



ANEXO CONVOCATORIA

2038/2019

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p><u>Especificaciones generales</u> <i>Dimensiones interiores de la cuba (mm): 295x150x100</i> <i>Dimensiones exteriores del módulo (mm): 370x220x280</i> <i>Capacidad de la cuba (lts): 4</i> <i>Tapa</i> <i>Descarga de la cuba: Válvula esférica Ø3/8"</i> <i>Canasto de acero inoxidable</i> <i>Transductores: cerámicas piezoeléctricas PZT4</i> <i>Frecuencia de trabajo: 40 KHz</i> <i>Temporizador ultrasónico: electromecánico</i> <i>Tecnología de barrido total (sweep System).</i> <i>Sintonía automática de frecuencia</i> <i>Potencia ultrasónica agregada: 160 Watts</i> <i>Alimentación: 220 volts – 50/60 Hz</i></p> <p><u>Sistema calefactor del líquido limpiante conformado básicamente por:</u> * <i>Calefactores planos blindados de acero inoxidable calidad AISI 304 incorporados en la parte exterior de la batea,</i> * <i>Ajuste y control de la temperatura mediante un termostato digital ubicado en el frente del equipo. El rango de ajuste de temperaturas es de temperatura ambiente a 60°C.</i> * <i>Indicadores lumínicos de acceso de energía y funcionamiento de la resistencia.</i></p> <p><u>Temporizador electrónico de lectura digital con seteo de tiempo y cuenta regresiva de funcionamiento. Incorpora un pulsador de marcha y repetición del ciclo del ultrasonido y un pulsador de detención del ciclo. El rango de ajuste de tiempos de 0 a 30 minutos</u></p>

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras