



OVERVIEW

The Intermatic D.A.W.G. is a Digital Automatic Wire Gauge Device that has the ability to measure distribution wire gauge sizes. The device has Bluetooth® connectivity which allows it to connect to our "Intermatic D.A.W.G." app where the information is relayed to the user and can be saved and exported for future use.

MOUNTING OPTIONS





Spline Mount

Hook Mount

LED INDICATOR KEY

Description	LED Color
Battery Level/Power	 Green – 75-100% Yellow – 50-74% Orange – 25-49% Red – 24% or less
Bluetooth [®] Connectivity	Blue LEDBlinking means that the device is in pairing/discovery mode.Solid blue means it is connected.
Button Confirmation	Green/Red LED • This will illuminate Green when a button is not pressed, but when a button on the device is pressed, it will change to Red, and the user should hold the device still for it to take a reading.



D.A.W.G. Digital Automatic Wire Gauge Device

APP DOWNLOAD / APP GUIDE / WIRE GAUGE SIZE TABLE







App Download

App Guide

Wire Gauge Size Table

Scan the corresponding QR code above to download the Intermatic D.A.W.G. app along with additional content

WARNINGS/SAFETY

A WARNING

Risk of Fire or Electric Shock

· For Professional use only. Use only with approved Utility Hotsticks that conform to ASTM-F711, or equivalent

NOTICE

- DO NOT OPEN. Contains no serviceable parts. Contains a Lithium-Ion battery that is not replaceable. Dispose of product per local regulations for the disposal of Lithium-Ion batteries.
- Review all instructions and documents before using the device.

PRODUCT INFORMATION

Patent: US 11,448,495 B2 Contains FCC ID: 2A3BF-RB2107 Contains IC: 20439-RB2107 Charging Connection: USB-C Charging Voltage: 5 V

APP ICON KEY

App Icon	Description
(\mathbf{S})	Take a picture with The D.A.W.G. device camera.
\bigcirc	Opens your phone or tablet device camera.
Ð	Attach a picture from your photo library saved on your phone or tablet device.
Connect	Home screen where you can connect to an Intermatic D.A.W.G. Device.
IN Device	Takes you to the screen to take a measurement with the D.A.W.G. device.
Measurements	Takes you to all previous saved measurements.

INSTRUCTIONS

Take a reading:

- **1.** Download the "Intermatic D.A.W.G." App from the Google Play or Apple Store.
- **2.** Attach the D.A.W.G. to an approved fiber glass utility hotstick that conforms with ASTM-F711, or equivalent.

Note: Refer to Mounting Options

- **3.** Turn on the D.A.W.G. device using the power button below the camera module on the product.
 - a. The Power/Battery, Bluetooth, and button confirmation LED's should illuminate on the bottom of the device.
 - **b.** The blue LED should be blinking indicating the device is in Discovery/Pairing mode.
- **4.** Open the Intermatic D.A.W.G. App and tap on "Connect to a Device" on the Home Screen.
 - a. It may prompt you to allow/accept access to Bluetooth[®] and location services.
 - **b.** If you have connected to a device previously it will try to auto reconnect to the last device used when you open the app.
- 5. When the device pops up as discovered, tap on the device you would like to connect to.
 - a. The blue LED on the bottom of the device should turn solid blue indicating the mobile app has connected successfully.
- 6. Once connected it will take you to the "Device" tab where you can take a reading.
- 7. Raise the D.A.W.G. device onto the wire that you are trying to measure.

a. Place the wire inside the " Λ " Shaped area between the arm and body of the device.

- 8. Once the Green confirmation LED turns to Red keep the device still for it to take a reading. The app will also display a message that a button has been pressed and it is taking a reading.
- 9. The app will display the wire size that is correlated with the slot that the wire stopped in.
- Note: Some slots will have multiple conductor sizes and the user will have to pick from the dropdown options displayed on the screen.
- The wire size will stay on the screen until another button is pressed. Once another button is pressed it will override the previous measurement displayed.

