





DESTILADOR DE AGUA TIPO PINSEL PROCEDENCIA: BRASIL MODELO: Q-341



Para aplicaciones más rigorosas en el área bioquímica, química analítica, química fina y pesquisas, tenemos destiladores de agua por el sistema "Pilsen" adonde el agua entra en la caldera, es precalentada, para en seguida entrar en ebullición y condensar posteriormente, produciendo agua pura química y bacteriológica.

- Produce agua con pureza debajo de 3 μS (microSiemens), considerando entrada hasta 300 microSiemens;
- Tamaño reducido debido a pesquisas e introducción de nuevas tecnologías;
- Caldera en acero inoxidable;
- Colector de vapores y partes que tienen contacto con el agua ya destilada, confeccionados en acero inoxidable 304 y materiales inertes;







- Nivel constante de alimentación de la caldera;
- Cúpula de vidrio resistente e inerte para no transferir iones al sistema, permite la visualización de la ebullición y detectar el momento de la limpieza de la caldera y de la resistencia;
- Resistencia tubular blindada;
- Llave para prender y apagar manualmente el calentamiento;
- En la falta del agua, evita el escape de vapores;
- Sistema automático de protección que desliga el aparato cuando el sensor embutido detecta falta de agua;
- Cable de alimentación con doble aislamiento sin enchufe;
- Acompaña manual de instrucciones.

Modelos	Volts	Watts	Rend. L/h	Consumo Agua	Dimensiones (LxAxA) cm
Q341-12	110	1800	2	120	28 x 40 x 34
Q341-22	220	1800	2	120	28 x 40 x 34
Q341-25	220	3500	5	200	28 x 44 x 55
Q341-210	220	7000	10	240	28 x 44 x 100
Q341P- 230T	220 Trifásico	21000	30	450	65 x 81 x 120