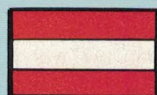
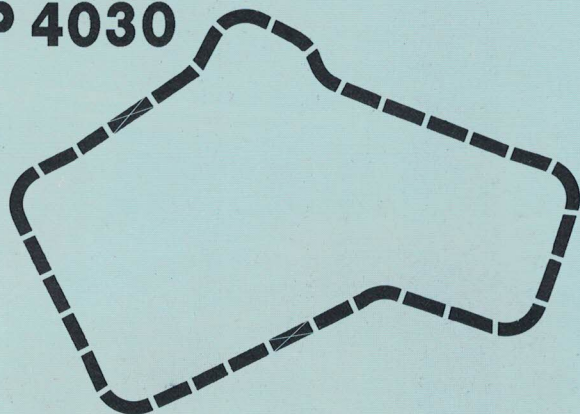


AURORA[®] AFX[®] GRAND PRIX



Circuito de Silverstone GP 4030



Corra en un verdadero circuito de Grand Prix con coches G+PLUS[®] del Campeonato del Mundo Grand Prix. Circuito de Silverstone a escala AURORA[®] AFX[®], con cruces para igualar la oportunidad de los pilotos, con dos coches G+PLUS[®] de Fórmula 1, 2 Controles manuales de Velocidad, Russkit[®], valla protectora, anuncios, pilares y soportes con sus extensiones y la llave de servicio Quicke Lok[®].

¡Luche contra el record! Añada el Registro de Tiempos AURORA[®] AFX[®] LED No. 1495 a su circuito Grand Prix y compare sus tiempos con los del Campeonato Mundial.



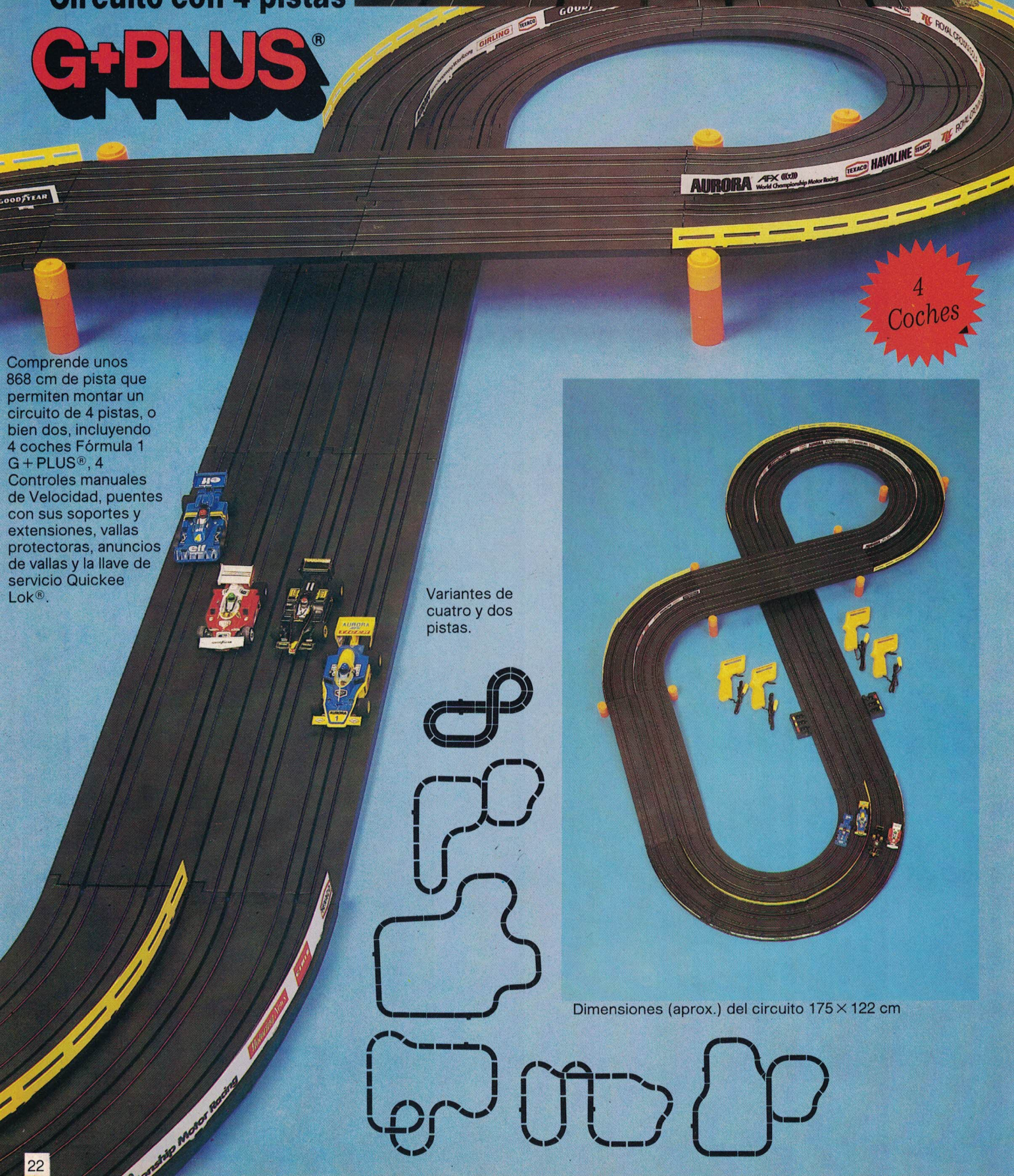
Circuito Grand Prix, de igual oportunidad, de 680 cm. longitud.

