



AIRPROCSX3

DRYING CABIN - CABINA SECADO



MANUAL INSTRUCCIONES

1. INSTRUCCIONES GENERALES

MUY IMPORTANTE: Indispensable disponer de toma de tierra en la clavija donde se conecte el aparato con el diferencial y magneto-térmico correspondiente. Todo incumplimiento de esta norma exime la responsabilidad del fabricante.

Cuando el secador se utiliza en una zona de baño, se ha de desconectar después de ser utilizado porque la proximidad del agua puede presentar un peligro incluso cuando el secador esté parado.

Para asegurar una protección complementaria, la instalación en el circuito eléctrico que alimenta la zona de baño debería tener un dispositivo de corriente diferencial residual (DDR) de funcionamiento asignada que no exceda de 30mA, es aconsejable. Pídale consejo a su instalador.

1.1 Instalación:

Para mayor seguridad en el envío y evitar daños en la cabina, el panel de control queda fuera de su ubicación. Una vez quitado todo el embalaje de protección y situada la cabina en posición horizontal, abrir la puerta donde se encuentra la parte del motor (las llaves las encontrará en el divisor del box) y verá el panel de control. Introducir el panel de control en la ventana de la puerta de dentro hacia fuera, haciendo coincidir los cuatro agujeros del panel con los cuatro pernos salientes de la ventana. Cuando este colocado, introducir las cuatro arandelas y las cuatro tuercas autoblocantes hasta que quede bien sujeto.

Conectar la clavija de la cabina a una toma de red que disponga toma de tierra a 220v.

1.2 Funcionamiento:

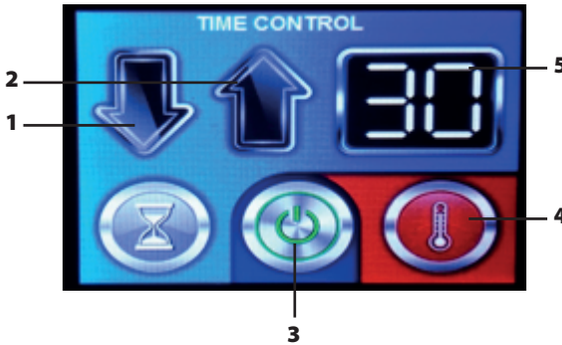
- **Pantalla arranque:** Al pulsar el interruptor general aparecerá durante 2 segundos el logo de Artero.
- **Pantalla inicio:** Da acceso al encendido del equipo (1), visualización de la información suplementaria (2) y al menú de ajustes (3).



1. INSTRUCCIONES GENERALES

• **Pantallas operativas:** Se divide en dos partes funcionales. Control tiempo y control temperatura.

A) Control tiempo:



En esta pantalla tenemos acceso a las flechas para subir y bajar el tiempo.

Flecha para bajar el tiempo (1), flecha para subir el tiempo (2), botón de encendido (3), botón de acceso al control de temperatura (4) y marco indicador de tiempo (5).

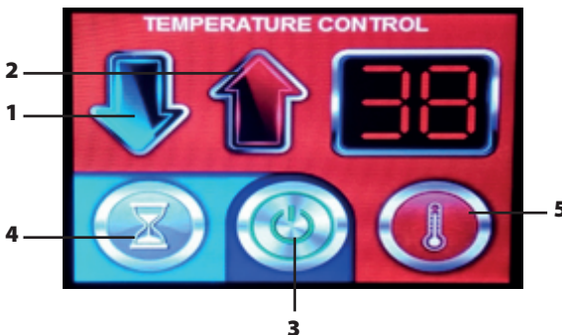
1. Inicialmente el tiempo estará en 15 minutos por defecto, se podrá subir o bajar con las flechas el tiempo, 30 minutos el máximo y 2 minutos el mínimo.

Cuando finalice el ciclo de tiempo y se quiera volver hacer otro ciclo, el último tiempo incluido quedará en memoria a no ser que se vuelva a la pantalla de inicio o se desconecte la cabina de la red eléctrica, volvería a los 15 minutos iniciales.

