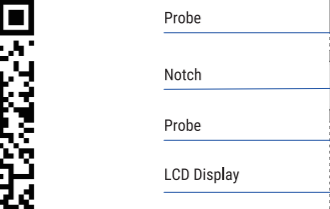
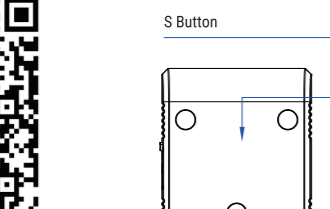
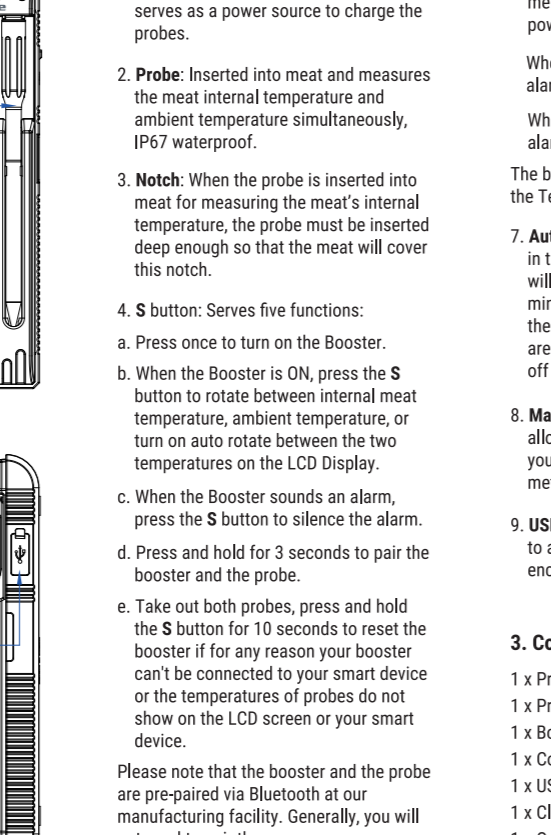


