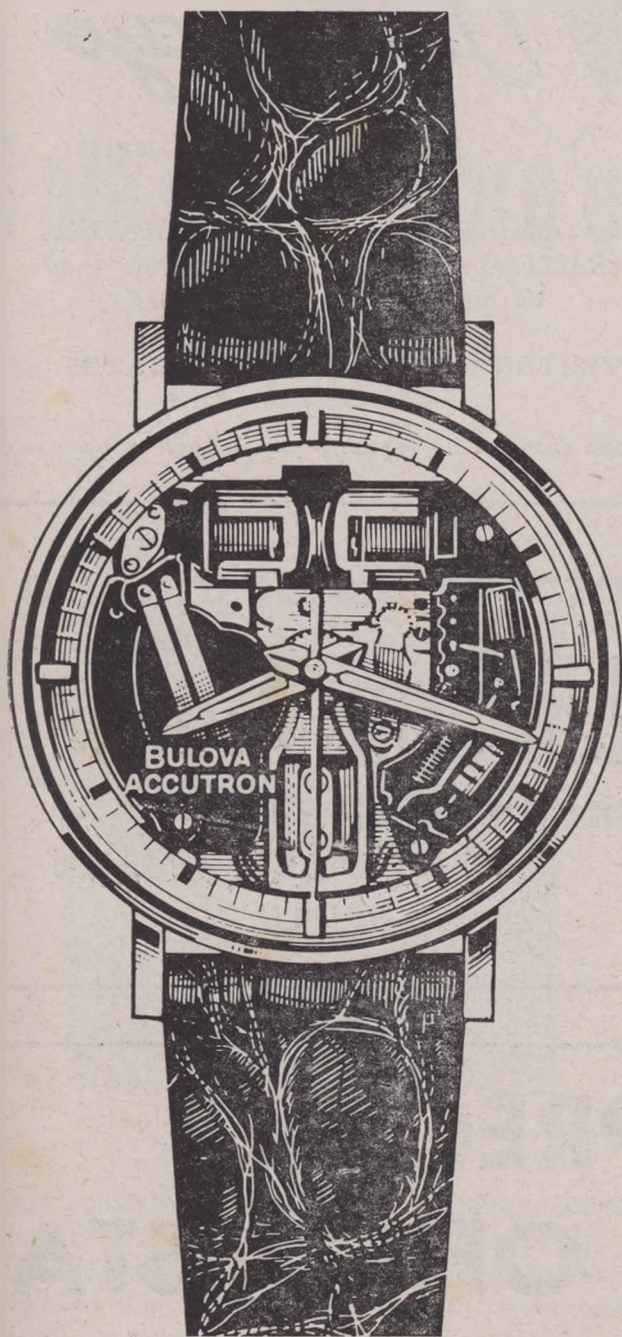


Cero volante  
 Cero muelles  
 Cero espirales y... cero tic-tac

**Bulova Accutron**  
 con su diapasón  
 los ha hecho  
 pasar a la historia



El anticuado volante es aún empleado en todos los relojes de cuerda, los automáticos y los eléctricos. No se utiliza en el mecanismo Bulova Accutron\*.



El diapasón Bulova Accutron\* marca el tiempo virtualmente a la perfección y da la primera garantía de precisión en el mundo.

Se han eliminado todas las partes que hacen a un reloj atrasar o adelantar.

BULOVA ACCUTRON\* mide el tiempo por las vibraciones de un pequeño DIAPASON.

Activado a través de un circuito electrónico, EL DIAPASON DIVIDE CADA SEGUNDO EN 360 PARTES EXACTAMENTE IGUALES.

(Todos los demás relojes solamente dividen el segundo en 5 ó 10 partes).

Por eso, BULOVA ACCUTRON\* NO HACE TIC-TAC... ¡ZZZUMBA LEVEMENTE!

Es tan exacto que le garantizamos POR ESCRITO una precisión dentro de un minuto al mes.

Y en el uso aún puede ser más exacto.

¡¡ ASOMBROSO !!

El propio Gobierno de los Estados Unidos usa este revolucionario mecanismo en más de 40 de sus satélites y naves espaciales.

Otra cosa más.

Polvo, aceite seco o simplemente el uso afectarán tarde o temprano la precisión de cualquier otro reloj.

Todo ello no afecta en lo más mínimo al BULOVA ACCUTRON\*.

Año tras año, mantendrá la misma precisión que tiene hoy.

Use el reloj de la era espacial y escuche su fascinante zumbido.

Vea la colección completa en:

RELOJERIA Y JOYERIA

**LUIS PLANA**

Calvo Sotelo, 6 OLOT

**Bulova Accutron**



el primer reloj electrónico con diapason

EL RELOJ MAS PRECISO DEL MUNDO

\*Marca registrada