



X-60

- Panel electrónico: funcionamiento automático.
- Cesta de 500 x 500 mm.
- Altura útil: 330 mm.
- 3 ciclos fijos: 120"/150"/180".
- Calentamiento cuba lavado: 2.5 kW.
- Resistencia de aclarado: 6 kW.
- Visualización de temperaturas de lavado y aclarado.
- Sistema de aclarado a temperatura constante con bomba de presión y break tank.
- Filtros superiores inox.
- **Opcional:** bomba de desagüe.

- Painel electrónico: operação automática.
- Cesto de 500 x 500 mm.
- Altura útil: 330 mm.
- 3 ciclos fixos: 120"/150"/180".
- Aquecimento cuba lavagem: 2.5 kW.
- Resistência de enxaguamento: 6 kW.
- Visualização de temperaturas de lavagem e enxaguamento.
- Sistema de enxaguamento a temperatura constante com bomba de pressão e break tank.
- Filtros superiores inox.
- **Opções:** bomba de descarga.



X-80

- Modelo con peana: confort para el usuario.
- Panel electrónico: funcionamiento automático.
- Cesta de 500 x 500 mm.
- Altura útil: 400 mm.
- 3 ciclos fijos: 120"/150"/210".
- Calentamiento cuba lavado: 2.5 kW.
- Resistencia de aclarado: 6 kW.
- Visualización de temperaturas de lavado y aclarado.
- Filtros superiores inox.

- Modelo com base para o conforto do usuário.
- Painel electrónico: operação automática.
- Cesto de 500 x 500 mm.
- Altura útil: 400 mm.
- 3 ciclos fixos: 120"/150" / 210".
- Aquecimento cuba lavagem: 2.5 kW.
- Resistência de enxaguamento: 6 kW.
- Visualização de temperaturas de lavagem e enxaguamento.
- Filtros superiores inox.



Selección de programas

Selección de 3 ciclos de lavado dependiendo del material a lavar o de la suciedad.

Visualización de temperaturas

Visualización de temperaturas de lavado y aclarado (a partir de X-50) y leds indicadores del estado de la máquina.

Parada térmica

Garantiza que la temperatura mínima de aclarado al comienzo del ciclo sea de 85°C. Garantía de desinfección e higiene.

Aclarado final en frío

Según el uso al que se destinen las copas después del lavado, puede ser más importante que el vaso esté frío a que el vaso esté seco. Con la opción del aclarado final en frío, ambas opciones son posibles pulsando un botón.

Bomba de desagüe

Permite un desagüe eficiente a una altura de hasta 1m.

Equipos multifase

Los equipos multifase (X-50) se pueden conectar a 230V monofásico o 230V/400V trifásico, pudiéndose cambiar la conexión en cualquier momento.

Descalcificador incorporado

La cal presente en el agua es causa directa de malos resultados en el lavado y de fallos en las máquinas.

Un buen sistema de descalcificación provee al circuito de lavado de agua blanda, lo cual repercute en el resultado de lavado y la durabilidad de la máquina.

Un tapón fácilmente accesible situado en la cuba permite añadir sal al descalcificador de forma rápida y segura.

Seleção de programas

Seleção de 3 ciclos de lavagem dependendo do material a lavar ou da sujidade.

Visualização de temperaturas

Visualização de temperaturas de lavagem e enxaguamento (a partir de X-50) e indicadores LED do estado da máquina.

Paragem térmica

Garante que a temperatura mínima de enxaguamento no início do ciclo é de 85°C. Garantia de desinfeção e higiene.

Enxaguamento final a frio

Consoante o uso a que se destinem os copos depois da lavagem, pode ser mais importante que o copo esteja frio do que seco.

Com a opção do enxaguamento final a frio, ambas as opções são possíveis ao premir um botão.

Bomba de descarga

Permite uma descarga eficiente a uma altura de até 1m.

Equipamentos multifase

Os equipamentos multifase (X-50) podem ser ligados a 230V ou 400V, podendo-se mudar a ligação a qualquer momento.

Descalcificador incorporado

A cal presente na água é uma causa direta de maus resultados na lavagem e de falhas nas máquinas.

Um bom sistema de descalcificação proporciona ao circuito de lavagem água mole, o que se repercute no resultado de lavagem e na durabilidade da máquina.

Uma tampa facilmente acessível situada na cuba permite acrescentar sal ao descalcificador de forma rápida e segura.