AURORA AFX

GX7500

Circuito con 4 pistas

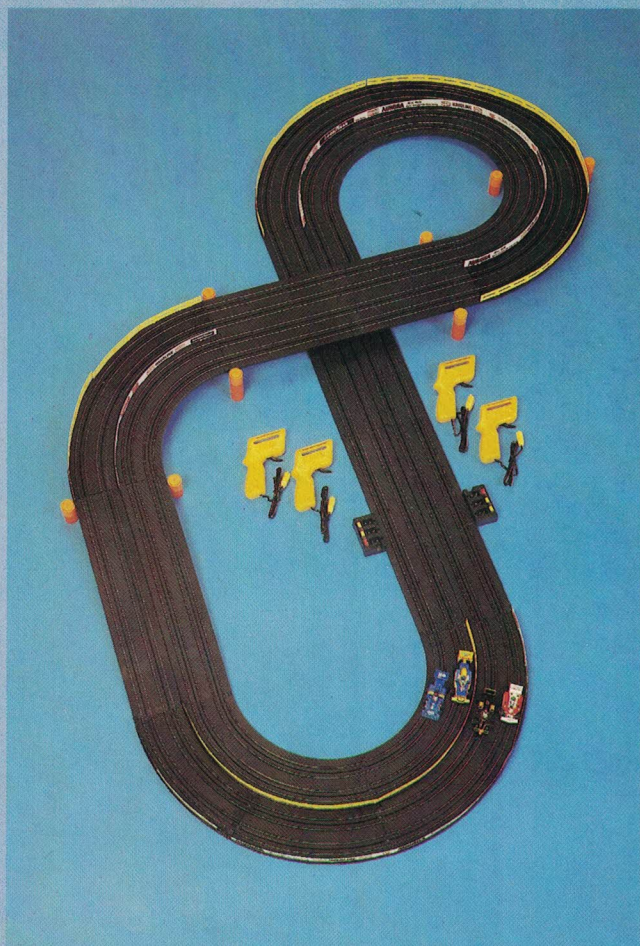
G+PLUS®



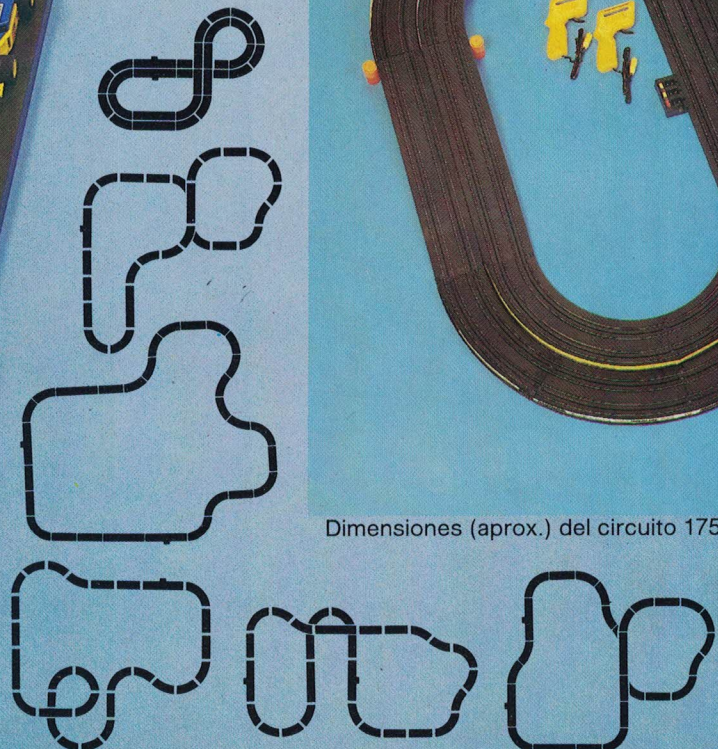
4
Coches

Comprende unos 868 cm de pista que permiten montar un circuito de 4 pistas, o bien dos, incluyendo 4 coches Fórmula 1 G+PLUS®, 4 Controles manuales de Velocidad, puentes con sus soportes y extensiones, vallas protectoras, anuncios de vallas y la llave de servicio Quickee Lok®.

