

Se solicita un crédito para la adquisición de equipos dosificadores imprescindibles para viabilizar los procesos de potabilización que garanten el abastecimiento de agua a la población en todo el Departamento de Tacuarembó, de acuerdo al detalle que se presenta en la planilla adjunta.

Los Equipos deberán ser aptos para trabajar con el producto indicado, debiendo además cumplir con las especificaciones establecidas en cuanto a presión y caudal, así como con las siguientes características:

- Tipo de diafragma -Contacto de Teflón y tela
- Material cabezal de bombeo -PVDF (polivinilfluoruro)
- Carcasa - Con recubrimiento de Luranil o fibra de vidrio
- Motor - Trifásico 220/380 V 50 Hz para trabajo continuo normalizado
- Válvulas, y asientos válvulas -En PVDF en inyección y pie con resorte en hastelloy
- Cellos -En PTFE (teflón)
- Bolillas -Cerámica
- Protección -IP 65
- Mantenimiento - Stock permanente de repuestos

Todos los equipos deberán tener válvula de pie, válvula de inyección y las espigas de conexión para acople con la bomba dosificadora para mangueras estándar (por ejemplo ½gas, ¾" o 1").

Ser. Destino. Cant Prod a dos. Q(l/h). P (BAR).

Tacuarembó.	Usina.2	Alcalinizante.	120lt/h	4 bar
Tacuarembó.	UPA. 2	Sulfato.	220 lt/h	7 bar
Tacuarembó.	UPA. 2	Alcalinizante.	65lt/h	7 bar
Tacuarembó.	UPA. 2	Polielectrolito	65lt/h	7 bar
San Gregorio.	UPA. 1	Sulfato.	65lt/hs	7 bar
San Gregorio.	UPA. 1	Alcalinizante.	65lt/hs	7 bar
San Gregorio.	UPA. 1	Polielectrolito	65lt/h	7 bar
Ansina.	UPA. 1	Sulfato.	65lt/h	7 bar
Ansina.	UPA. 1	Alcalinizante.	44lt/h	10 bar
Ansina.	UPA. 1	Polielectrolito	44lt/h	10 bar