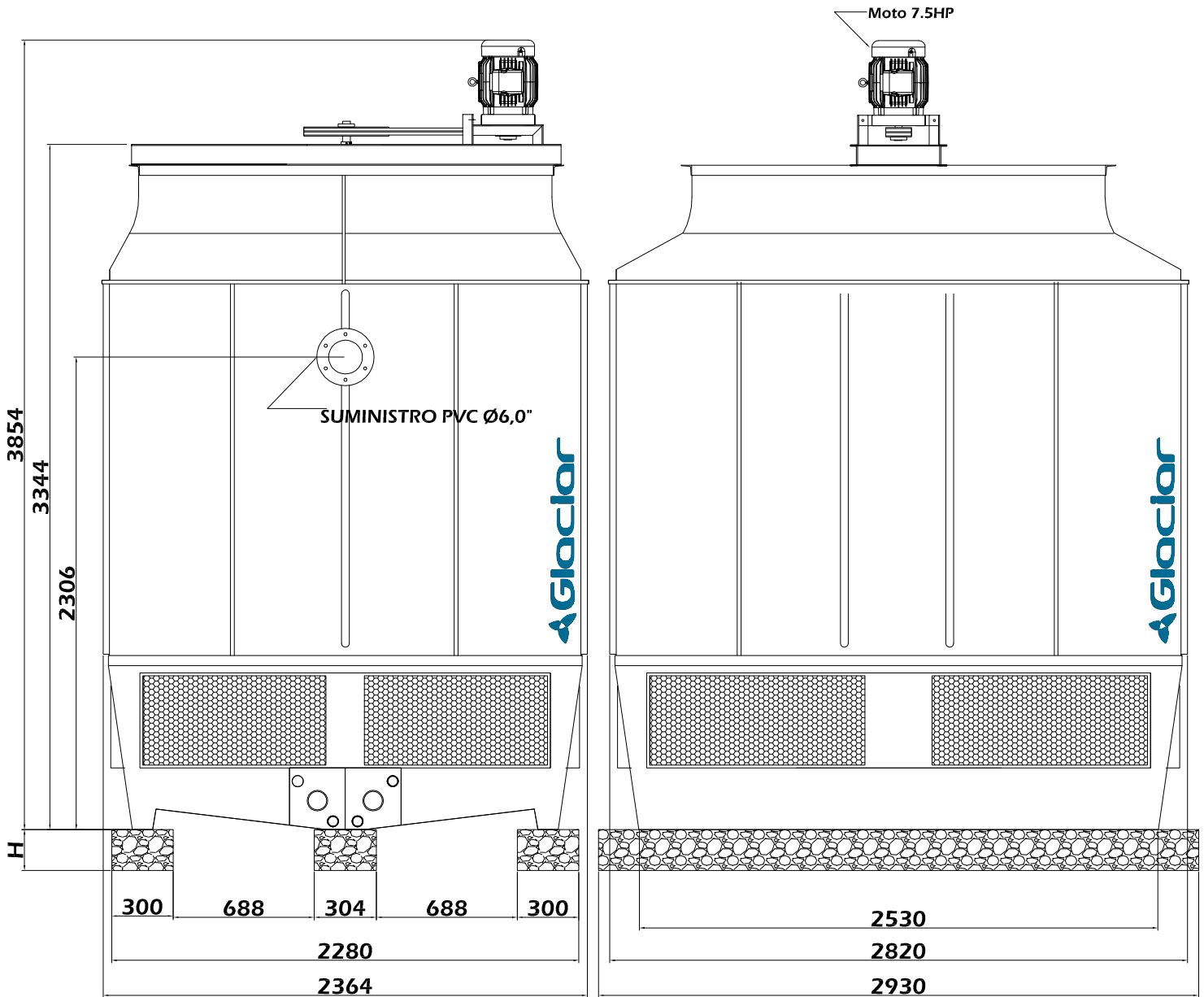


NOTA:
 LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 860 kg
PESO EN OPERACION: 2270 kg

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

| | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|
| NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-175HC 90753P075-1 | | |
| DISEÑO: DPTO DE ING | ESCALA: 1:30 | DIBUJO: CFP |
| APROBO: Carlos P. | FECHA: 25/06/2014 | ARCHIVO: GLC-175HC 90753P075-1 |