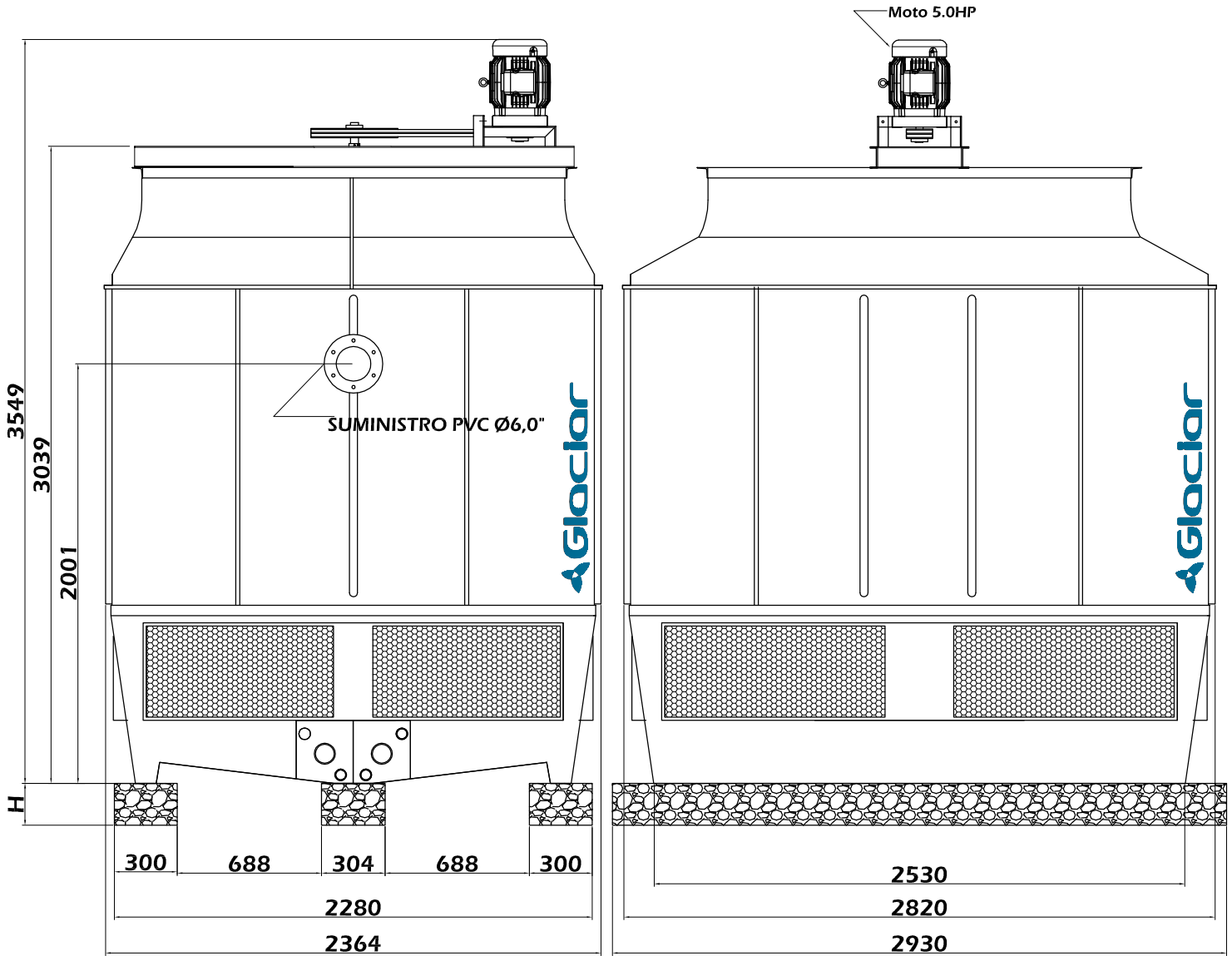


NOTA:
LA ALTURA H DELA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 740 kg
PESO EN OPERACION: 2070 kg

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.		
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA		
NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-175 90752P050-1		
DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:30	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 15/08/2012	ARCHIVO: GLC-175 90752P050-1