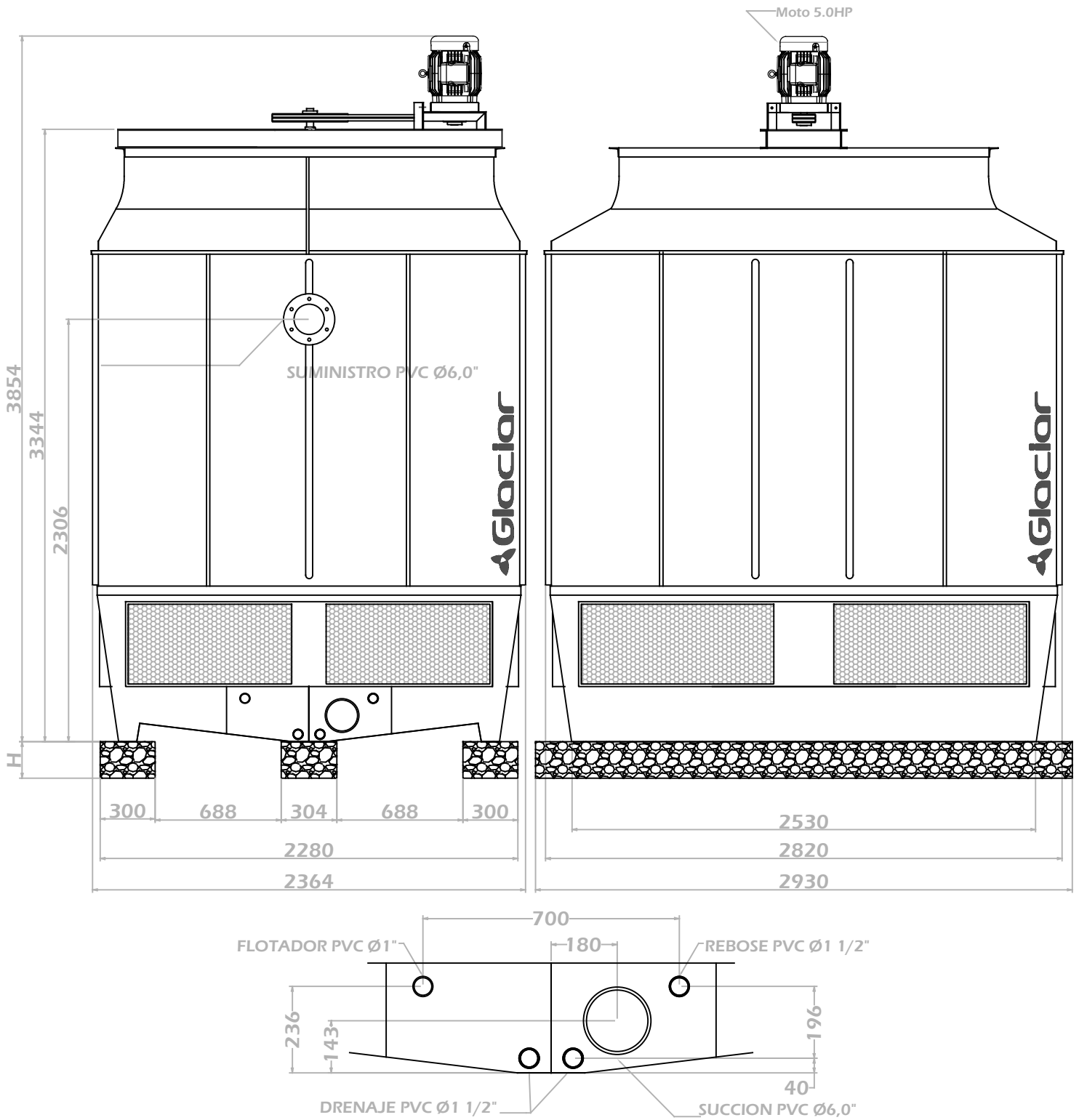


NOTA:
LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

PESO NETO: 840 kg
PESO EN OPERACION: 2250 kg

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-90753P050-1		
DISENO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:30	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 04/06/2018	ARCHIVO: GLC-90753P050-1