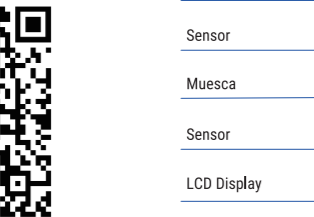
<p><b>TempSpike</b> By ThermPro</p>  <p><b>Twin TempSpike Truly Wireless Cooking Thermometer Quick Start Guide</b></p> <p>EN ..... 01 ES ..... 14</p> <p>962-V20230510 EN ES</p>																																								
<p>According to the operating system of your mobile, scan the following QR code to download and install.</p> <p>iOS</p>  <p>Android</p> 																																								
<p><b>2. Features</b></p>  <p>1. <b>Booster:</b> Receives the temperature signal from the probes and booster and transmits it to the smart device. It also serves as a power source to charge the probes.</p> <p>2. <b>Probe:</b> Inserted into meat and measures the meat internal temperature and ambient temperature simultaneously, IP67 waterproof.</p> <p>3. <b>Notch:</b> When the probe is inserted into meat for measuring the meat's internal temperature, the probe must be inserted deep enough so that the meat will cover this notch.</p> <p>4. <b>S button:</b> Serves five functions:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Press once to turn on the Booster.</li> <li>When the Booster is ON, press the <b>S</b> button to rotate between internal meat temperature, ambient temperature, or turn on auto rotate between the two temperatures on the LCD Display.</li> <li>When the Booster sounds an alarm, press the <b>S</b> button to silence the alarm.</li> <li>Press and hold for 3 seconds to pair the booster and the probe.</li> <li>Take out both probes, press and hold the <b>S</b> button for 10 seconds to reset the booster if for any reason your booster can't be connected to your smart device or the temperatures of probes do not show on the LCD screen or your smart device.</li> </ol> <p>5. <b>USB-C button:</b> Press to turn on/off the</p>																																								
<p>1. <b>Booster:</b> Receives the temperature signal from the probes and booster and transmits it to the smart device. It also serves as a power source to charge the probes.</p> <p>2. <b>LCD Display:</b> Shows the temperatures measured by the probes and battery power levels.</p> <p>When the  icon shows, the booster alarm function is turned on;</p> <p>When the  icon shows, the booster alarm function is turned off.</p> <p>The booster alarm ON/OFF can be set in the TempSpike APP Settings.</p> <p>3. <b>Auto Off:</b> When both probes are placed in the Booster for charging, the Booster will be automatically turned off after 5 minutes and the display will only show the charging status. When both probes are fully charged, the display will turn off as well.</p> <p>4. <b>USB-C Charging Port:</b> Can be connected to any USB charger via a charging cable enclosed to charge the booster.</p> <p>5. <b>Components</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Probe with Black Handle (Black Probe)</li> <li>1 x Probe with White Handle (White Probe)</li> <li>1 x Booster</li> <li>1 x Cover</li> <li>1 x USB-C Charging Cable</li> <li>1 x Cleaning Brush</li> <li>1 x Quick Start Guide</li> </ul>																																								
<p>1. <b>Booster:</b> Receives the temperature signal from the probes and booster and transmits it to the smart device. It also serves as a power source to charge the probes.</p> <p>2. <b>Usage</b></p> <p><b>Follow the simple steps below to set up your Twin TempSpike and help you Cook Like a Pro!</b></p> <p><b>Step 1:</b> Download and install the "TempSpike" App.</p> <p>Scan the QR code above, or search for "TempSpike" on the Apple Store for iOS devices or on the Google Play Store for Android devices. Download the App and install it on your smart device.</p> <p><b>Step 5:</b> Pair the booster to your smart device</p> <p>1) Turn on the booster by pressing <b>S</b> button or take any probe from the booster.</p> <p><b>Step 2:</b> Enable Bluetooth on your smart device under the Settings section. If your smart device already has Bluetooth enabled, you can skip this step.</p> <p><b>Step 3:</b> Fully charge the booster and the probes</p> <p>Connect the USB charging cable provided to any USB charger to charge the booster. The LCD display on the booster shows the battery charging status for the booster and the probes.</p> <p><b>Step 4:</b> Pair the probe to the booster</p> <p>The booster and the probes are pre-paired via Bluetooth at our manufacturing facility. Removing the probe from the booster, you will see the temperature measured by this probe appear on the LCD display.</p> <p><b>If for any reason you need to re-pair them or you have a new probe or a booster to be paired, please follow the below steps:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Remove the probe from the booster.</li> <li>Press and hold the <b>S</b> button until you see the temperature reading show on the LCD display, which indicates that this</li> </ol>																																								
<p>probe is paired with the booster. Once they are paired, you do not need to pair them again for future uses.</p> <p><b>5. FCC Statement of Compliance</b></p> <p>This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:</p> <p>1) This device may not cause harmful interference, and</p> <p>2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p><b>6. Declaration of Conformity</b></p> <p>Hereby, the manufacturer declares that this product with the basic requirements and applicable regulations of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the EMC Directive 2014/30/EU. The complete declaration of conformity can be found at: <a href="https://buythermopro.com/eu-declaration-of-conformity/">https://buythermopro.com/eu-declaration-of-conformity/</a></p> <p><b>9. Customer Service</b></p> <p>Call or Text: 1-877-515-7797 (USA &amp; Canada only) 33-975-129-576 (FR) 49-215-493-19011 (DE) 39-052-317-15570 (IT) 34-910-601-787 (ES) 44-808-164-1683 (UK) 61-180-057-7492 (AU)</p> <p><b>NOTE:</b> This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of more of the following measures:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Reorient or relocate the receiving antenna.</li> <li>Increase the separation between the equipment and the receiver.</li> <li>Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer</li> </ol>																																								
