

Henkelman Aura

Guía de inicio rápido

Escanee el código QR para descargar el manual de usuario.



Antes del primer uso

Lea atentamente las instrucciones de seguridad que se encuentran en la parte posterior de esta guía. Verifique el visor de aceite para ver si la cantidad de aceite en la bomba es suficiente.

Si la cantidad de aceite en la bomba es insuficiente, rellénelo.

Consulte el manual de usuario para obtener más información.

Muestra todos los programas marcados como favoritos. De esta manera podrá acceder a sus programas más utilizados con solo tocar un botón.

Puede seleccionar el mejor programa de vacío según el reconocimiento del producto.

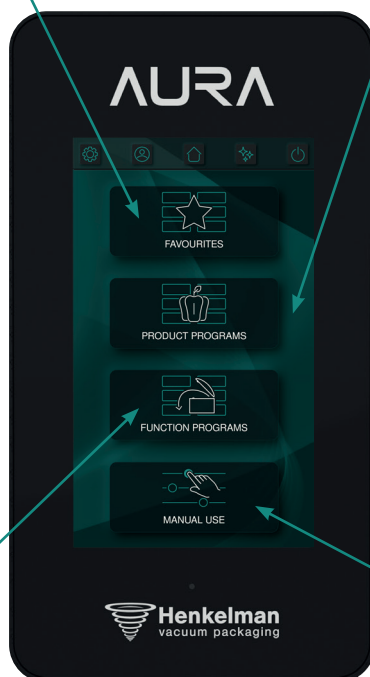


Configure y cambie los ajustes de la máquina.



Cambie de usuario para cambiar los niveles de autoridad. La información del usuario también se utiliza para fines HACCP y se puede imprimir en una etiqueta.

Aquí encontrará programas independientes del producto, como Sólo sellado y Vacío rápido.



Presione el botón de encendido/apagado para iniciar y operar la máquina.



Ejecute el programa de limpieza de la bomba diariamente para evitar daños por humedad en la bomba.

¿Los programas de productos preinstalados no satisfacen sus necesidades? Luego, cree otros nuevos usted mismo.

Cambiar la configuración de la máquina

Haga clic en el botón de usuario y proporcione el inicio de sesión del propietario (1324). El menú de configuración de la máquina ahora está disponible para realizar modificaciones en la configuración de la máquina.

Después de elegir el programa adecuado para su producto, puede colocar el producto en la máquina, en una bolsa sellada adecuada y cerrar la tapa, después de lo cual comenzará el proceso. Para obtener el mejor resultado final, recomendamos enfriar el producto entre 2 y 4 °C antes de envasarlo. Esto evita que el producto hierva.

Instrucciones de seguridad



Cumpla en todo momento las siguientes instrucciones de seguridad. Esta es la versión abreviada, que incluye las instrucciones de seguridad más importantes. Para ver la lista completa, consulte el manual de usuario. Este se puede descargar escaneando el código QR o en nuestra web: www.henkelman.com.



Esta máquina no es apta para envasar materiales tóxicos, corrosivos, irritantes o potencialmente explosivos.

El manejo correcto y la seguridad del sistema solo pueden garantizarse si se realizan las tareas de mantenimiento recomendadas debidamente y en su momento.

Pictogramas en la máquina



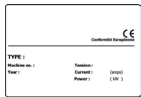
Signo de advertencia de alta tensión
Está situada en la parte trasera de la máquina.



Signo de advertencia de calor
Está situado en las barras de sellado y en la bomba de vacío.



Signo de advertencia de conexión de gas (opcional)
Prohibido conectar oxígeno. Solo se permiten gases alimentarios o inertes.
Está situado en la parte posterior de la máquina.



Placa de características
Está situada en la parte trasera de la máquina.
Aquí aparecen el modelo, el número de serie, el voltaje, la intensidad de corriente, la potencia y el año de fabricación.

Compruebe periódicamente si los pictogramas y marcados siguen distinguiéndose claramente y son legibles. Si no es así, sustitúyalos.

Advertencias generales



- El personal operario debe tener 18 años o más.
- Nunca envase productos que puedan resultar dañados por el vacío.
- Nunca envase al vacío animales vivos.
- No está permitida la limpieza a presión. Con ella se podrían dañar los componentes electrónicos o de otro tipo.
- No use productos de limpieza agresivos, tóxicos o disolventes.
- Está prohibido encender la máquina en entornos explosivos.
- No se deben retirar los dispositivos de seguridad.
- Solo expertos técnicos podrán realizar trabajos en la instalación eléctrica.
- La máquina no puede utilizarse durante las tareas de limpieza, inspección, reparación o mantenimiento, y deberá ser desenchufada.
- No se podrá usar la máquina si la tapa de plástico/vidrio presenta daños o grietas visibles. Póngase en contacto con su distribuidor si desea un servicio técnico profesional.

Advertencias durante el uso



- Los componentes del sistema de sellado pueden alcanzar una temperatura muy elevada. El contacto con estos componentes puede provocar lesiones.