

GADNIC

MANUAL DE USUARIO

TERMÓMETRO INTELIGENTE



TERCOC05

Índice

Español.....	3
Aplicación.....	3
Producto y uso.....	4
Especificaciones.....	5
Descarga de APP.....	6
Advertencias.....	6
Garantía.....	7
Português.....	8
Aplicação.....	8
Produto e Uso.....	9
Especificações.....	10
Download do Aplicativo.....	11
Advertências.....	11
Garantia.....	12
English.....	13
Application.....	13
Product and Use.....	14
Specifications.....	15
App Download.....	16
Warnings.....	16
Warranty.....	17

- 1** Descarga la aplicación,
nombre de la aplicación
"PROBE PLUS"



IOS
Android

Apple store | Google Play

- 2** Inicia la
aplicación
PROBE PLUS



- 3** Retira la sonda
del cargador
para
encenderla



- 4** Agrega el
dispositivo a la
aplicación
(conéctalo al
repetidor)



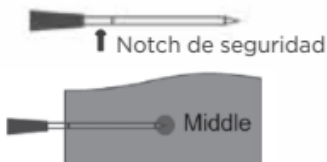
- 5** Despues de agregar
el dispositivo, haz
clic en el ícono para
ingresar a la interfaz
de operación de
cocina.



- 6** Haz clic en esta
interfaz para
ingresar a la
interfaz de ajuste de
temperatura.



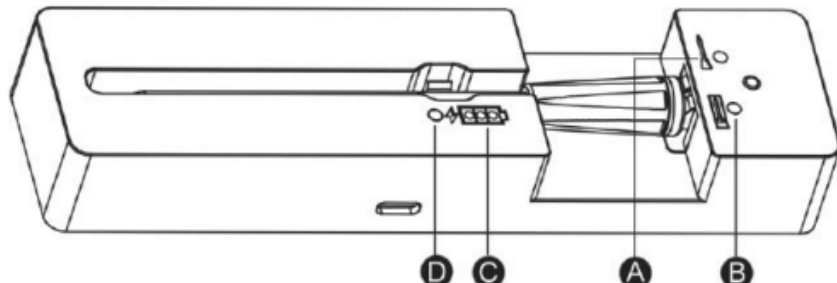
- 7** Inserta la sonda en la carne



- 8** Establece la
temperatura
deseada iy
luego disfruta
de tu cocina!



Repetidor / Función de las luces/ botones indicadores



A. Estado de la conexión entre la sonda y el repetidor, y estado de carga de la sonda.

Estado de la conexión:

- Luz roja intermitente: La sonda está desconectada del repetidor.
- Luz verde intermitente: La sonda está conectada al repetidor.

Alimentación de la sonda (Cuando se coloca la sonda de nuevo en la base):

- Luz roja encendida: La sonda se está cargando.
- Luz roja apagada: La sonda está completamente cargada.

B. Estado de la conexión entre el repetidor y el dispositivo móvil.

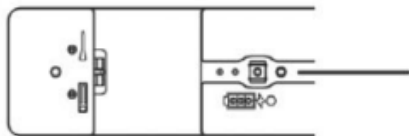
- Luz roja intermitente: El repetidor está desconectado del dispositivo móvil.
- Luz verde intermitente: El repetidor está conectado al dispositivo móvil.

C. Indica el nivel de batería del repetidor.

- 3 Barras: 90%-100% de energía del repetidor.
- 2 Barras: 40%-90% de energía del repetidor.
- 1 Barra: 10%-30% de energía del repetidor.
- Vacío: Menos del 10% o sin energía del repetidor.

D. Indica el estado de carga de la batería del repetidor.

- Luz roja: El repetidor se está cargando.
- Luz verde: El repetidor está completamente cargado.

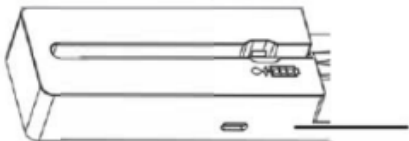
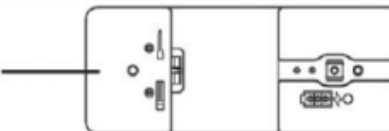


Botón de Reinicio

Si algo está mal, presiona el botón para reiniciar el repetidor e intenta nuevamente.

