

ASTRO GPS COLLAR DE SEGUIMIENTO PARA PERROS



Las mascotas son como los niños, son curiosos y a veces se pierden de la vista de los tutores. Garmin ha anunciado su collar **DC 40** de [seguimiento](#), una actualización de su perro **Astro Tracking Collar** popular entre los cazadores, amantes del aire libre, y los entrenadores de perros.

La DC 40 viene en una presentación de collar naranja, y el **GPS "puck"** que solía ser en la parte superior del cuello está ahora integrado en la carcasa del cuello. La nueva DC 40 también cuenta con un bloqueo **PIN** para que otros no les sea tan fácil de rastrear su perro.

El dispositivo permitir a los propietarios controlar la ubicación de su perro de hasta siete kilómetros. El sistema es muy sencillo de instalar, el cuello y el receptor sólo tiene que adquirir una [señal de GPS](#) y son buenos para ir, y no requieren un plan de suscripción o cualquier otra configuración adicional.

Cada receptor puede rastrear hasta 10 perros, el receptor funciona con dos pilas **AA recargable** que duran entre 17 y 48 horas, mientras que el receptor funciona con dos pilas AA. Tanto los collares y los receptores son resistentes al agua, los collares de ahora

cuentan con un diseño liso para que no se acumule el barro y el mugre, también tienen un indicador de carga **LED** que parpadea cuando la batería se está agotando el cuello.

Los propietarios pueden [cargar](#) mapas en el receptor Astro con una ranura **microSD**, que permite ver donde los perros han sido. Los cazadores también apreciarán la capacidad de observar lugares y horarios donde los perros encontraron juego. Los mapas topográficos detallados están disponibles **24K**, y opcional de datos hoja de ruta puede dar instrucciones a los moteles, gasolineras, restaurantes y veterinarios.

El **Perro Astro sistema de seguimiento** viene con un receptor de **Astro** y un **DC 40** collar transmisor inalámbrico de 599,99 dólares y los collares adicionales están disponibles por 249.99 dólares

Fuente: [Digital Trends](#)