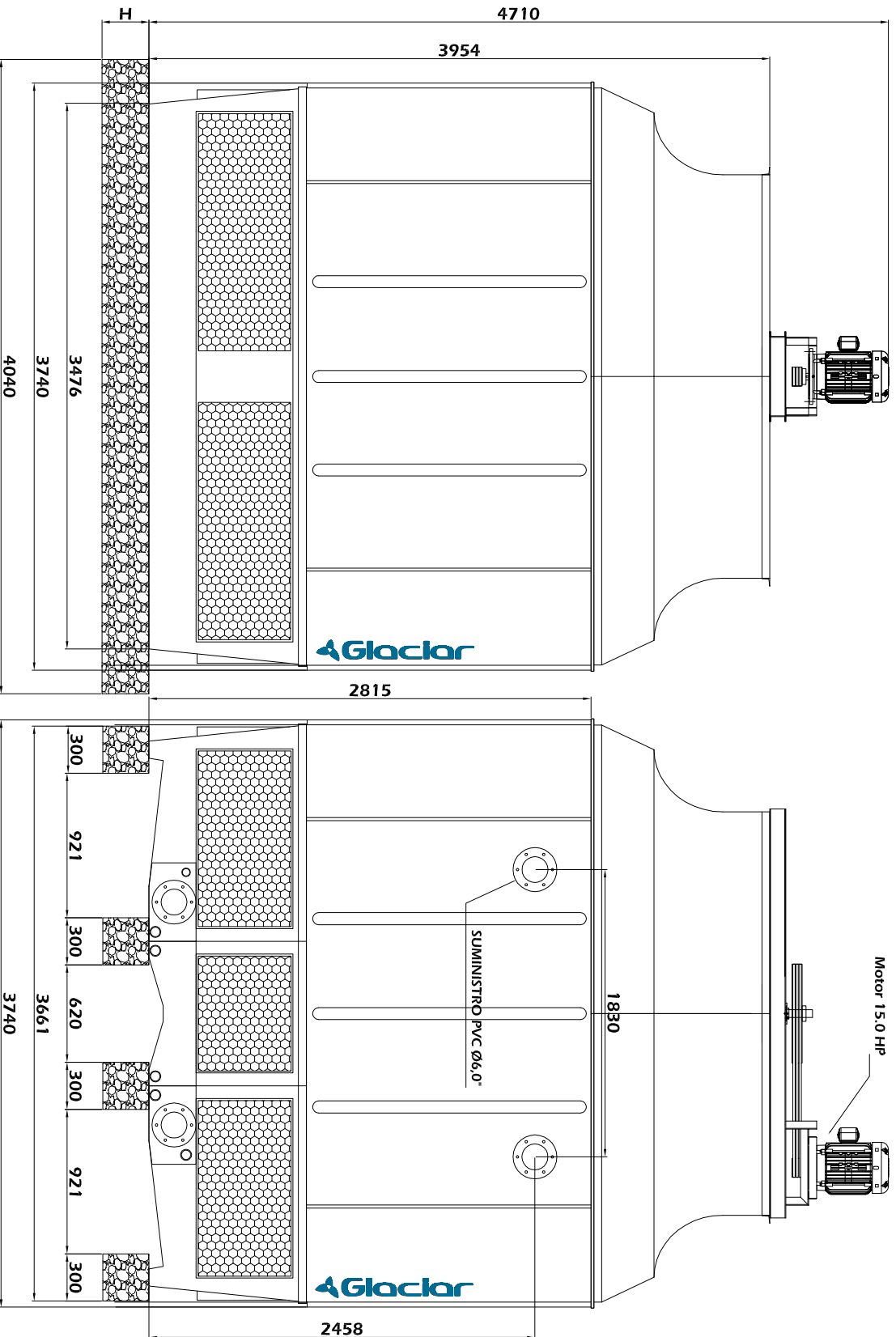


NOTA:
LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

PESO NETO: 1697 kg
PESO EN OPERACION: 5540 kg



NOTA: MEDIDAS EN: mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-400HC 1201203P150-1

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

APROBO: Carlos P. FECHA: 18/03/2015 ARCHIVO: GLC-400HC 1201203P150-1