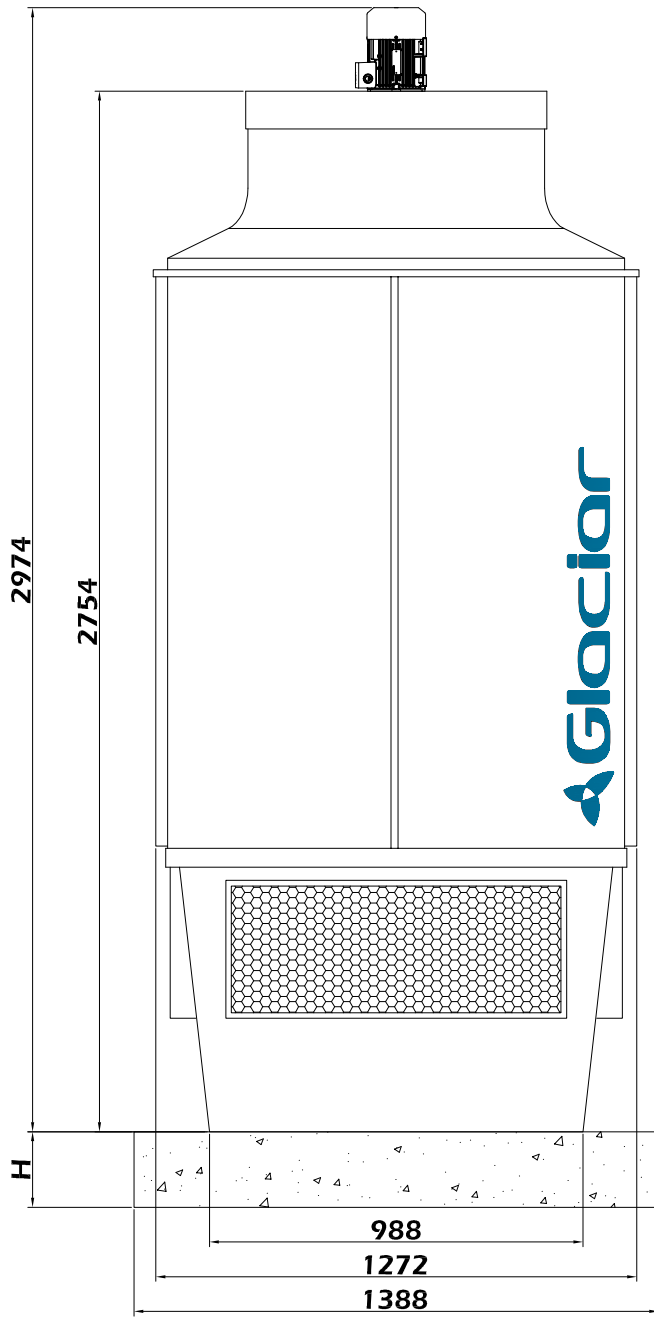
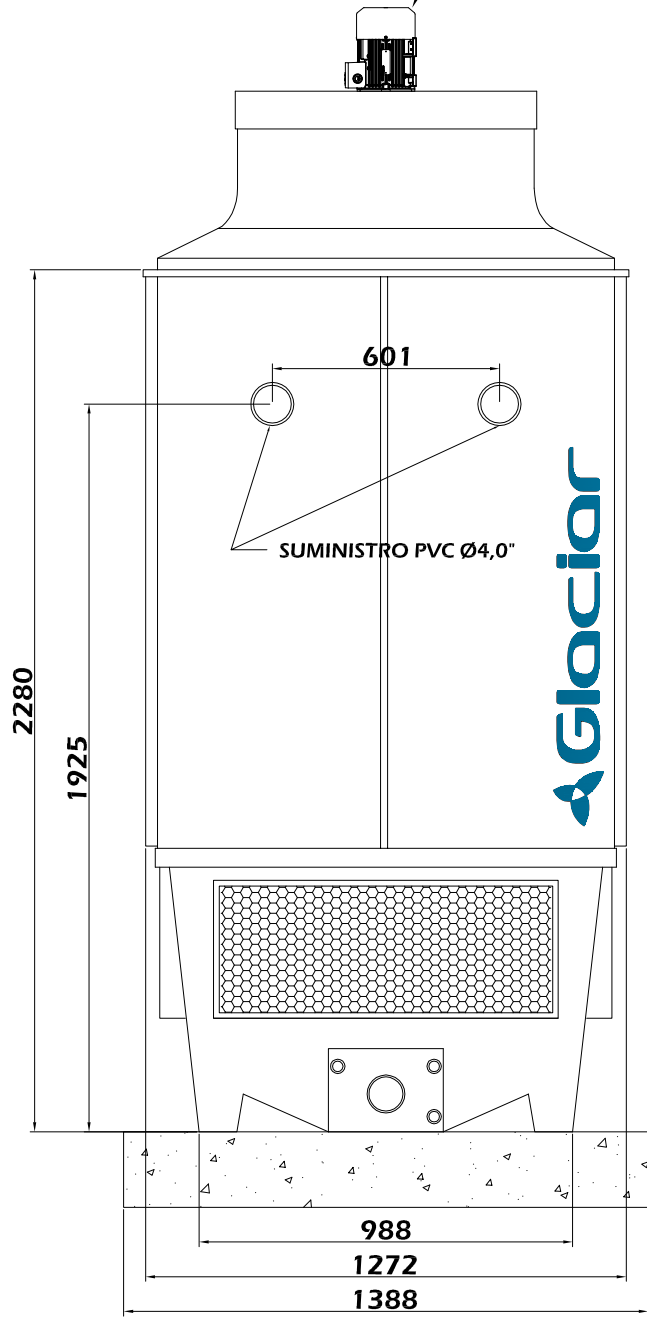


NOTA:
 LA ALTURA H DE LA BASE DEPENDE DE LAS INSTALACIONES HIDRAULICAS,
 PERO LA PARTE MAS BAJA DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DEBE ESTAR
 SIEMPRE POR ENCIMA DE LA PARTE SUPERIOR DE LAS BOMBAS.

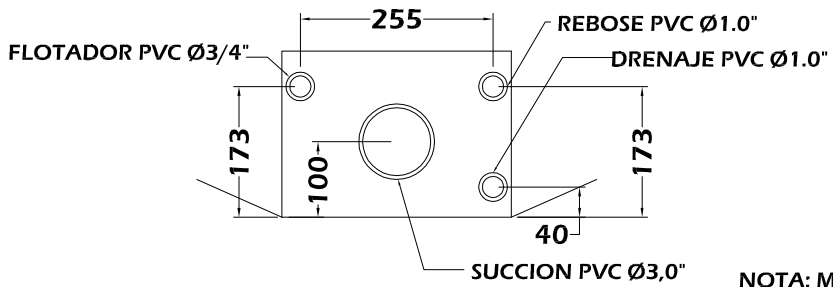
Motor 2.0HP a 1200 RPM



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



NOTA: MEDIDAS EN : mm

PESO NETO: 218 Kg

PESO EN OPERACION: 471 Kg

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA

NOMBRE: **TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-040 40402P020-1**

DISEÑO: DPTO DE ING

ESCALA: 1:20

DIBUJO: CFP

APROBO: Carlos P.

FECHA: 15/08/2012

ARCHIVO: GLC-040