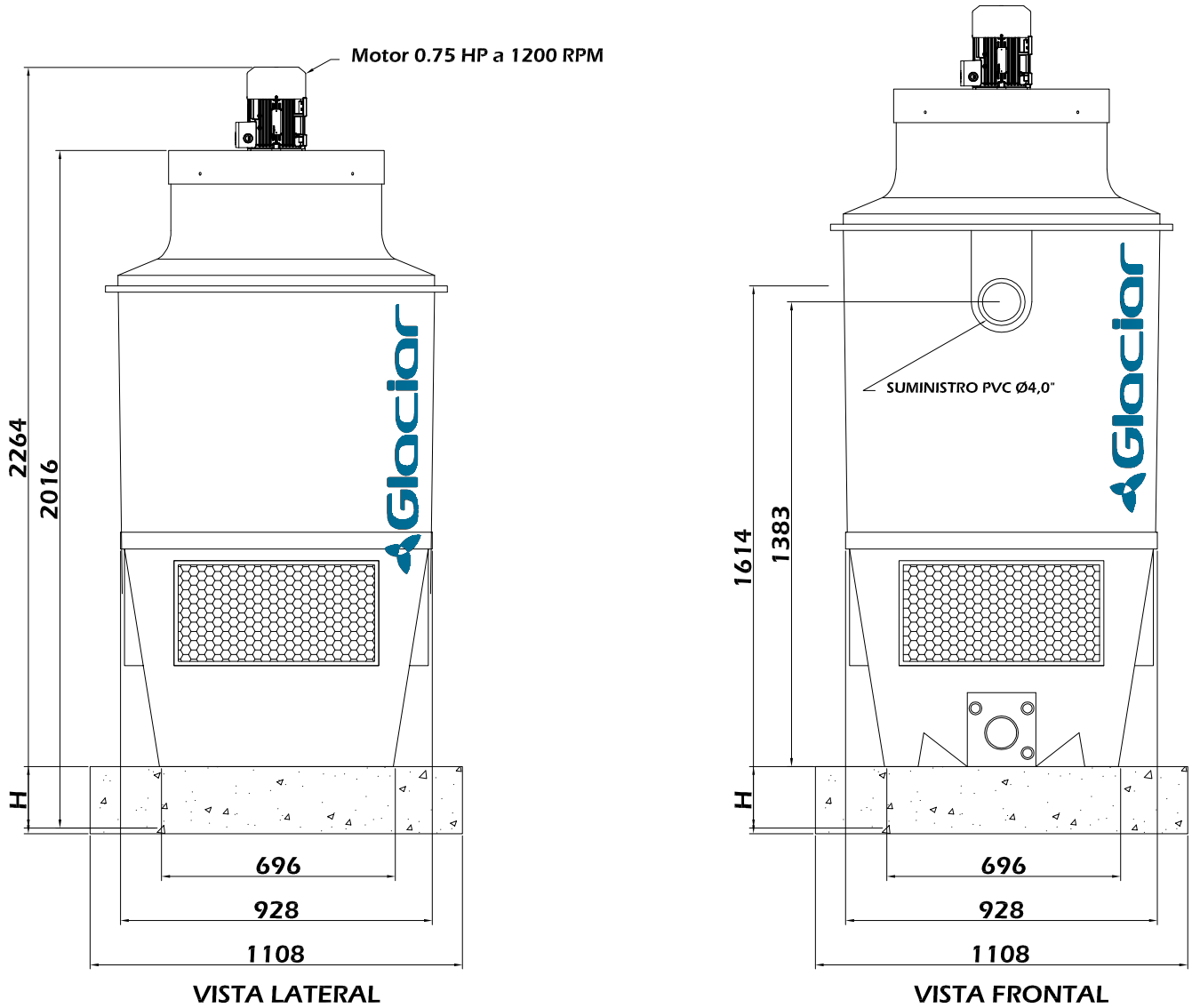


NOTA:

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.



PESO NETO: 116 Kg
PESO EN OPERACION: 242 Kg

NOTA: MEDIDAS EN : mm

GLACIAR INGENIERIA S.A.S.		
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA		
NOMBRE: TORRE DE ENFRIAMIENTO GLC-30301P007-1		
DISEÑO: DPTO DE ING	ESCALA: 1:20	DIBUJO: CFP
APROBO: Carlos P.	FECHA: 15/08/2012	ARCHIVO: GLC-015