To save a reading:

- 1. Follow the steps "Take a reading"
- 2. Enter a name into the "Project ID" section.
 - a. If left blank it will default to quick reading.
- 3. Enter any notes into the notes section.
- **4.** Attach or take a picture if wanted/needed.
 - a. Refer to app icon key and picture/camera instructions.
- 5. Tap save at the bottom of the screen.
- **6.** Once it has been saved it will clear the information off of the screen and allow the user to take another reading.

To access saved readings:

- 1. Tap on the measurements tab at the bottom of the app.
- **2.** This will display all readings that have been saved on your tablet or phone.

Exporting saved readings:

- 1. Tap on the measurements tab at the bottom of the app.
- 2. Select which measurement details you would like to export and then tap the export button
 - a. Data will be exported as a CSV file format.
- Note: Pictures will need to be exported separately from saved data due to file size restrictions. Images will be stored on the device that took the reading. Below are the locations of where they will be saved on your device.
 - Android My Files -> Internal Storage -> Pictures -> DAWG -> Project ID Folder
 - iOS Files -> On My iPhone -> DAWG -> Project ID Folder

To take a picture:

- 1. Select which camera you would like to use to take the picture.
 - **a.** Refer to the App Icon Key to either use the D.A.W.G. Device Camera or Phone/Tablet Camera.
 - b. Refer to individual instructions for each camera option.
- 2. Users can utilize these pictures to confirm wire material (Copper/ Aluminum, Solid/Stranded/Copperweld), inspect equipment or to document other necessary information.

Take a picture with the D.A.W.G. Device Camera:

- 1. Click on the D.A.W.G. Device Camera icon to turn on the camera. (Refer to app icon key)
- 2. Select the resolution you would like the device to take the picture in at the top of the screen.
- **3.** If there is a lack of natural light, use the toggle switch to turn ON/OFF the camera light.
- **4.** Once you have the D.A.W.G. Device pointed at what you would like it to take a picture of tap the shutter button on the screen.
 - a. A notification with pop up stating "Downloading Picture"
- **5.** Once the picture is displayed on the screen you can either tap "Retake" or "Use Photo".
 - **a.** "Retake" will delete the picture that was just taken and allow the user to take another picture.
 - b. "Use Photo" will attach it to the current reading screen.
 - c. Keep in mind you can attach up to 5 photos to one reading.

Take a picture with Phone or Tablet Camera:

- 1. Click on the Phone/Tablet camera icon. (Refer to app icon key)
- 2. This will open up the camera on the Phone/Tablet that is being used.
- **3.** Point the camera at what you would like to take a picture of and tap the shutter button on the screen.
- 4. It will show a preview of the picture and will display "Retry" or "Ok".a. "Retry" will delete the picture that was just taken and open up the camera again.
 - b. "Ok" will attach the picture to the current reading screen.
 - c. Keep in mind you can attach up to 5 photos to one reading.

CARE AND MAINTENANCE

- · Inspect device for any damage or defects before each use.
- Ensure that arm bolt is tightly secured to the body before each use.
- Keep D.A.W.G. device in provided protective case when not in use.

For the latest information, please visit the product page at Intermatic.com

LIMITED WARRANTY

This warranty service is available by either (a) returning the product to the point of purchase or (b) by completing a warranty claim online at www.Intermatic.com. You are required to provide a receipt, the model number and/or serial number when exercising this limited warranty.

This warranty is made by: Intermatic Incorporated, 1950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60048. For warranty service go to: http://www.Intermatic.com or call 815-675-7000.





VUE D'ENSEMBLE

Le D.A.W.G. Intermatic est un dispositif de mesure automatique et numérique des calibres de fils de distribution. Le dispositif dispose d'une connectivité Bluetooth[®] qui lui permet de se connecter à notre application "Intermatic D.A.W.G." où les informations sont relayées à l'utilisateur et peuvent être sauvegardées et exportées pour une utilisation future.

