

solac

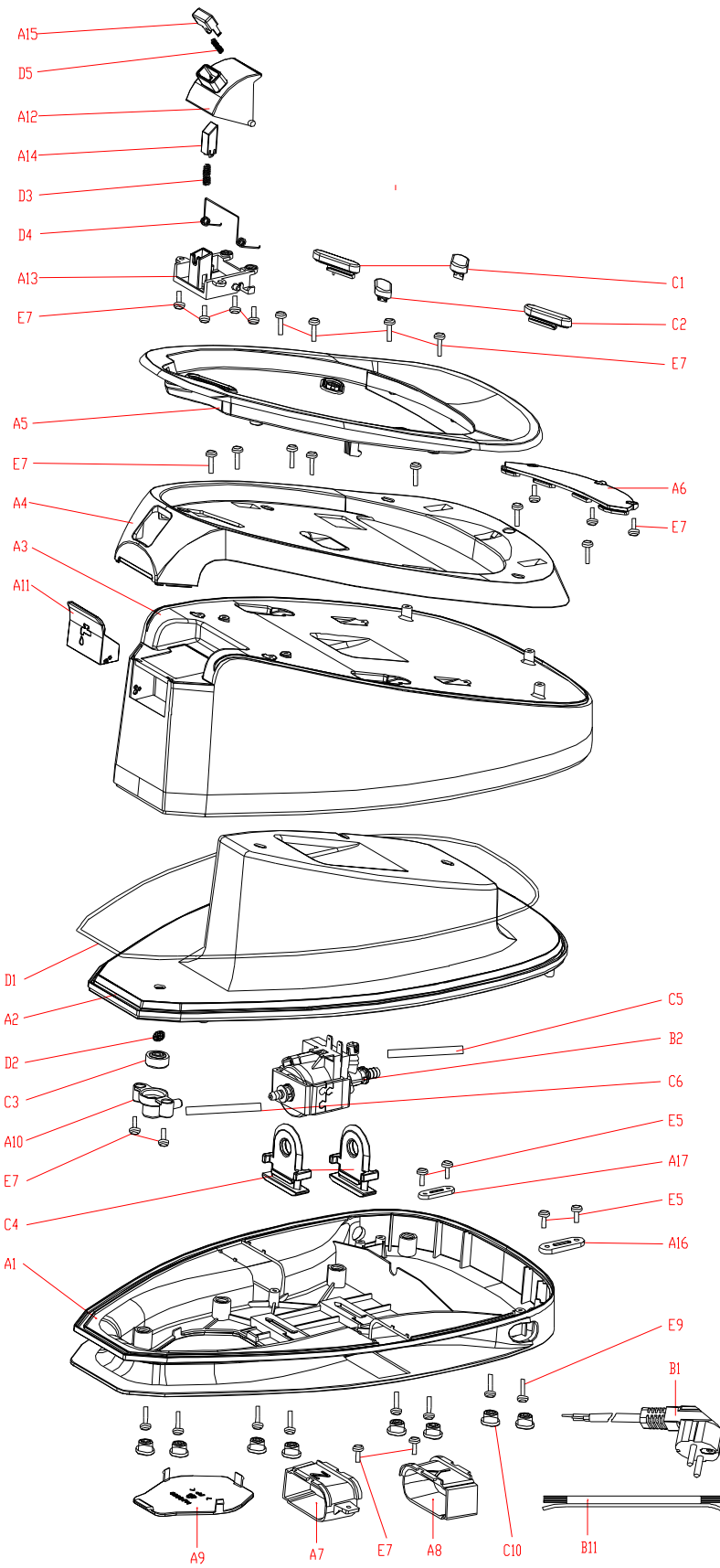
CEN.PLA.SOL. BLANK CANVAS
(CPB6200)
Código:S918695
2JK