<p>on how to pack and ship the product to TempSpike.</p> <p>This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state.</p> <p><b>7. Disposal of the Electronic Appliance</b></p> <p>This electronic appliance should not be disposed of with normal household waste.</p> <p>Dispose of the unit at an approved facility or at your local recycling center. Please observe the current rules and regulations when disposing of the appliance. Contact your local council if in doubt.</p> <p><b>8. Limited One-Year Warranty</b></p> <p>TempSpike warrants this product to be free of defects in parts, materials and workmanship for a period of one year, from date of purchase.</p> <p><b>* WARNING FOR ARTIFICIAL CARDIAC PACEMAKER USERS</b></p> <p>Please be aware that a magnet installed inside the booster may impact the functionality of your artificial cardiac pacemaker. If you have a pacemaker, we recommend always staying up to 1 foot or 0.3 meter away from the booster.</p> <p><b>Caution</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>There are sophisticated and delicate electronics within the probes. To avoid</li> </ol>																																								
<p>extremely high heat which could damage the electronics, please ensure to always insert the probe deeply enough into the meat so that the notch on the probe is fully covered by the meat.</p> <p><b>9. Customer Service</b></p> <p>Call or Text: 1-877-515-7797 (USA &amp; Canada only) 33-975-129-576 (FR) 49-215-493-19011 (DE) 39-052-317-15570 (IT) 34-910-601-787 (ES) 44-808-164-1683 (UK) 61-180-057-7492 (AU)</p> <p><b>NOTE:</b> This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of more of the following measures:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Reorient or relocate the receiving antenna.</li> <li>Increase the separation between the equipment and the receiver.</li> <li>Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer</li> </ol>																																								
<p>or an experienced radio/TV technician for help.</p> <p><b>9. Customer Service</b></p> <p>Call or Text: 1-877-515-7797 (USA &amp; Canada only) 33-975-129-576 (FR) 49-215-493-19011 (DE) 39-052-317-15570 (IT) 34-910-601-787 (ES) 44-808-164-1683 (UK) 61-180-057-7492 (AU)</p> <p><b>NOTE:</b> This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of more of the following measures:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Reorient or relocate the receiving antenna.</li> <li>Increase the separation between the equipment and the receiver.</li> <li>Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer</li> </ol>																																								
<p><b>Specification</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Specification</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperature Range:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Internal Temperature</td> <td>14°F to 212°F (-10°C to 100°C)</td> </tr> <tr> <td>Ambient Temperature</td> <td>14°F to 572°F (-10°C to 300°C)</td> </tr> <tr> <td>Temp Tolerance</td> <td>±1.8°F (±1.0°C) from 14 to 212°F (-10 to 100°C), otherwise ±2%</td> </tr> <tr> <td>Sensor Type</td> <td>NTC</td> </tr> <tr> <td>Transmission Range *:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Probe to Booster</td> <td>6.5Ft ~ 33Ft (2m~10m) depending on the oven/grill style</td> </tr> <tr> <td>Booster to Smart Device</td> <td>500Ft(150M)</td> </tr> <tr> <td>Battery Life:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Probe</td> <td>36 hours or more</td> </tr> <tr> <td>Booster</td> <td>3 months or more</td> </tr> <tr> <td>Display</td> <td>LCD, 1 <math>\frac{7}{8}</math> Length x <math>\frac{2}{3}</math> Width inches(48.0L x 16.0W mm)</td> </tr> <tr> <td>Wireless Technology</td> <td>Bluetooth 5.2</td> </tr> <tr> <td>Unit Size:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Probe</td> <td><math>\phi \frac{1}{4}</math> Diameter x <math>5 \frac{1}{6}</math> Length inches (d6.5D x 132.0L mm)</td> </tr> <tr> <td>Booster</td> <td><math>6 \frac{7}{8}</math> Length x <math>2 \frac{1}{2}</math> Width x 1 Height inches (174.0L x 62.5W x 26H mm)</td> </tr> <tr> <td>Power:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Probe</td> <td>2.4V (Built-in lithium rechargeable battery)</td> </tr> <tr> <td>Booster</td> <td>3.7V (Built-in lithium rechargeable battery)</td> </tr> </tbody> </table> <p>* The stated transmission range is based on tests at an ambient temperature of 77°F or 25°C without any obstructions or electromagnetic interference. Your range can vary depending on the number of obstructions and electromagnetic in your environment.</p>	Specification		Temperature Range:		Internal Temperature	14°F to 212°F (-10°C to 100°C)	Ambient Temperature	14°F to 572°F (-10°C to 300°C)	Temp Tolerance	±1.8°F (±1.0°C) from 14 to 212°F (-10 to 100°C), otherwise ±2%	Sensor Type	NTC	Transmission Range *:		Probe to Booster	6.5Ft ~ 33Ft (2m~10m) depending on the oven/grill style	Booster to Smart Device	500Ft(150M)	Battery Life:		Probe	36 hours or more	Booster	3 months or more	Display	LCD, 1 $\frac{7}{8}$ Length x $\frac{2}{3}$ Width inches(48.0L x 16.0W mm)	Wireless Technology	Bluetooth 5.2	Unit Size:		Probe	$\phi \frac{1}{4}$ Diameter x $5 \frac{1}{6}$ Length inches (d6.5D x 132.0L mm)	Booster	$6 \frac{7}{8}$ Length x $2 \frac{1}{2}$ Width x 1 Height inches (174.0L x 62.5W x 26H mm)	Power:		Probe	2.4V (Built-in lithium rechargeable battery)	Booster	3.7V (Built-in lithium rechargeable battery)
Specification																																								
Temperature Range:																																								
Internal Temperature	14°F to 212°F (-10°C to 100°C)																																							
Ambient Temperature	14°F to 572°F (-10°C to 300°C)																																							
Temp Tolerance	±1.8°F (±1.0°C) from 14 to 212°F (-10 to 100°C), otherwise ±2%																																							
Sensor Type	NTC																																							
Transmission Range *:																																								
Probe to Booster	6.5Ft ~ 33Ft (2m~10m) depending on the oven/grill style																																							
Booster to Smart Device	500Ft(150M)																																							
Battery Life:																																								
Probe	36 hours or more																																							
Booster	3 months or more																																							
Display	LCD, 1 $\frac{7}{8}$ Length x $\frac{2}{3}$ Width inches(48.0L x 16.0W mm)																																							
Wireless Technology	Bluetooth 5.2																																							
Unit Size:																																								
Probe	$\phi \frac{1}{4}$ Diameter x $5 \frac{1}{6}$ Length inches (d6.5D x 132.0L mm)																																							
Booster	$6 \frac{7}{8}$ Length x $2 \frac{1}{2}$ Width x 1 Height inches (174.0L x 62.5W x 26H mm)																																							
Power:																																								
Probe	2.4V (Built-in lithium rechargeable battery)																																							
Booster	3.7V (Built-in lithium rechargeable battery)																																							