2. El botón de **ENCENDIDO** inicia el funcionamiento de la cabina y nos envía a la pantalla de control del tiempo y la temperatura. El color del botón de encendido cambiará de rojo a verde.

3. El botón de **TEMPERATURA** nos envía a la pantalla control temperatura.

B) Control temperatura:



En esta pantalla tenemos acceso a las flechas para subir y bajar la temperatura.

Flecha para bajar la temperatura (1), flecha para subir la temperatura (2), botón de encendido (3), botón de acceso al control de tiempo (4), marco indicador de temperatura (5).

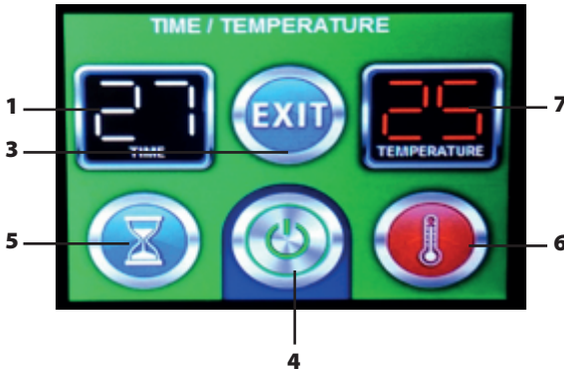
1. Inicialmente la temperatura que sale en el marco indicativo de temperatura es la real que se tiene en la peluquería. Con las flechas de subir y bajar la temperatura indicaremos la temperatura que deseamos para el ciclo de secado que iniciaremos. Nunca podrá haber menos temperatura de la que se tenga en ese momento en la peluquería.

2. El botón de **ENCENDIDO** inicia el funcionamiento de la cabina y nos envía a la pantalla de control del tiempo y la temperatura. El color del botón de encendido cambiará de rojo a verde.

3. El botón de **TIEMPO** nos envía a la pantalla control tiempo.

1. INSTRUCCIONES GENERALES

C) Control tiempo / temperatura:



En esta pantalla tenemos información del tiempo y de la temperatura, también se puede volver a las dos pantallas de control o volver a la pantalla de inicio.

Marco indicador de tiempo (1), marco indicador de temperatura (2), botón de exit (3), botón de encendido (4), botón de acceso al control de tiempo (5), botón de acceso al control de temperatura (6).

1. El **MARCO INDICADOR DE TIEMPO** sale el tiempo que se le ha añadido con anterioridad. El tiempo estará parpadeando e ira bajando de tiempo hasta llegar a 0.
2. El **MARCO INDICADOR DE TEMPERATURA** sale la temperatura que hay en el interior de la cabina en ese momento. La temperatura ira ascendiendo hasta llegar a la temperatura añadida en el control de temperatura.
3. El botón de **EXIT** vuelve a la pantalla de inicio y hace un reset a los valores indicados en el tiempo y la temperatura.
4. El botón de **TIEMPO** nos envía a la pantalla control tiempo.
5. El botón de **TEMPERATURA** nos envía a la pantalla control temperatura.

MUY IMPORTANTE: La cabina de secado Artero technics por motivos de seguridad necesita ser ventilada cuando finaliza el ciclo de secado para alargar la vida útil de los motores y el buen funcionamiento de la misma.

La ventilación se activará automáticamente cuando llegue el tiempo a 0 minutos, se obligará a ventilar durante 90 segundos en el cual la resistencia se desconectará y solo trabajaran los motores.

Si se quisiera parar la cabina en cualquier momento se puede pulsar el botón de encendido y automáticamente se pondría a ventilar y el botón de encendido se volvería rojo.

Si se quisiera apagar del todo la cabina una vez este ventilando, se pulsará 5 segundos seguidos el botón de encendido y la cabina dejará de funcionar.

A tener en cuenta:

A fin de obtener el rendimiento óptimo de la cabina de secado, es muy importante colocar el animal sin agua, es decir con un previo expulsado de agua, o frotado intensamente con la toalla, ya que hasta que el agua no desaparezca no empezará prácticamente a secar el pelo.

Las peluquerías caninas con aire acondicionado obtendrán un mejor rendimiento de la cabina ya que colabora muchísimo en reducir la humedad de la sala.

Si la peluquería está con una temperatura ambiente muy fría, la cabina tardará más tiempo en llegar a la temperatura programada.

1. INSTRUCCIONES GENERALES

Para obtener la máxima seguridad, la temperatura máxima permitida es de solo 38°C y el tiempo máximo de 30 minutos, de esta forma, aunque el usuario se olvide del aparato, la cabina parará automáticamente como máximo a los 30 minutos y no pasará en ningún caso de la temperatura programada.

Si se acciona el botón rojo de paro de emergencia situado en la parte izquierda del cuadro de control, la cabina parará totalmente anulando todos los sistemas de funcionamiento y la entrada de corriente en la cabina.

Para desactivar la parada de emergencia, girar hacia la derecha unos 45°, oirá un aviso acústico y se ilumina la pantalla. Dentro de las funciones asignadas al control de la cabina, se ha puesto un especial interés en la seguridad tanto del operador como del animal.

El box y la parte eléctrica están totalmente aisladas entre sí, haciendo que nunca pueda haber ninguna fuga de corriente de la parte eléctrica al box.

La cpu de la cabina en cada inicio de ciclo, analiza todos los componentes eléctricos de la cabina, así como sus respectivos sistemas de control. Si detecta cualquier anomalía, envía un mensaje de error con un código y no deja que se active la cabina.

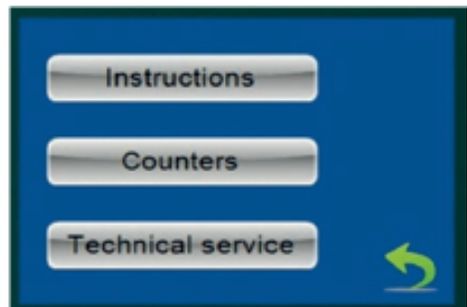
La resistencia también dispone de un elemento sensor, que la puede desconectar si esta excede o sobrepasa un nivel de temperatura. Este sensor es completamente autónomo del circuito de control.

Pantalla información:

Hay tres opciones a elegir:

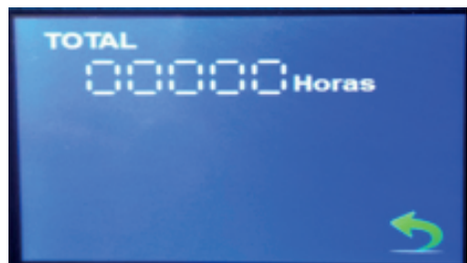
A) Instrucciones:

Muestra información más esquemática del funcionamiento de la cabina de secado Artero technics



B) Contadores:

Se muestra un contador de las horas trabajadas desde que la cabina comenzó a trabajar y una flecha de color verde que devuelve a la pantalla de inicio.



1. INSTRUCCIONES GENERALES

C) Servicio Técnico:

Se da información del número de serie del aparato, el modelo y los datos del servicio técnico.



Pantalla ajustes:

Hay la opción de elegir uno de los cinco idiomas predeterminados en el que se desea trabajar.



2. INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

El box de la cabina dispone de un desagüe para poder limpiar a fondo toda la superficie del box con la máxima higiene y facilidad del mismo.

Al ser de acero inoxidable el fondo de la cabina necesita ser limpiado con un paño húmedo o productos especiales para la limpieza del acero inoxidable.

Nunca limpiar la cabina con productos abrasivos (lejía, sulfuman, etc...)

Se adjunta un código QR donde se explica con más detalle el mantenimiento del acero inoxidable y con qué frecuencia se tiene que hacer el mantenimiento de limpieza.



El filtro del motor debe mantenerse limpio y libre de pelos para un mejor rendimiento de los motores. Con el tiempo el filtro se va degradando y necesitara ser cambiado así también evitaremos malos olores que genera un filtro sucio.

Una vez al año se recomienda quitar el filtro para una limpieza a fondo y quitar los posibles restos de pelo que se hayan introducido en la parte del motor.

2. INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Recuerde que todos estos mantenimientos se deben realizar con la cabina desconectada de la red eléctrica.

También es aconsejable al final de la jornada laboral dejar la cabina eléctrica desconectada de la corriente mediante la parada de emergencia, de esta manera evitaremos posibles daños en la parte eléctrica debido a subidas de tensión en la red eléctrica por tormentas o bien inestabilidades en el suministro de la red eléctrica.

A tener en cuenta:

Los motores al ser turbinas de baja presión no utilizan carbones y no necesitan ningún mantenimiento. Solo que los filtros estén libres de pelo para un mejor rendimiento de los mismos.

3. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
2. Los niños deberían ser supervisados para asegurarse que no juegan con el aparato.
3. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio postventa o por el personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.
4. No debe tocarse bajo ningún concepto un aparato eléctrico que haya caído al agua. Desconecte inmediatamente el enchufe de red.
5. Antes de limpiar desconecte el enchufe de la red.
6. Utilice el aparato únicamente de acuerdo con la finalidad de uso descrita en el manual de instrucciones. Deben utilizarse los accesorios y recambios recomendados por el fabricante.
7. No utilice el aparato en el caso que no funcione debidamente, este dañado o se le haya caído al agua. En estos casos envíe el aparato a nuestro servicio técnico para que realicen una inspección y reparación.
8. Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
9. No sujete el aparato por el cable de red y no utilice el cable como si fuera al mango.
10. No introduzca ni deje caer objetos en las aberturas del aparato.
11. Desconecte el interruptor de corriente después de utilizar el aparato.
12. Sólo para uso en perros y gatos. El fabricante queda excluido de responsabilidad ante cualquier problema por uso indebido del aparato.
13. No deje el aparato al alcance de los niños.
14. El aparato debe ser fijado fuera del alcance de una persona que está bañándose, duchándose o en contacto con el agua.
15. Si se aplicaran descargas eléctricas sobre el display se podría quedar en blanco, en este caso se tendría que desconectar y volver a conectar el equipo a la red para que volviera a funcionar correctamente.

4. INSTRUCCIONES DE GARANTIA

1. Para todos los aparatos eléctricos, **ARTERO S.A.** otorga una garantía de un año sobre los componentes que no se encuentren sujetos a desgaste. Los derechos emanantes de esta garantía son paralelos a las pretensiones de las garantías legales y/o contractuales que le corresponden al comprador frente al vendedor respectivo. Solo los motores de la cabina de secado **ARTERO S.A.** da una garantía de cinco años.
2. La garantía empieza con la entrega del aparato, todos han de ser entregados con el certificado de garantía debidamente cumplimentado.
3. Dentro del plazo de la garantía, subsanamos sin adeudo alguno todas las piezas defectuosas de fabricación y la mano de obra, queda excluido el cambio del aparato y la devolución del importe. En cualquiera de los posibles defectos de fabricación, siempre se reemplazará la pieza en garantía, el coste del envío del aparato en garantía será siempre a cargo del cliente pasados los 15 días de la fecha de compra.
4. Cualquier operación realizada en el aparato por personas no autorizadas por **ARTERO S.A.** , implicara la prescripción de todos los derechos de la garantía. La garantía no comprende los desperfectos debidos a esfuerzos excesivos, manejo inadecuado, falta del debido mantenimiento, por negligencia o por no haberse mirado las instrucciones de uso del aparato para su correcto funcionamiento y mantenimiento.
5. Las piezas substituidas en garantía, no implica una prolongación del plazo de la garantía y pasarán a ser propiedad de **ARTERO S.A.**
6. La garantía tendrán una demora de reparación de 24h una vez estén en nuestro servicio técnico. Sí no se pudiera subsanar dicho defecto **ARTERO S.A.** tomará la solución más oportuna.



ARTERO SERVICIO TÉCNICO

Dirección: C/Eduard Calvet i Pintó, 14 - Polígono Industrial Vallmorena - 08339 Vilassar de Dalt - Barcelona
E-mail: infosat@artero.com - Tel: 937 537 398 - 9002 159 084