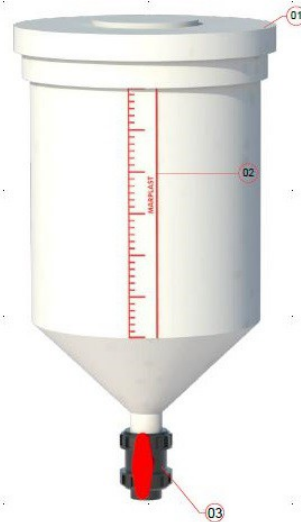
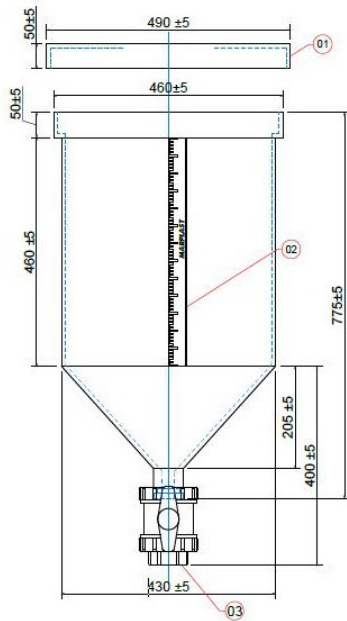


Dimensional tanques, caract. soluções para cotação de 04 agitadores



Agitador N°1:

Tq. 70 L

Fluido: Solução ácida pH 2

Temp: 50°C

Densidade: 988,02 Kg/m³

Viscosidade: 0,000547 Kg/mxseg

Objetivo: misturar água e ácido para formar a solução

Agitador N°2:

Tq. 70 L

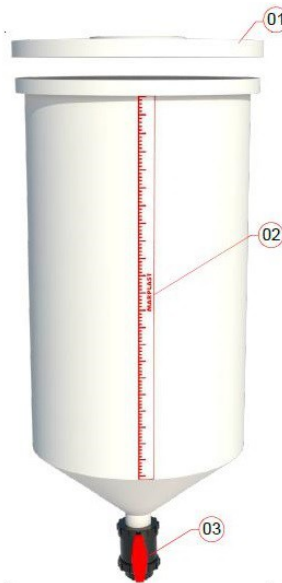
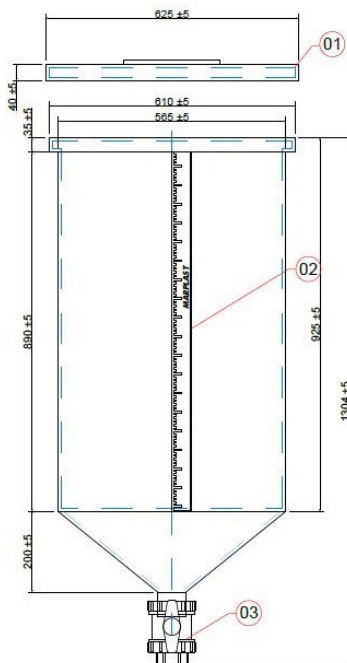
Fluido: Solução alcalina pH 12

Temp: 50°C

Densidade: 988,02 Kg/m³

Viscosidade: 0,000547 Kg/mxseg

Objetivo: misturar alcali e água para formar a solução



Agitador N°3:

Tq. 240 L

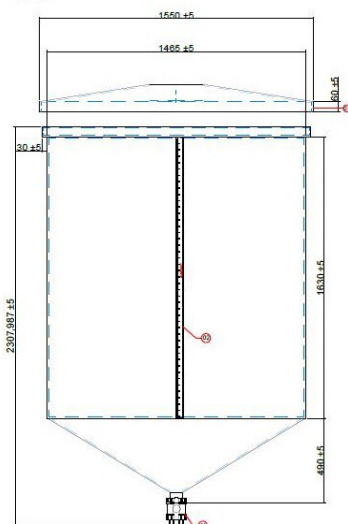
Fluido: Mistura das soluções ácida e alcalina para mistura e neutralização

Temp: 50°C

Densidade: 988,02 Kg/m³

Viscosidade: 0,000547 Kg/mxseg

Objetivo: misturar as 02 soluções e neutralizar



Agitador N°4:

Tq. 3000 L

Fluido: Solução salina (NaCl @3000ppm)

Temp: 25°C

Densidade: 1021 Kg/m³

Viscosidade: 0,000967 Kg/mxseg

Objetivo: misturar o NaCl com água desmi até 3000ppm