Botón de Batería

Presiona el botón para mostrar el nivel de batería del repetidor.



Conector de Carga

Utiliza el cable de carga TYPE-C para cargar.

Especificaciones

Dispositivos Soportados:	Sistema iOS y Android
Nombre de la Aplicación:	PROBE PLUS
Conexión:	Bluetooth 4.2
Alcance de Bluetooth:	Hasta 70m en espacio abierto
Grado de Impermeabilidad de la Sonda:	IPX7
Frecuencia de Lectura de Temperatura:	Frecuencia de lectura de 1 segundo
Rango de Medición de Temperatura:	Rango de temp. de 0°C a 100°C
Tiempo de Carga de la Sonda:	Tiempo de carga de 30-40 minutos
Tiempo de Duración de la Sonda:	Duración de la sonda de 18-24 horas
Tiempo de Carga del Repetidor:	Tiempo de carga de 3-4 horas
Tiempo de Duración del Repetidor:	Duración del repetidor de 300 horas
Batería del Repetidor:	Batería de 1000 mAh de iones de litio
Método de Carga:	Cable de carga USB tipo C / SV, 0,5A

Descarga la aplicación

Utiliza el siguiente código QR para descargar e instalar la aplicación.



iOS System



Android System



Advertencia

1. PROBE PLUS está diseñado para su uso en carne (alimentos).
2. La base del cargador no es resistente al agua; no la sumerjas en agua u otros líquidos.
3. Para evitar dañar la sonda, es necesario insertarla en la carne pasando por la marca de seguridad.
4. Las sondas de PROBE PLUS no son aptas para lavavajillas. Por favor, lávalas a mano con agua y jabón antes y después de cada uso.
5. PROBE PLUS es resistente al agua, pero no es completamente impermeable. No lo sumerjas en agua durante largos períodos de tiempo.
6. Por favor, ten cuidado con la punta afilada de la sonda.
7. La sonda estará muy caliente durante o justo después de cocinar. No la toques con las manos desnudas.
8. No sumerjas la sonda en agua fría después de cocinar. Espera a que se enfrie antes de lavarla.
9. La temperatura máxima de la sonda es de 212°F (100°C). Las temperaturas internas por encima de 212°F (100°C) pueden dañar la sonda.
10. La resistencia máxima a la temperatura del sensor interno es de 185°F (85°C). Para prolongar la vida útil de la sonda, es mejor mantener la temperatura interna por debajo de 185°F (85°C).

11. Al cocinar, asegúrate de que ninguna parte de la sonda esté tocando alguna superficie caliente de cocción.
12. El producto PROBE PLUS no es un juguete, por favor manténlo fuera del alcance de los niños.
13. Cuando no esté en uso, vuelve a colocar la sonda en la base y guarda el producto en un lugar seco y fresco.

Advertencias de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

"Información de Exposición a RF:

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con los requisitos generales de exposición a RF. El dispositivo puede ser utilizado en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

Advertencia de IC

Este dispositivo cumple con el estándar RSS exento de licencia de la Industria Canadá. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Garantía:

Si hay un fallo funcional dentro de los 12 meses siguientes al día después de que firmes por él, será probado y confirmado por el centro de servicio postventa, y podrás disfrutar de los servicios de mantenimiento gratuitos.

No cubierto por la garantía

1. Reparación no autorizada, uso indebido, colisión, abuso, accidente, alteración, uso indebido de accesorios que no sean este producto.
2. El período de validez de los tres paquetes ha caducado.
3. Daños causados por fuerza mayor.
4. Este producto y sus accesorios tienen fallos funcionales debido a razones humanas.

1

Baixe o aplicativo, nome do aplicativo "PROBE PLUS"



IOS
Android

Apple store | Google Play

2

Inicie o aplicativo PROBE PLUS



3

Retire a sonda do carregador para ligá-la



4

Adicione o dispositivo ao aplicativo (conecte-o ao repetidor)



5

Depois de adicionar o dispositivo, clique no ícone para entrar na interface de operação de cozimento.



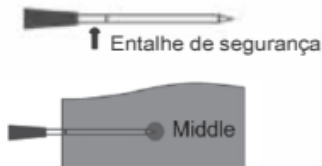
6

Clique nesta interface para entrar na interface de configuração de temperatura.



7

Insira a sonda na carne

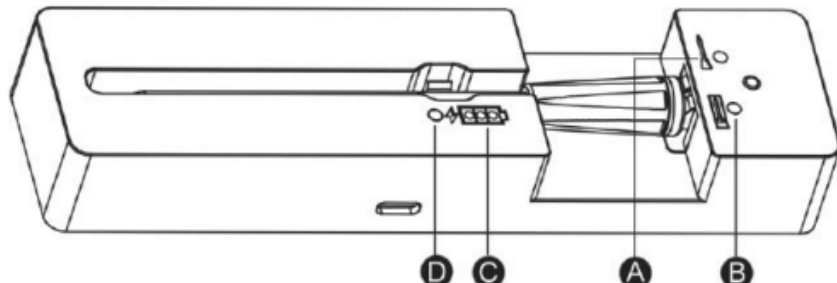


8

Configure a temperatura desejada e aproveite o seu cozimento!



Repetidor / Função das Luzes / Botões indicadores



A. Estado da conexão entre a sonda e o repetidor, e estado de carga da sonda.

Estado da Conexão:

- Luz Vermelha Piscando: A sonda está desconectada do repetidor.
- Luz Verde Piscando: A sonda está conectada ao repetidor.

Alimentação da Sonda (Quando a sonda é colocada de volta na base):

- Luz Vermelha Acesa: A sonda está carregando.
- Luz Vermelha Apagada: A sonda está totalmente carregada.

B. Estado da conexão entre o repetidor e o dispositivo móvel.

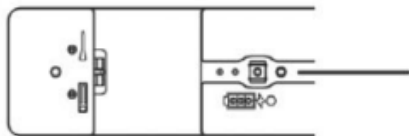
- Luz Vermelha Piscando: O repetidor está desconectado do dispositivo móvel.
- Luz Verde Piscando: O repetidor está conectado ao dispositivo móvel.

C. Indica o nível de bateria do repetidor.

- 3 Barras: 90%-100% de energia do repetidor.
- 2 Barras: 40%-90% de energia do repetidor.
- 1 Barra: 10%-30% de energia do repetidor.
- Vazio: Menos de 10% ou sem energia do repetidor.

D. Indica o estado de carregamento da bateria do repetidor.

- Luz Vermelha: O repetidor está carregando.
- Luz Verde: O repetidor está totalmente carregado.

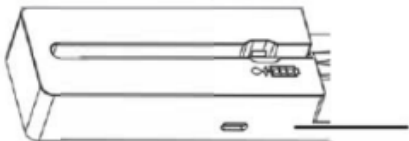
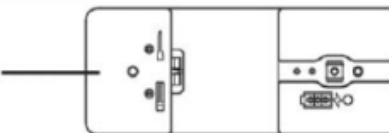


Botão de Reset

Se algo estiver errado, pressione o botão para redefinir o repetidor e tente novamente.

Botão de Bateria

Pressione o botão para mostrar o nível de bateria do repetidor.



Conector de Carregamento

Use o cabo de carregamento TYPE-C para carregar.

Especificações

Dispositivos Suportados:	Sistema iOS e Android
Nome do Aplicativo:	PROBE PLUS
Conexão:	Bluetooth 4.2
Alcance do Bluetooth:	Até 70m em espaço aberto
Classificação à Prova d'Água da Sonda:	IPX7
Frequência de Leitura de Temperatura:	Frequência de leitura de 1 seg.
Faixa de Medição de Temperatura:	Faixa de temp. de 0°C a 100°C
Tempo de Carregamento da Sonda:	Tempo de carregamento de 30-40m
Tempo de Uso da Sonda:	Duração da sonda de 18-24 horas
Tempo de Carregamento do Repetidor:	Tempo de carregamento de 3-4 horas
Tempo de Uso do Repetidor:	Duração do repetidor de aprox 300 h
Bateria do Repetidor:	Bateria de 1000 mAh de íon de lítio
Método de Carregamento:	Cabo USB tipo C / SV, 0,5A