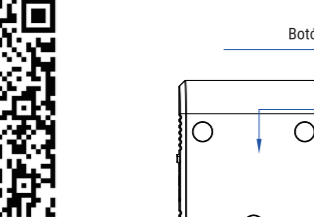
## Twin TempSpike Termómetro de cocina totalmente inalámbrico Guía de inicio rápido

Según el sistema operativo de su móvil, escanee el siguiente código QR para descargar e instalar la aplicación.

iOS



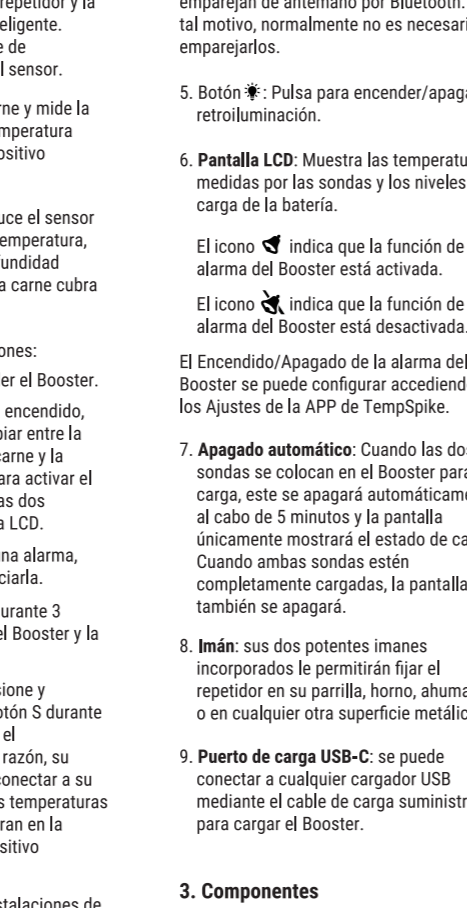
Android



### 1. Introducción

Felicidades por la compra del más reciente y mejorado termómetro de cocina inteligente, totalmente inalámbrico y con conectividad Bluetooth: Twin TempSpike. Ahora no solo podrás controlar a distancia y de forma simultánea la temperatura interna de dos cortes de carne, más su temperatura ambiente, sino también el tiempo de cocción restante de cada uno desde tu teléfono inteligente.

