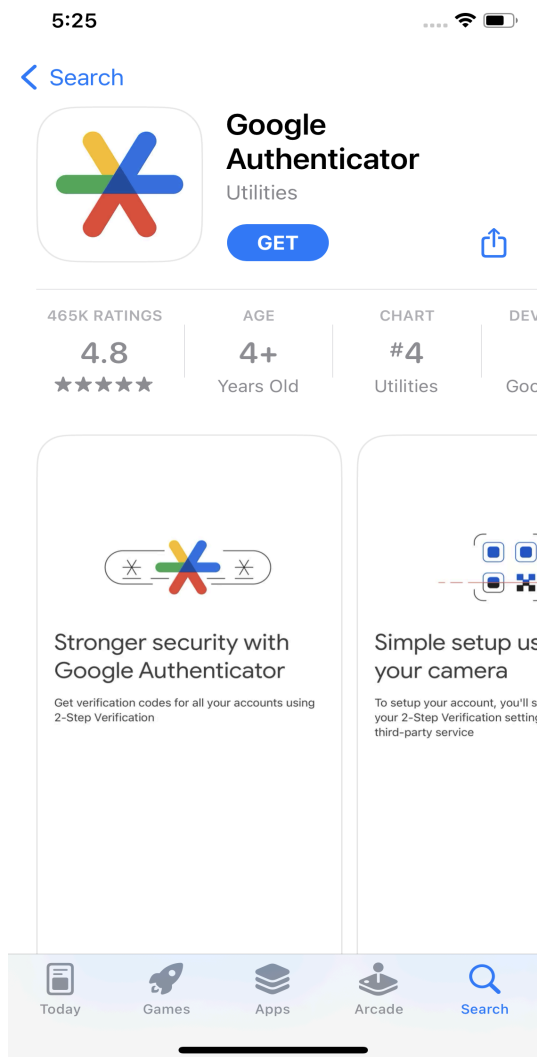


## Cómo instalar y configurar una aplicación de teléfono inteligente OTP

En este ejemplo, utilizaremos el autenticador de Google, pero visite nuestro Wiki donde puede encontrar otras opciones.

En App Store o Play Store, busque por el autenticador de Google, luego haga clic en **Instalar (GET)**.



Una vez que la aplicación esté instalada, ábrala y haga clic en Iniciar (Get Started)

5:25  
◀ App Store



## Stronger security with Google Authenticator

Get verification codes for all your accounts using 2-Step Verification

Get started



La aplicación le solicitará que incluya su cuenta de correo. Si bien se puede continuar sin incluirla



# Welcome to Google Authenticator

Sign in to back up your codes to your  
Google Account

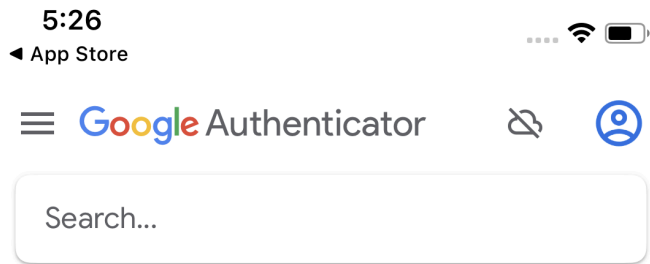


Sign in

[Use Authenticator without an account](#)

---

## Luego le solicitará que incluya una código



Looks like there aren't any Google Authenticator codes here yet.

Add a code

Sign in



A continuación la aplicación le preguntará si desea configurar una entrada manual o escanear un código de barras.

Zimbra Collaboration 8.7 solo admite la entrada manual por ahora. Haga click en “ingrese clave de configuración (Enter a setup key).



## Set up your first account

Use the QR code or setup key in your 2FA settings (by Google or third-party service). If you're having trouble, go to [g.co/2sv](https://g.co/2sv)



Scan a QR code



Enter a setup key

[Import existing accounts?](#)



Para configurar la aplicación, los usuarios deben agregar una dirección de correo electrónico y la clave única generada en el cliente web de Zimbra (página 4).

5:28      .... 📶 🔋

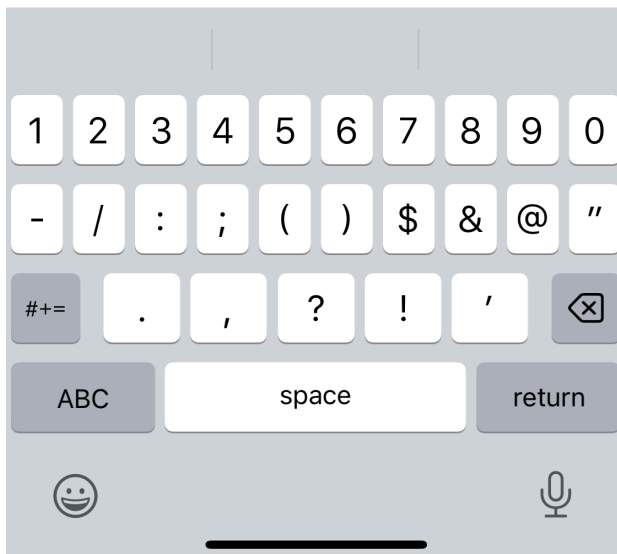
◀ App Store

◀ Enter account details

Account  
prueba

Key  
A56....

Time based ▾      Add



5:29



☰ Google Authenticator



Search...

prueba

414 455



¡Todo listo! Ahora la aplicación está configurada y mostrará un código de 6 dígitos que cambia cada 15 segundos.