OPTIONS DE MONTAGE





Montage cannelé

CLÉ D'INDICATION LED

Description	Couleur de la LED
Niveau de batterie/ puissance	 Vert - 75-100 % Jaune - 50-74 % Orange - 25-49 % Rouge - 24 % ou moins
Connectivité Bluetooth®	 DEL bleue Le clignotement signifie que l'appareil est en mode jumelage/découverte. Le bleu continu signifie qu'il est connecté.
Bouton de confirmation	LED verte/rouge • S'allume en vert lorsqu'aucun bouton n'est enfoncé, mais lorsqu'un bou- ton du dispositif est enfoncé, devient rouge et l'utilisateur doit tenir l'appareil en main encore pour qu'il prenne une lecture.



D.A.W.G. Appareil automatique

numérique de mesure de fils

TÉLÉCHARGEMENT DE L'APPLICATION / GUIDE DE L'APPLI / TABLEAU DES CALIBRES DE FILS







Tableau des calibres de fils

Téléchargement de l'appli

Scannez le code QR correspondant ci-dessus pour télécharger l'appli Intermatic D.A.W.G. et du contenu supplémentaire

AVERTISSEMENTS/SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT

Risque d'incendie ou d'électrocution

• Pour un usage professionnel uniquement. A utiliser seulement avec des tiges approuvées et conformes à la norme ASTM-F711, ou équivalents

REMARQUE

- NE PAS OUVRIR. Ne comprend aucun composant réparable. Contient une batterie au lithium-ion qui n'est pas remplaçable. Mettez le produit au rebut selon les réglementations locales relatives à l'élimination des piles au lithium.
- Lisez toutes les instructions et tous les documents avant d'utiliser l'appareil.

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Brevet : US 11,448,495 B2 Contient ID FCC : 2A3BF-RB2107 Contient IC : 20439-RB2107 Connexion de charge : USB-C Tension de charge : 5 V

ICÔNES DE L'APPLICATION

Icônes	Description
(Prenez une photo avec l'appareil photo du dispositif D.A.W.G.
\bigcirc	Ouvre l'appareil photo de votre téléphone ou de votre tablette.
•	Joignez une photo de votre bibliothèque enregistrée sur votre téléphone ou votre tablette.
Connexion	Écran d'accueil où vous pouvez vous connecter à un appareil D.A.W.G. Intermatic.
I Appareil	Permet d'accéder à l'écran pour prendre une mesure avec l'appareil D.A.W.G.
Mesures	Permet d'accéder à toutes les mesures précédemment enregistrées.

INSTRUCTIONS

Faire une lecture :

- Téléchargez l'app "Intermatic D.A.W.G." (en anglais) sur Google Play ou Apple Store.
- Fixez le D.A.W.G. à une tige en fibre de verre approuvé, conforme à la norme ASTM-F711, ou à une norme équivalente.

Remarque : Voir les Options de montage

- **3.** Allumez l'appareil D.A.W.G. à l'aide du bouton d'alimentation situé sous le module caméra du produit.
 - a. Les voyants d'alimentation/batterie, Bluetooth et de confirmation des boutons doivent s'allumer sur la partie inférieure de l'appareil.
 b. Le voyant bleu doit clignoter, ce qui indique que l'appareil est en
 - b. Le voyant bleu doit cignoter, ce qui indique que l'appareir est en mode découverte/jumelage.
- Ouvrez l'app D.A.W.G. Intermatic. et tapez sur "Connecter à un appareil" sur l'écran d'accueil.
 - a. Il peut vous demander d'autoriser/accepter l'accès au Bluetooth[®] et aux services de localisation.
 - b. Si vous vous êtes déjà connecté à un appareil, l'application essaiera de se reconnecter automatiquement au dernier appareil utilisé lorsque vous ouvrirez l'application.
- 5. Lorsque l'appareil apparaît comme étant découvert, appuyez sur l'appareil auquel vous souhaitez vous connecter.
 - a. Le voyant bleu situé en bas de l'appareil doit devenir bleu fixe, ce qui indique que l'application mobile s'est connectée avec succès.
- Une fois connecté, vous accédez à l'onglet "Appareil" où vous pouvez effectuer une lecture.
- 7. Placez l'appareil D.A.W.G. sur le fil que vous essayez de mesurer.
 a. Placez le fil à l'intérieur de la zone en forme de "Λ" entre le bras et le corps de l'appareil.
- 8. Une fois que le voyant vert de confirmation devient rouge, ne bougez pas l'appareil pour qu'il prenne la mesure. L'application affichera également un message indiquant qu'un bouton a été pressé et qu'une lecture est en cours.
- 9. L'application affichera la taille du fil en corrélation avec la fente dans laquelle le fil s'est arrêté.
- Remarque: Certains emplacements ont plusieurs tailles de conducteurs et l'utilisateur doit choisir parmi la liste déroulante avec des options affichée à l'écran.
- 10. La taille du fil reste affichée à l'écran jusqu'à ce que vous appuyiez sur un autre bouton. Une fois qu'un autre bouton est pressé, cela annule la mesure précédente affichée.

Pour sauvegarder une lecture :

- 1. Suivez les étapes "Effectuer une lecture"
- 2. Saisissez un nom dans la section "ID du projet".
- a. Si ce champ n'est pas renseigné, la lecture rapide est activée par défaut.
- 3. Saisissez les notes éventuelles dans la section "notes".
- 4. Joignez ou prenez une photo si nécessaire.
- Reportez-vous aux instructions relatives aux icônes de l'application et à l'appareil photo et les photos.
- 5. Appuyez sur Enregistrer en bas de la page.
- 6. Une fois l'enregistrement terminé, l'information est effacée de l'écran et l'utilisateur peut effectuer une nouvelle lecture.

Pour accéder aux lectures enregistrées :

- 1. Tapez sur l'onglet "Mesures" en bas de l'application.
- Cela affichera tous les relevés qui ont été enregistrés sur votre tablette ou votre téléphone.

Exportation des lectures sauvegardées :

- 1. Tapez sur l'onglet "Mesures" en bas de l'application.
- **2.** Sélectionnez les détails de la mesure que vous souhaitez exporter, puis appuyez sur le bouton d'exportation
 - a. Les données seront exportées au format CSV.
- Remarque : Les photos devront être exportées séparément des données enregistrées en raison des restrictions de taille des fichiers. Les images sont stockées

sur l'appareil qui a effectué le relevé. Vous trouverez ci-dessous les emplacements où elles seront sauvegardées sur votre appareil.

- Android Mes fichiers -> Stockage interne -> Photos -> DAWG -> Dossier ID Projet
- iOS Fichiers -> Sur mon iPhone -> DAWG -> Dossier ID Projet

Pour prendre une photo :

- 1. Sélectionnez l'appareil photo que vous souhaitez utiliser pour prendre la photo.
 - a. Reportez-vous à la touche d'icône de l'application pour utiliser la caméra de l'appareil D.A.W.G. ou de l'appareil photo du téléphone/ de la tablette.
 - **b.** Consultez les instructions individuelles pour chaque option de caméra.
- Les utilisateurs peuvent utiliser ces images pour confirmer le matériau du fil (cuivre/aluminium, solide/toronné/cuivre soudé), inspecter l'équipement ou documenter d'autres informations nécessaires.

Prendre une photo avec l'appareil photo du D.A.W.G. :

- Cliquez sur l'icône Appareil photo du D.A.W.G. pour activer l'appareil photo. (Voir icônes de l'application)
- 2. Sélectionnez la résolution dans laquelle vous souhaitez que l'appareil prenne la photo en haut de l'écran.
- 3. En cas de manque de lumière naturelle, utilisez l'interrupteur à bascule pour allumer/éteindre la lumière de l'appareil photo.
- Une fois que vous avez l'appareil D.A.W.G pointé sur l'objet que vous souhaitez photographier appuyez sur le bouton de l'obturateur sur l'écran.
 - a. Une notification s'affiche indiquant "Téléchargement de l'image"
- 5. Une fois la photo affichée à l'écran, vous pouvez appuyer sur "Reprendre" ou "Utiliser la photo".
 - a. L'option "Reprendre" supprime la photo qui vient d'être prise et permet à l'utilisateur d'en prendre une autre.
 - **b.** L'option "Utiliser la photo" permet de joindre la photo à l'écran de lecture en cours.
 - c. N'oubliez pas que vous pouvez joindre jusqu'à 5 photos à une lecture.

Prendre une photo avec l'appareil photo du téléphone ou de la tablette :

- 1. Cliquez sur l'icône de l'appareil photo du téléphone ou de la tablette. (Voir icônes de l'application)
- 2. L'appareil photo du téléphone ou de la tablette utilisé(e) s'ouvre.
- **3.** Pointez l'appareil photo vers l'objet que vous souhaitez photographier et appuyez sur le bouton de l'obturateur sur l'écran.
- 4. Cela affichera un aperçu de l'image et indiquera "Réessayer" ou "OK".
 a. L'option "Réessayer" supprime la photo qui vient d'être prise et ouvre à nouveau l'appareil photo.
 - b. "OK" joint l'image à l'écran de lecture en cours.
 - c. N'oubliez pas que vous pouvez joindre jusqu'à 5 photos à une lecture.

ENTRETIEN

- Inspectez l'appareil pour vérifier qu'il n'est pas endommagé ou défectueux avant chaque utilisation.
- Assurez-vous que le boulon du bras est bien fixé au corps avant chaque utilisation.
- Conservez l'appareil D.A.W.G. dans l'étui de protection fourni lorsqu'il n'est pas utilisé.

Pour les dernières informations, veuillez consulter la page du produit sur Intermatic.com

GARANTIE LIMITÉE

La présente garantie de service est disponible soit (a) en retournant le produit au point de vente, soit (b) en remplissant une demande de garantie en ligne à l'adresse www.intermatic.com. Vous devez fournir un reçu, le numéro de modèle et/ou le numéro de série lorsque vous sollicitez cette garantie limitée.

La présente garantie est offerte par : Intermatic Incorporated, 1950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60048. Pour les services de garantie, accédez au site http://www.Intermatic.com ou appelez le 815--675--7000.





RESUMEN

El D.A.W.G. de Intermatic es un dispositivo digital automático para medir el calibre de los cables de distribución. El dispositivo dispone de conectividad Bluetooth[®] que le permite conectarse a nuestra aplicación "Intermatic D.A.W.G.", donde la información se transmite al usuario y puede guardarse y exportarse para su uso futuro.

OPCIONES DE MONTAJE





Fijación por estrías

TECLA INDICADORA LED

Gancho de montaje

Descripción	Color LED
Nivel de batería/Potencia	 Verde - 75-100 % Amarillo - 50-74 % Naranja - 25-49 % Rojo - 24 % o menos
Conectividad Bluetooth®	 LED azul El parpadeo significa que el dispositivo está en modo de emparejamiento/des- cubrimiento. La luz fija significa que está conectado.
Botón Confirmación	LED verde/rojo • Se iluminará en verde cuando el botón no está pulsado, pero cuando se pulsa un botón en el dispositivo, cam- biará a rojo, y el usuario debe mantener el dispositivo quieto para realizar la lectura.



D.A.W.G. Medidor de calibre de cables digital automático









Escanee el código QR correspondiente para descargar la aplicación Intermatic D.A.W.G. y contenido adicional

ADVERTENCIAS/SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Riesgo de incendio o descarga eléctrica

• Solo para uso profesional. Utilícelo únicamente con varillas calientes aprobadas que se ajusten a la norma ASTM-F711, o equivalente

AVISO

- NO ABRIR. No contiene piezas reparables. Contiene una batería de iones de litio que no es reemplazable. Siga las regulaciones locales para la eliminación de baterías de litio-iodo para desechar el producto.
- <u>Revise todas las instrucciones y documentos antes de utilizar el dispositivo.</u>

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Patente: US 11,448,495 B2 Contiene ID de la FCC: 2A3BF-RB2107 Contiene IC: 20439-RB2107 Conexión de carga: USB-C Tensión de carga: 5 V

ICONOS DE LA APLICACIÓN

Iconos	Descripción
(Tome una foto con la cámara del dispositivo D.A.W.G.
\bigcirc	Abra la cámara de su teléfono o tableta.
•	Adjunte una imagen de la biblioteca de fotos guardada en su teléfono o tableta.
Conexión	Pantalla de inicio donde puede conectarse a un dispositivo D.A.W.G. Intermatic.
J Dispositivo	Lleva a la pantalla para realizar una medición con el dispositivo D.A.W.G.
Medidas	Lleva a todas las mediciones guardadas anteriormente.

Realizar una lectura:

- 1. Descargue la aplicación "Intermatic D.A.W.G." en Google Play o Apple Store.
- **2.** Fije el D.A.W.G. a una varilla de fibra de vidrio homologada conforme a la norma ASTM-F711 o equivalente.
- Nota: Consulte Opciones de montaje
- **3.** Encienda el dispositivo D.A.W.G. con el botón de encendido situado debajo del módulo de la cámara del producto.
 - a. Los LED de encendido/batería, Bluetooth y del botón de confirmación deben iluminarse en la parte inferior del dispositivo.
 - **b.** El LED azul debe estar parpadeando indicando que el dispositivo está en modo Descubrimiento/Emparejamiento.
- **4.** Abra la App Intermatic D.A.W.G. y pulse en "Conectar a un dispositivo" en la pantalla de inicio.
 - a. Puede que le pida que permita/acepte el acceso a Bluetooth[®] y a los servicios de localización.
 - b. Si usted se ha conectado a un dispositivo previamente, el dispositivo intentará reconectarse automáticamente al último dispositivo utilizado cuando abra la aplicación.
- 5. Cuando el dispositivo aparezca como encontrado, pulse sobre el dispositivo al que desea conectarse.
 - a. El LED azul situado en la parte inferior del dispositivo debería iluminarse en azul fijo para indicar que la aplicación móvil se ha conectado correctamente.
- 6. Una vez conectado lo llevará a la pestaña "Dispositivo" donde podrá realizar una lectura.
- 7. Eleve el dispositivo D.A.W.G. sobre el cable que desea medir.
 a. Coloque el cable dentro de la zona en forma de "Λ" entre el brazo y el cuerpo del dispositivo.
- 8. Una vez que el LED verde de confirmación cambie a rojo, mantenga el dispositivo quieto para que realice una lectura. La aplicación también mostrará un mensaje que indica que se ha pulsado un botón y que se está realizando una lectura.
- 9. La aplicación mostrará el tamaño del cable en relación a la ranura en la que se colocó el cable.
- Nota: Algunas ranuras tendrán múltiples tamaños de conductor y el usuario tendrá que elegir entre las opciones desplegables que aparecen en pantalla.
- El calibre del cable permanecerá en pantalla hasta que se pulse otro botón. Si se pulsa otro botón, se anulará la medición anterior mostrada.

Para guardar una lectura:

- 1. Siga los pasos de "Realizar una lectura"
- 2. Introduzca un nombre en la sección "ID del proyecto".
- a. Si se deja en blanco se pondrá por defecto en lectura rápida.
- 3. Introduzca cualquier nota en la sección de notas.
- 4. Adjunte o haga una foto si lo desea/necesita.
 - a. Consulte los iconos de la aplicación y las instrucciones para las imágenes y la cámara.
- 5. Pulse Guardar en la parte inferior de la pantalla.
- **6.** Una vez que se haya guardado, se borrará la información de la pantalla y permitirá al usuario realizar otra lectura.

Para acceder a las lecturas guardadas:

- Pulse sobre la pestaña de mediciones en la parte inferior de la aplicación.
- Esto mostrará todas las lecturas que se han guardado en su tableta o teléfono.

Exportación de lecturas guardadas:

- 1. Pulse sobre la pestaña de mediciones en la parte inferior de la aplicación.
- Seleccione los datos de medición que desea exportar y pulse el botón Exportar
- a. Los datos se exportarán en formato de archivo CSV.

- Nota: Las imágenes deberán exportarse por separado de los datos guardados debido a las restricciones de tamaño del archivo. Las imágenes se almacenarán en el dispositivo que tomó la lectura. A continuación se indican las ubicaciones donde se guardarán en el dispositivo.
 - Mis archivos -> Almacenamiento interno -> Imágenes -> DAWG -> Carpeta de ID de proyecto
 - Archivos -> En mi iPhone-> DAWG -> Carpeta de ID de proyecto

Para tomar una foto:

- **1.** Seleccione la cámara con la que quiere tomar la foto.
 - a. Consulte iconos de la aplicación para utilizar la cámara del dispositivo D.A.W.G.o la cámara del teléfono/tableta.
 - **b.** Consulte las instrucciones individuales para cada opción de cámara.
- Los usuarios pueden utilizar estas imágenes para confirmar el material del cable (cobre/aluminio, sólido/trenzado/soldado con cobre), inspeccionar el equipo o documentar otra información necesaria.

Tomar una foto con la cámara del dispositivo D.A.W.G:

- 1. Haga clic en el icono de la cámara del dispositivo D.A.W.G. para encender la cámara. (Ver iconos de la aplicación)
- 2. Seleccione en la parte superior de la pantalla la resolución con la que quiere que el dispositivo tome la foto.
- Si falta luz natural, utilice el interruptor basculante para encender y apagar la luz de la cámara.
- 4. Una vez que el D.A.W.G. esté apuntando a lo que quiera fotografiar, pulse el disparador en pantalla.
 - Aparecerá una notificación emergente con el mensaje "Descargando imagen"
- 5. Una vez que la imagen aparezca en pantalla, puede pulsar "Volver a tomar" o "Usar foto".
 - a. "Volver a tomar" borrará la foto que se acaba de tomar y permitirá al usuario tomar otra foto.
 - b. "Usar foto" la adjuntará a la pantalla de lectura actual.
 - c. Tenga en cuenta que puede adjuntar hasta 5 fotos a una lectura.

Tomar una foto con la cámara del teléfono o tableta:

- 1. Haga clic en el icono de la cámara del teléfono/tableta. (Consulte el icono de la aplicación)
- 2. Esto abrirá la cámara del Teléfono/Tableta que se esté utilizando.
- **3.** Apunte con la cámara a lo que quiera fotografiar y pulse el disparador en pantalla.
- Se mostrará una vista previa de la imagen y aparecerá "Reintentar" u "Ok".
 - a. "Reintentar" borrará la foto que se acaba de tomar y abrirá de nuevo la cámara.
 - b. "Ok" adjuntará la imagen a la pantalla de lectura actual.
 - c. Tenga en cuenta que puede adjuntar hasta 5 fotos a una lectura.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Antes de cada uso, compruebe si el aparato presenta daños o defectos.
- Asegúrese de que el perno del brazo esté bien sujeto al cuerpo antes de cada uso.
- Guarde el D.A.W.G. en la funda protectora suministrada cuando no lo utilice.

Para la información más reciente, visite Intermatic.com

GARANTÍA LIMITADA

Este servicio de garantía está disponible mediante (a) la devolución del producto al punto de venta o (b) el envío de un reclamo de garantía en línea en www.intermatic.com. Debe proporcionar un recibo, el número de modelo o el número de serie al ejercer esta garantía limitada.

Esta garantía está hecha por: Intermatic Incorporated, 1950 Innovation Way, Suite 300, Libertyville, IL 60048. Para servicios de garantía, acceda a http://www.Intermatic.com o llame al 815--675--7000.