### 2. Características



### 3. Componentes

- Repetidor:** Recibe la señal de temperatura del sensor, la repetidor y la transmite al dispositivo inteligente. También sirve como fuente de alimentación para cargar el sensor.
- Sensor:** Insertada en la carne y mide la temperatura interna y la temperatura ambiente de la carne, dispositivo resistente al agua IP67.
- Muesca:** Cuando se introduce el sensor en la carne para medir su temperatura, debe insertarse con la profundidad suficiente como para que la carne cubra esta muesca.
- Botón S:** Tiene cinco funciones:
  - Pulsa una vez para encender el Booster.
  - Cuando el Booster se haya encendido, pulsa el botón S para cambiar entre la temperatura interna de la carne y la temperatura ambiente, o para activar el cambio automático entre las dos temperaturas en la pantalla LCD.
  - Cuando el Booster active una alarma, pulsa el botón S para silenciarla.
  - Mantén pulsado el botón durante 3 segundos para emparejar el Booster y la sonda.
  - Saque ambas sondas, presione y mantenga presionado el botón S durante 10 segundos para reiniciar el amplificador si, por alguna razón, su amplificador no se puede conectar a su dispositivo inteligente o las temperaturas de las sondas no se muestran en la pantalla LCD o en su dispositivo inteligente.

Recuerda que en nuestras instalaciones de

- 1. Repetidor:** Recibe la señal de temperatura del sensor, la repetidor y la transmite al dispositivo inteligente. También sirve como fuente de alimentación para cargar el sensor.
- 2. Sensor:** Insertada en la carne y mide la temperatura interna y la temperatura ambiente de la carne, dispositivo resistente al agua IP67.
- 3. Muesca:** Cuando se introduce el sensor en la carne para medir su temperatura, debe insertarse con la profundidad suficiente como para que la carne cubra esta muesca.
- 4. Botón S:** Tiene cinco funciones:
  - Pulsa una vez para encender el Booster.
  - Cuando el Booster se haya encendido, pulsa el botón S para cambiar entre la temperatura interna de la carne y la temperatura ambiente, o para activar el cambio automático entre las dos temperaturas en la pantalla LCD.
  - Cuando el Booster active una alarma, pulsa el botón S para silenciarla.
  - Mantén pulsado el botón durante 3 segundos para emparejar el Booster y la sonda.
  - Saque ambas sondas, presione y mantenga presionado el botón S durante 10 segundos para reiniciar el amplificador si, por alguna razón, su amplificador no se puede conectar a su dispositivo inteligente o las temperaturas de las sondas no se muestran en la pantalla LCD o en su dispositivo inteligente.

Recuerda que en nuestras instalaciones de

- 5. Botón :** Pulsa para encender/apagar la retroiluminación.
- 6. Pantalla LCD:** Muestra las temperaturas medidas por las sondas y los niveles de carga de la batería.
- 7. Imán:** sus dos potentes imanes incorporados le permitirán fijar el repetidor en su parrilla, horno, ahumador o en cualquier otra superficie metálica.
- 8. Puerto de carga USB-C:** se puede conectar a cualquier cargador USB suministrado a cualquier cargador USB para cargar el repetidor. La pantalla LCD del Booster muestra el estado de carga de la batería del Booster y de las sondas.

Recuerda que en nuestras instalaciones de

- 1. Repetidor:** Recibe la señal de temperatura del sensor, la repetidor y la transmite al dispositivo inteligente. Por ejemplo, ubicado próximo al fabricación el Booster y la sonda se emparejan de antemano por Bluetooth. Por tal motivo, normalmente no es necesario emparejarlos.
- 2. Sensor:** Insertada en la carne y mide la temperatura interna y la temperatura ambiente de la carne, dispositivo resistente al agua IP67.
- 3. Muesca:** Cuando se introduce el sensor en la carne para medir su temperatura, debe insertarse con la profundidad suficiente como para que la carne cubra esta muesca.
- 4. Botón S:** Tiene cinco funciones:
  - Pulsa una vez para encender el Booster.
  - Cuando el Booster se haya encendido, pulsa el botón S para cambiar entre la temperatura interna de la carne y la temperatura ambiente, o para activar el cambio automático entre las dos temperaturas en la pantalla LCD.
  - Cuando el Booster active una alarma, pulsa el botón S para silenciarla.
  - Mantén pulsado el botón durante 3 segundos para emparejar el Booster y la sonda.
  - Saque ambas sondas, presione y mantenga presionado el botón S durante 10 segundos para reiniciar el amplificador si, por alguna razón, su amplificador no se puede conectar a su dispositivo inteligente o las temperaturas de las sondas no se muestran en la pantalla LCD o en su dispositivo inteligente.

Recuerda que en nuestras instalaciones de

- 5. Botón :** Pulsa para encender la retroiluminación.
- 6. Pantalla LCD:** Muestra las temperaturas medidas por las sondas y los niveles de carga de la batería.
- 7. Imán:** sus dos potentes imanes incorporados le permitirán fijar el repetidor en su parrilla, horno, ahumador o en cualquier otra superficie metálica.
- 8. Puerto de carga USB-C:** se puede conectar a cualquier cargador USB suministrado a cualquier cargador USB para cargar el repetidor. La pantalla LCD del Booster muestra el estado de carga de la batería del Booster y de las sondas.

Recuerda que en nuestras instalaciones de

- 1. Repetidor:** Recibe la señal de temperatura del sensor, la repetidor y la transmite al dispositivo inteligente. Por ejemplo, ubicado próximo al fabricación el Booster y la sonda se emparejan de antemano por Bluetooth. Por tal motivo, normalmente no es necesario emparejarlos.
- 2. Sensor:** Insertada en la carne y mide la temperatura interna y la temperatura ambiente de la carne, dispositivo resistente al agua IP67.
- 3. Muesca:** Cuando se introduce el sensor en la carne para medir su temperatura, debe insertarse con la profundidad suficiente como para que la carne cubra esta muesca.
- 4. Botón S:** Tiene cinco funciones:
  - Pulsa una vez para encender el Booster.
  - Cuando el Booster se haya encendido, pulsa el botón S para cambiar entre la temperatura interna de la carne y la temperatura ambiente, o para activar el cambio automático entre las dos temperaturas en la pantalla LCD.
  - Cuando el Booster active una alarma, pulsa el botón S para silenciarla.
  - Mantén pulsado el botón durante 3 segundos para emparejar el Booster y la sonda.
  - Saque ambas sondas, presione y mantenga presionado el botón S durante 10 segundos para reiniciar el amplificador si, por alguna razón, su amplificador no se puede conectar a su dispositivo inteligente o las temperaturas de las sondas no se muestran en la pantalla LCD o en su dispositivo inteligente.

Recuerda que en nuestras instalaciones de

- 5. Botón :** Pulsa para encender la retroiluminación.
- 6. Pantalla LCD:** Muestra las temperaturas medidas por las sondas y los niveles de carga de la batería.
- 7. Imán:** sus dos potentes imanes incorporados le permitirán fijar el repetidor en su parrilla, horno, ahumador o en cualquier otra superficie metálica.
- 8. Puerto de carga USB-C:** se puede conectar a cualquier cargador USB suministrado a cualquier cargador USB para cargar el repetidor. La pantalla LCD del Booster muestra el estado de carga de la batería del Booster y de las sondas.

Recuerda que en nuestras instalaciones de

- 1. Repetidor:** Recibe la señal de temperatura del sensor, la repetidor y la transmite al dispositivo inteligente. Por ejemplo, ubicado próximo al fabricación el Booster y la sonda se emparejan de antemano por Bluetooth. Por tal motivo, normalmente no es necesario emparejarlos.
- 2. Sensor:** Insertada en la carne y mide la temperatura interna y la temperatura ambiente de la carne, dispositivo resistente al agua IP67.
- 3. Muesca:** Cuando se introduce el sensor en la carne para medir su temperatura, debe insertarse con la profundidad suficiente como para que la carne cubra esta muesca.
- 4. Botón S:** Tiene cinco funciones:
  - Pulsa una vez para encender el Booster.
  - Cuando el Booster se haya encendido, pulsa el botón S para cambiar entre la temperatura interna de la carne y la temperatura ambiente, o para activar el cambio automático entre las dos temperaturas en la pantalla LCD.
  - Cuando el Booster active una alarma, pulsa el botón S para silenciarla.
  - Mantén pulsado el botón durante 3 segundos para emparejar el Booster y la sonda.
  - Saque ambas sondas, presione y mantenga presionado el botón S durante 10 segundos para reiniciar el amplificador si, por alguna razón, su amplificador no se puede conectar a su dispositivo inteligente o las temperaturas de las sondas no se muestran en la pantalla LCD o en su dispositivo inteligente.

Recuerda que en nuestras instalaciones de

- 5. Botón :** Pulsa para encender la retroiluminación.
- 6. Pantalla LCD:** Muestra las temperaturas medidas por las sondas y los niveles de carga de la batería.
- 7. Imán:** sus dos potentes imanes incorporados le permitirán fijar el repetidor en su parrilla, horno, ahumador o en cualquier otra superficie metálica.
- 8. Puerto de carga USB-C:** se puede conectar a cualquier cargador USB suministrado a cualquier cargador USB para cargar el repetidor. La pantalla LCD del Booster muestra el estado de carga de la batería del Booster y de las sondas.

Recuerda que en nuestras instalaciones de

- 1. Repetidor:** Recibe la señal de temperatura del sensor, la repetidor y la transmite al dispositivo inteligente. Por ejemplo, ubicado próximo al fabricación el Booster y la sonda se emparejan de antemano por Bluetooth. Por tal motivo, normalmente no es necesario emparejarlos.
- 2. Sensor:** Insertada en la carne y mide la temperatura interna y la temperatura ambiente de la carne, dispositivo resistente al agua IP67.
- 3. Muesca:** Cuando se introduce el sensor en la carne para medir su temperatura, debe insertarse con la profundidad suficiente como para que la carne cubra esta muesca.
- 4. Botón S:** Tiene cinco funciones:
  - Pulsa una vez para encender el Booster.
  - Cuando el Booster se haya encendido, pulsa el botón S para cambiar entre la temperatura interna de la carne y la temperatura ambiente, o para activar el cambio automático entre las dos temperaturas en la pantalla LCD.
  - Cuando el Booster active una alarma, pulsa el botón S para silenciarla.
  - Mantén pulsado el botón durante 3 segundos para emparejar el Booster y la sonda.
  - Saque ambas sondas, presione y mantenga presionado el botón S durante 10 segundos para reiniciar el amplificador si, por alguna razón, su amplificador no se puede conectar a su dispositivo inteligente o las temperaturas de las sondas no se muestran en la pantalla LCD o en su dispositivo inteligente.

Recuerda que en nuestras instalaciones de

- 5. Botón :** Pulsa para encender la retroiluminación.
- 6. Pantalla LCD:** Muestra las temperaturas medidas por las sondas y los niveles de carga de la batería.
- 7. Imán:** sus dos potentes imanes incorporados le permitirán fijar el repetidor en su parrilla, horno, ahumador o en cualquier otra superficie metálica.
- 8. Puerto de carga USB-C:** se puede conectar a cualquier cargador USB suministrado a cualquier cargador USB para cargar el repetidor. La pantalla LCD del Booster muestra el estado de carga de la batería del Booster y de las sondas.

Recuerda que en nuestras instalaciones de

Especificación	
Rango de Temperatura:	
Temperatura Interna	14°F a 212°F (-10°C a 100°C)
Temperatura Ambiente	14°F a 572°F (-10°C a 300°C)
Tolerancia de Temperatura	±1,8°F (±1,0°C) de 14 a 212°F (-10 a 100°C), de lo contrario ±2%
Tipo de Sensor	NTC
Rango de Transmisión *:	
Sonda a Repetidor	6.5ft ~ 33ft (2m~10m) dependiendo del estilo de horno/grill
Repetidor a dispositivo inteligente	500ft(150M)
Duración de la batería:	
Sonda	36 horas o más
Repetidor	3 meses o más
Pantalla	LCD, 1 7/8 in de L x 2 3/4 in de An (48.0L x 16.0W mm)
Tecnología Inalámbrica	Bluetooth 5.2
Tamaño de la Unidad:	
Sensor	1/4 in de diámetro x 5 1/6 in de longitud (φ6.5D x 132L mm)
Repetidor	6 3/4 in de L x 1 7/8 in de An x 1 in de Al (170,0mm L x 47,0in An x 27mm Al)
Potencia:	
Sensor	2.4V (batería recargable de litio integrada)
Repetidor	3.7V (batería recargable de litio integrada)
* El rango de transmisión indicado se basa en pruebas a una temperatura ambiente de 77°F o 25°C sin obstrucciones ni interferencias electromagnéticas. El rango puede variar en función del número de obstrucciones y de la cantidad de elementos electromagnéticos presentes en el entorno.	