Servicio Post-Venta

Blanck Canvas



Explorado



Códigos

| Nº | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UNID. |
|---------------------|-----------|--|-------|
| A10 - C3 - D2 | S00002739 | SET ENTRADA DE AGUA+JUNTA+FILTRO CPB6100 | 1 |
| A16 | S00002741 | BRIDA CONEXIÓN MANGUERA CPB6100 | 1 |
| A17 | S00002742 | BRIDA CONEXIÓN RED CPB6100 | 1 |
| B1 | S00002744 | CONEXIÓN RED (White) CPB6100 | 1 |
| B2 | S00002745 | MICRO BOMBA CPB6100 | 1 |
| C4 | S00002746 | SOPORTE MICRO BOMBA CPB6100 | 1 |
| C5 | S00002747 | TUBO ENTRADA DE AGUA 11cm CPB6100 | 1 |
| C6 | S00002748 | TUBO SILICONA 14cm CPB6100 | 1 |
| C10 | S00002749 | TAQUILLO PIE BASE CPB6100 | 1 |
| | S00002776 | ABRAZADERA TUBO CPB6100 | 1 |
| A1 | S00003546 | BASE CUERPO DEPÓSITO DE AGUA CPB6200 | 1 |
| A2 - A3 - D1 | S00003547 | CONJUNTO DÉPOSITO DE AGUA CPB6200 | 1 |
| A4 | S00003548 | CUBIERTA SUPERIOR DEPÓSITO CPB6200 | 1 |
| A5 | S00003549 | ALOJAMIENTO PLANCHA CPB6200 | 1 |
| A7 - A8 | S00003550 | CONJUNTO SUJECIÓN CABLE CPB6200 | 1 |
| A9 | S00003551 | TAPA BASE CPB6200 | 1 |
| A12 al A15 D3 al D5 | S00003552 | SET BOTÓN DE BLOQUEO PLANCHA CPB6200 | 1 |
| A11 | S00003553 | TAPA DEPÓSITO DE AGUA CPB6200 | 1 |
| C1 - C2 | S00003554 | GOMAS APOYO PLANCHA CPB6200 | 1 |
| A6 | S00003555 | TAPA ALOJAMIENTO PLANCHA CPB6200 | 1 |

MOTIVOS Y SOLUCIONES PARA AVERÍAS

LA PLANCHA EMITE OLOR A HUMO

*La plancha emite cierto olor al encenderla la primera vez. Los aceites utilizados durante la fabricación deben dejarse quemar durante diez minutos para que el olor desaparezca,

LA PLANCHA NO SE CALIENTA

*Conectar la plancha a 230volt.