Baixe o APP

Use o seguinte código QR para baixar e instalar o APP.



iOS System



Android System



Warnings

1. PROBE PLUS is designed for use in meat (food).
2. The charger dock is non-waterproof; do not immerse it in water or other liquids.
3. To avoid damaging the probe, insertion of the probe into the meat past the Safety Notch is necessary.
4. PROBE PLUS probes are not dishwasher safe. Please hand wash with soap and water before and after each use.
5. PROBE PLUS is water-resistant, not fully waterproof. Do not submerge it in water for long periods of time.
6. Please use caution with the pointed tip of the probe.
7. The probe will be very hot during or just after cooking. Do not touch it with bare hands.
8. Do not submerge the probe in cold water after cooking. Wait until it has cooled down prior to washing.
9. The maximum temperature of the probe is 212°F (100°C). Internal temperatures above 212°F (100°C) may potentially damage the probe.
10. The maximum temperature resistance of the internal sensor is 185° F (85°C). To prolong the service life of the probe, it's better to keep the internal temperature below 185°F (85°C).

11. Ao cozinhar, certifique-se de que nenhuma parte da sonda esteja tocando qualquer superfície quente de cozimento.
12. O produto PROBE PLUS não é um brinquedo, por favor, mantenha-o fora do alcance das crianças.
13. Quando não estiver em uso, coloque a sonda de volta na base e guarde o produto em um local seco e fresco.

Avisos da FCC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às seguintes duas condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação indesejada. Qualquer alteração ou modificação não expressamente aprovada pela parte responsável pela conformidade pode anular a autoridade do usuário para operar o equipamento.

"Informações de Exposição a RF:

O dispositivo foi avaliado para atender aos requisitos gerais de exposição a RF. O dispositivo pode ser usado em condições de exposição portátil sem restrições.

Aviso do IC

Este dispositivo está em conformidade com o padrão RSS isento de licença do Canadá. A operação está sujeita às seguintes duas condições: (1) Este dispositivo não pode causar interferência, e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

Garantia

Se houver uma falha funcional dentro de 12 meses a partir do dia seguinte após você assinar por ele, será testado e confirmado pelo centro de serviço pós-venda, e você poderá desfrutar dos serviços de manutenção gratuitos.

Não coberto pela garantia:

1. Reparo não autorizado, uso indevido, colisão, abuso, acidente, alteração, uso indevido de acessórios que não sejam este produto.
2. O período de validade dos três pacotes expirou.
3. Danos causados por força maior.
4. Este produto e seus acessórios têm falhas funcionais devido a razões humanas.

- 1** Download the App, App name "PROBE PLUS"



IOS
Android

Apple store | Google Play

- 2** Launch the PROBE PLUS APP



- 3** Remove the probe from the charger to turn it on



- 4** Add the device to the APP (Connect with the repeater)



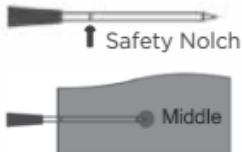
- 5** After adding the device, click the icon to step into the cooking operation interface



- 6** Click this interface to enter the temp preset interface.



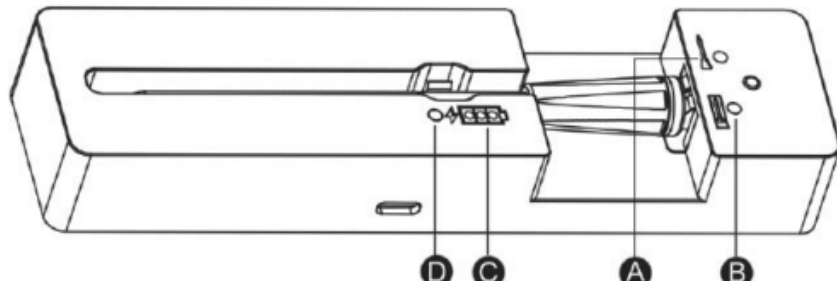
- 7** Insert the probe into meat



- 8** Set the target temperature, then enjoy your cooking!



