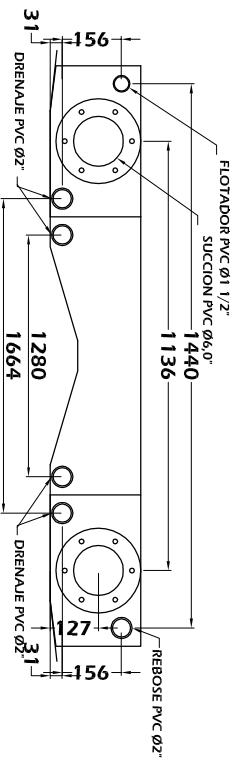
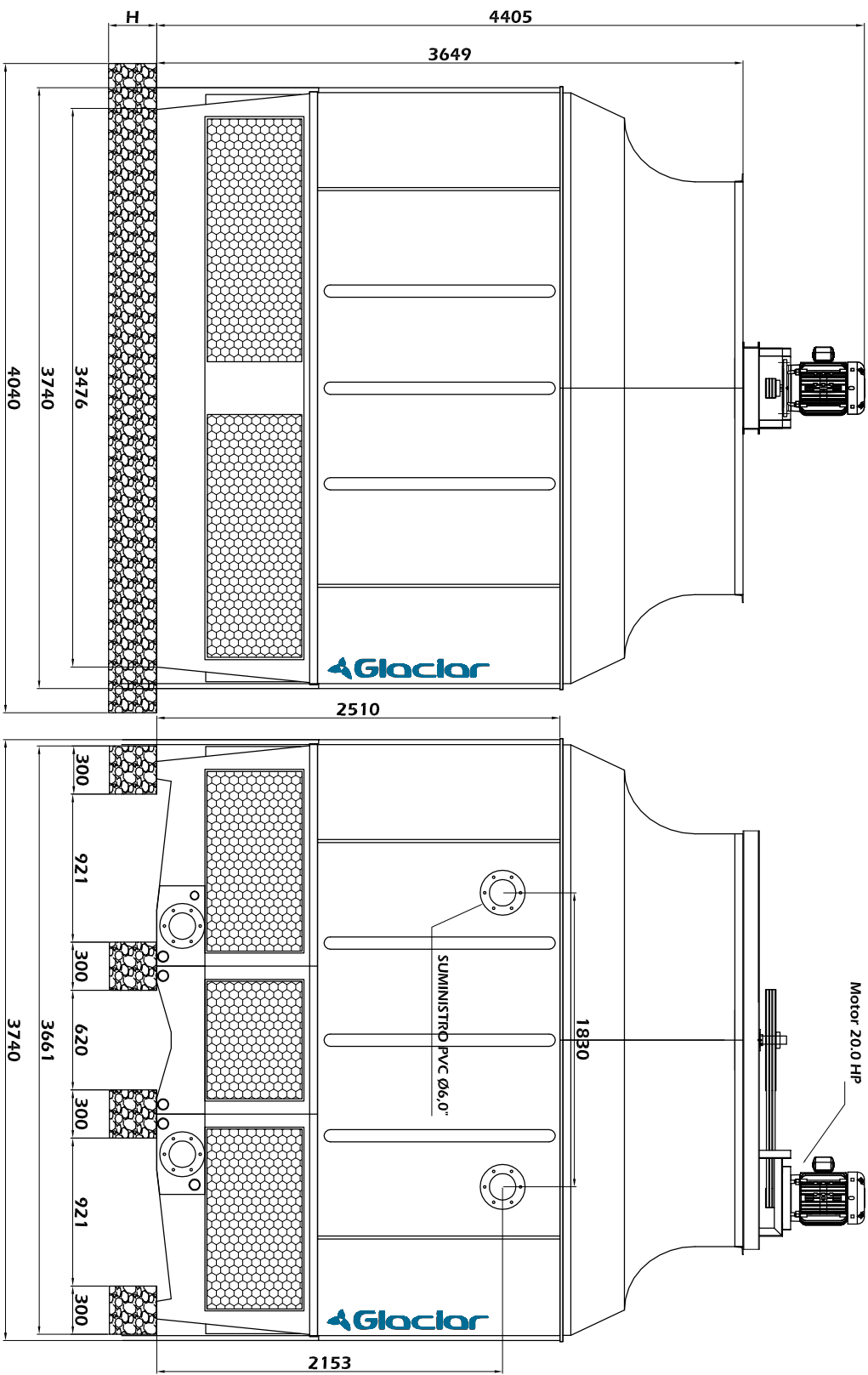


NOTA:
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 1480 kg
PESO EN OPERACION: 5170 kg



NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-400 1201202P200-1**

DISENO: DPTO DE ING ESCALA: 1:40 DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P. FECHA: 18/03/2015 ARCHIVO: GLC-400 1201202P200-1