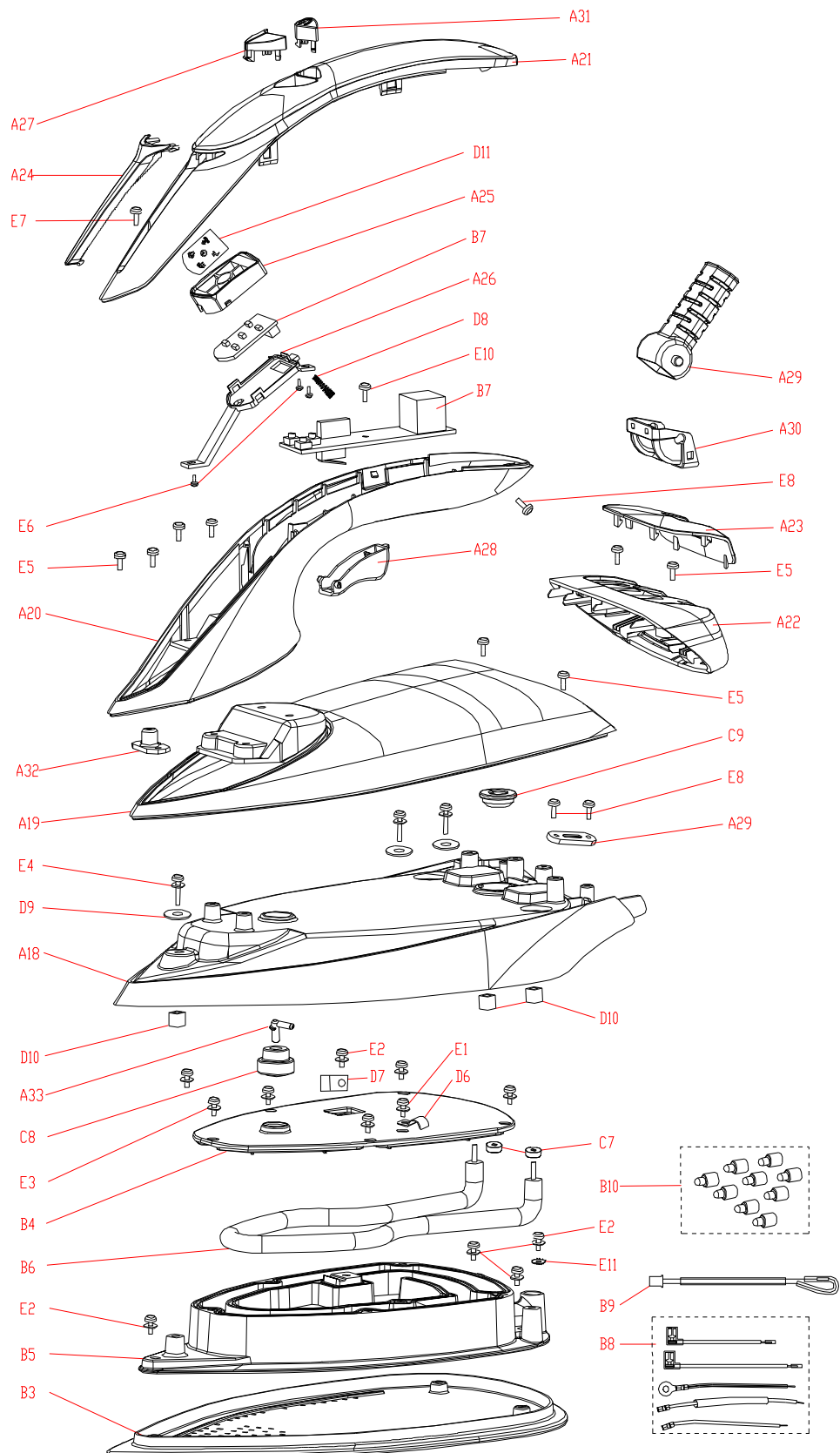
LA PLANCHA NO GENERA VAPOR

*Puede que el depósito de agua esté vacío. Desenchufe el aparato y añada agua. Deje que la plancha se caliente y active de nuevo el vapor.

LA PLANCHA GOTEA

*El ajuste de temperatura es demasiado bajo para producir vapor. Si se usa demasiado el golpe de vapor, permita que se recupere la temperatura de la plancha.

Explosionado



Códigos

| Nº | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | UNID. |
|-----------------------|-----------|---|-------|
| A24 | S00002756 | PANTALLA LUZ DE FUNCIONAMIENTO CPB6100 | 1 |
| A25 - A26 - AD8 - D11 | S00002757 | SET DISPLAY + SOPORTE CPB6100 | 1 |
| A29 | S00002760 | PASACABLES PLANCHA (White) CPB6100 | 1 |
| A32 | S00002761 | SOPORTE CPB6100 | 1 |
| A33 | S00002762 | CODO SALIDA DE VAPOR PLANCHA CPB6100 | 1 |
| B7 | S00002764 | PCB PLANCHA CPB6100 | 1 |
| B8 | S00002765 | CABLEADO + FUSIBLE CPB6100 | 1 |
| B9 | S00002766 | NTC CPB6100 | 1 |
| C8 | S00002768 | JUNTA SALIDA DE VAPOR CPB6100 | 1 |
| C9 | S00002769 | PASAMUROS GUÍA CABLES CPB6100 | 1 |
| D6 | S00002770 | BRIDA FUSIBLE PLANCHA CPB6100 | 1 |
| D7 | S00002771 | BRIDA NTC CPB6100 | 1 |
| D10 | S00002772 | ESTEATITA CPB6100 | 1 |
| | S00002774 | MANGUERA (White) CPB6100 | 1 |
| A18 | S00003556 | FALDÓN PLANCHA CPB6200 | 1 |
| A19 | S00003557 | CUERPO PLANCHA CPB6200 | 1 |
| A20 | S00003558 | EMPUÑADURA PLANCHA CPB6200 | 1 |
| A21 - A27 - A31 | S00003559 | CONJUNTO TAPA+MANDOS EMPUÑADURA CPB6200 | 1 |
| A22 - A30 | S00003560 | SET CUBIERTA TRASERA PLANCHA CPB6200 | 1 |
| A23 | S00003561 | CUBIERTA DECORATIVA CPB6200 | 1 |
| A28 | S00003562 | BOTÓN VAPOR PERMANENTE PLANCHA CPB6200 | 1 |
| B3 al B6 C7 - E2 | S00003563 | CONJUNTO SUELA PLANCHA CPB6200 | 1 |

Nota informativa

Ecología y reciclabilidad del producto

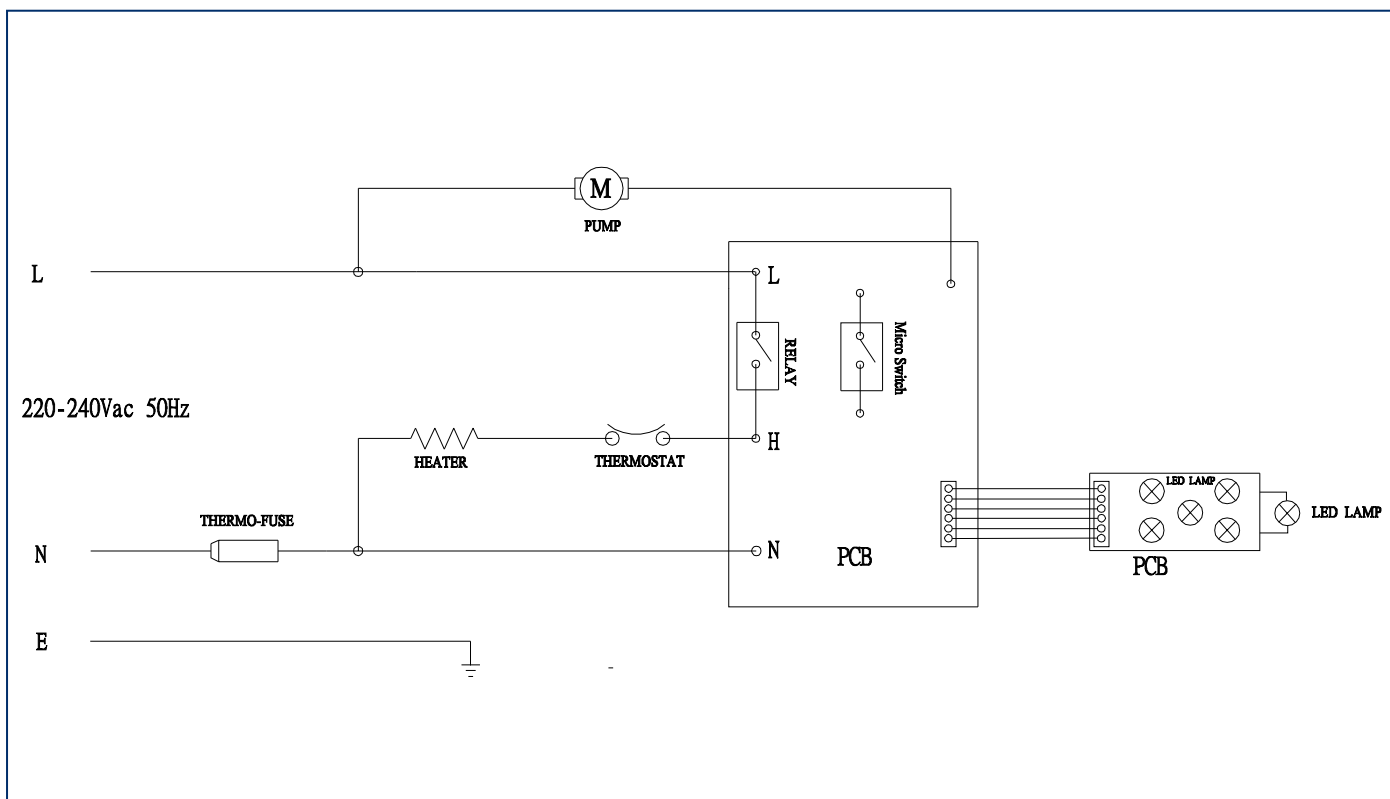
En caso de proceder con la eliminación, ya sea de forma total o de alguna de las partes del producto, los residuos que se generen se deberán depositar por los medios adecuados a manos de un gestor de residuos autorizado para la Recogida selectiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos.

En el caso de pilas/baterías estas deben depositarse en contenedores especiales autorizados o por los medios adecuados a través de un gestor de residuos.

Características Técnicas

| DESCRIPCIÓN | |
|-------------|-------------------|
| Modelo: | CPB6200 |
| Ref: | S918695 |
| Voltaje: | 220-240V 50-60 Hz |
| Potencia: | 2000-2400W |

Esquema Eléctrico



Las imágenes que se muestran y /o su color, son una representación virtual referencial y no vinculante, pudiendo cambiar ligeramente.