Repeater / Function of Indicated Lights/ Buttons



- A. **The connection status between the probe and repeater, and the charging status of the probe.**

Connection Status:

- Red Light Flashing: The probe is disconnected from the repeater.
 - Green Light Flashing: The probe is connected to the repeater.
- Probe Power (When the probe is placed back into the dock):**

- Red light On: The probe is charging.
- Red Light Off: The probe is fully charged.

- B. **The connection status between the repeater and mobile device.**

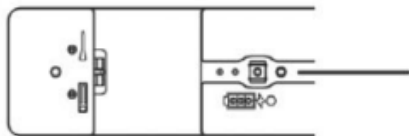
- Red Light Flashing: The repeater is disconnected from the mobile device.
- Green Light Flashing: The repeater is connected to the mobile device.

- C. **Indicates the battery level of the repeater.**

- 3 Bars: 90%-100% Power of the repeater.
- 2 Bars: 40%-90% Power of the repeater.
- 1 Bar: 10%-30% Power of the repeater.
- Empty: Less than 10% or no power of the repeater.

- D. **Indicates the battery charging status of the repeater.**

- Red Light: The repeater is charging.
- Green Light: The repeater is fully charged.

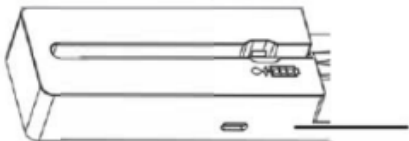
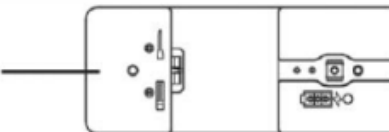


Reset Button

If something wrong. Press the button to reset the repeater, and try again.

Battery Button

Press the button to show the battery level of the repeater



Charging Socket

Use the TYPE C charging cable for charging

Specification

Supported devices :	IOS and Android System
APP Name:	PROBE PLUS
Connection :	4.2 Bluetooth
Bluetooth Range:	Over 230 Ft (70 M) Open Space
Waterproof Grade of Probe:	IPX7
Temp Reading Frequency:	1 Second/time
Temp Measurement Range:	32°-212° F (0°-100° C)
Charging Time of Probe	30-40 Mins
Endurance Time of Probe:	18-24 hours
Charging time of Repeater:	3-4 hours
Endurance Time of Repeater:	About 300 hours
Battery of Repeater	1000 mAH Li-Battery
Charging Method:	USB-Type C / SV, O.SA

Download APP

Scan the following QR code to download and install the APP.



iOS System



Android System



Warnings

1. PROBE PLUS is designed for use in meat (food).
2. The charger dock is non-waterproof; do not immerse it in water or other liquids.
3. To avoid damaging the probe, insertion of the probe into the meat past the Safety Notch is necessary.
4. PROBE PLUS probes are not dishwasher safe. Please hand wash with soap and water before and after each use.
5. PROBE PLUS is water-resistant, not fully waterproof. Do not submerge it in water for long periods of time.
6. Please use caution with the pointed tip of the probe.
7. The probe will be very hot during or just after cooking. Do not touch it with bare hands.
8. Do not submerge the probe in cold water after cooking. Wait until it has cooled down prior to washing.
9. The maximum temperature of the probe is 212°F (100°C). Internal temperatures above 212°F (100°C) may potentially damage the probe.
10. The maximum temperature resistance of the internal sensor is 185°F (85°C). To prolong the service life of the probe, it's better to keep the internal temperature below 185°F (85°C).

- When cooking, ensure any part of the probe is not touching any HOT cooking surface.
- PROBE PLUS product is not a toy, please keep it away from children.
- When not in use, put the probe back into the dock, and store the product in a dry and cool place.

FCC Warnings

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

"RF Exposure Information:

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in portable exposure conditions without restriction.

IC Caution

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Warranty

If there is a functional failure within 12 months from the day after you sign for it, it will be tested and confirmed by after-sales service center, and you can enjoy the free maintenance services.

Non-Warranty

- Unauthorized repair, misuse, collision, abuse, accident, alteration, improper use of accessories other than this product.
- The validity period of three packs has exceeded.
- Damage caused by force majeure.
- This product and its accessories have functional failures due to human reasons.



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

⌚ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar