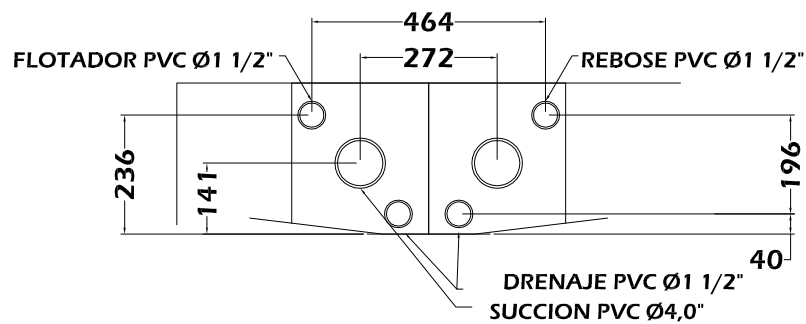
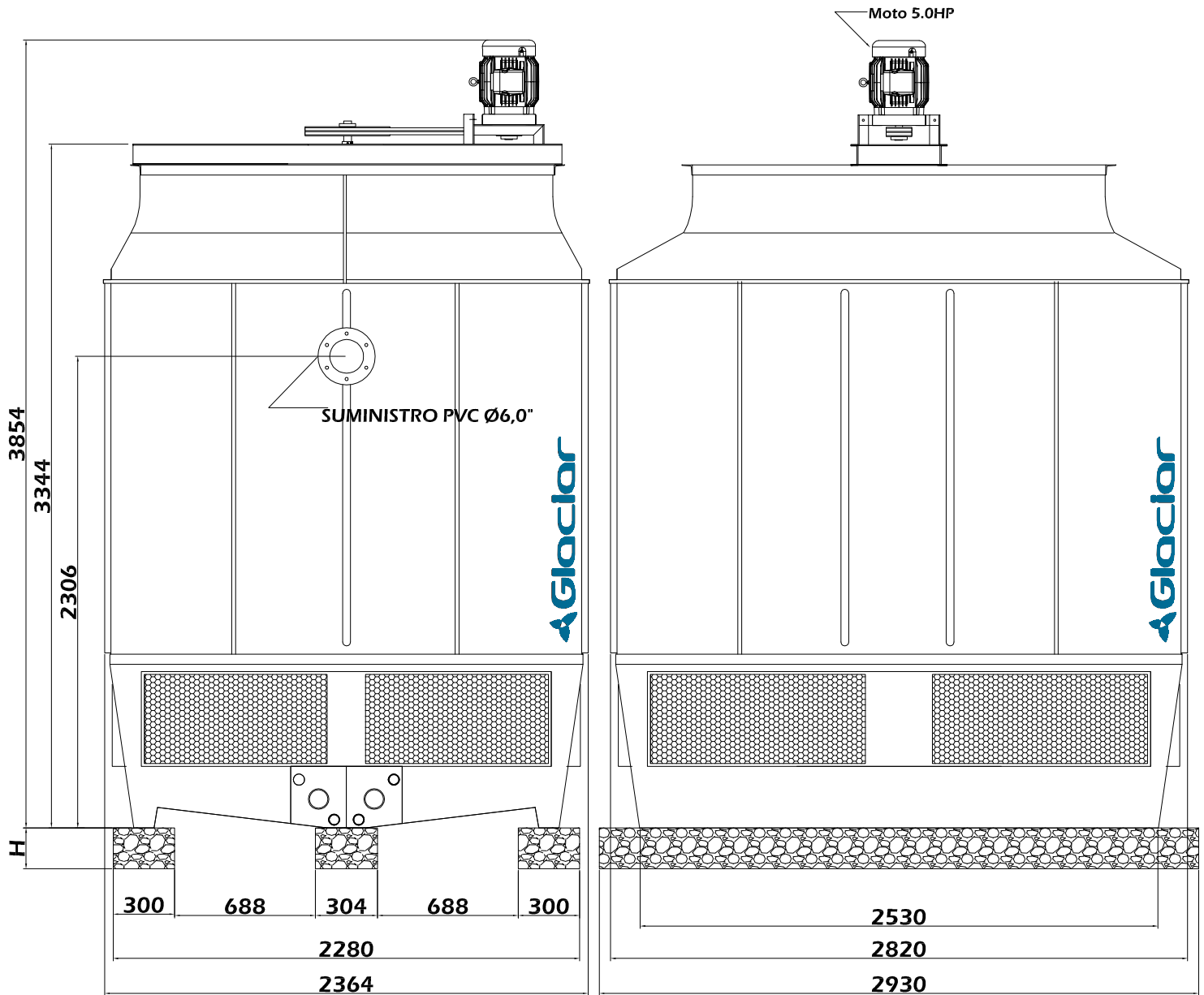


NOTA:
 LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 840 kg
PESO EN OPERACION: 2250 kg

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-175HC 90753P050-1		
DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:30	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 25/06/2014	ARCHIVO: GLC-175