Variantes de cuatro y dos pistas.



Dimensiones (aprox.) del circuito 175 x 122 cm

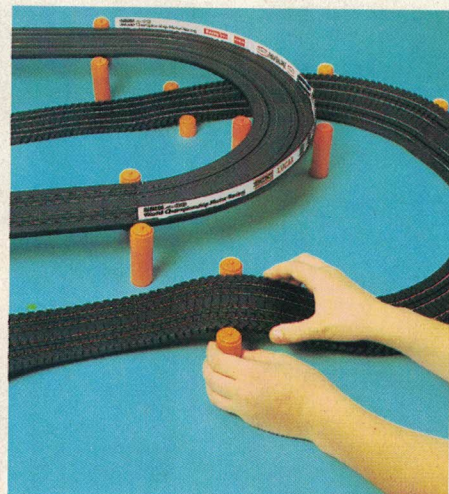
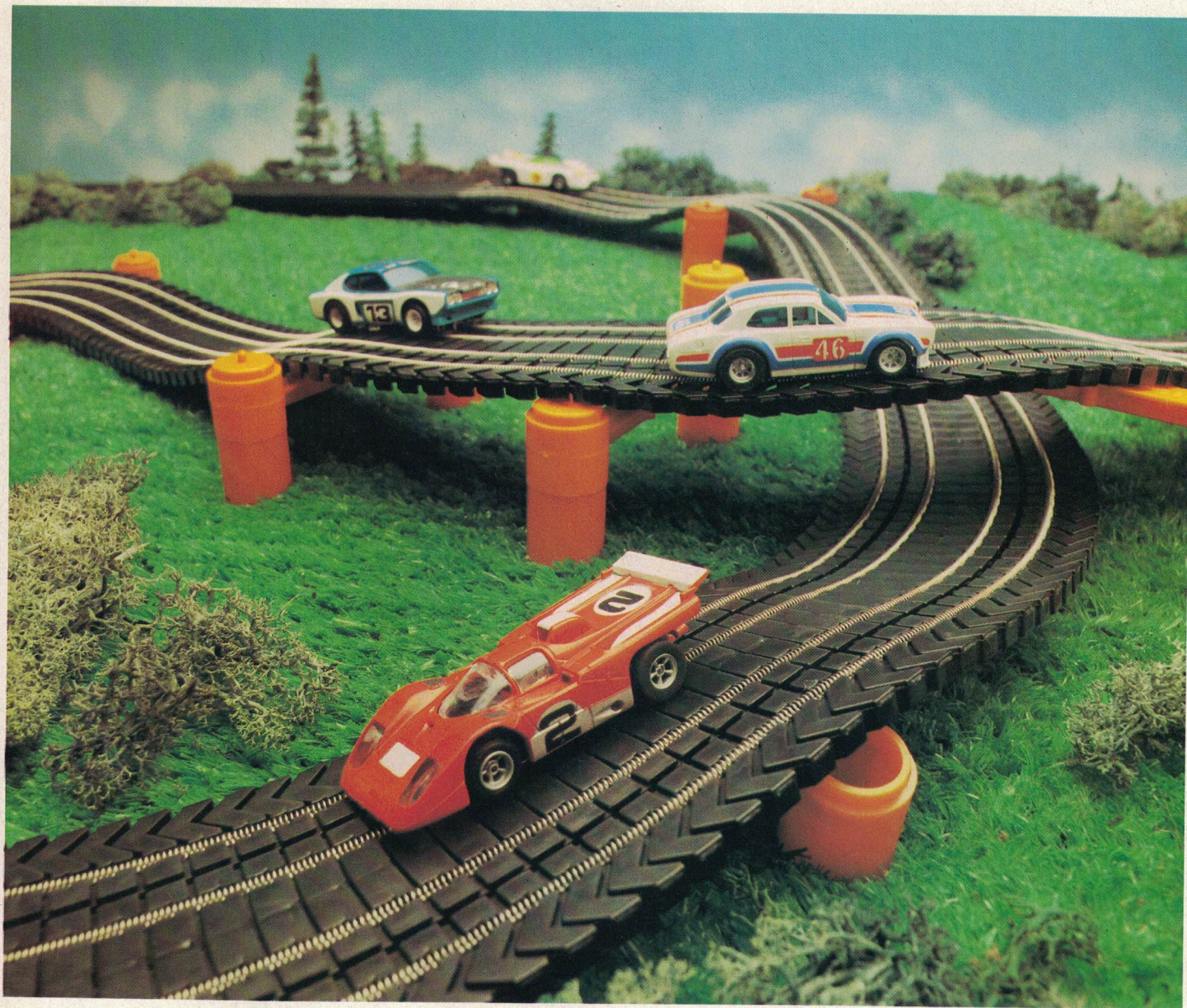


AURORA[®] AFX[®]

FLEX-TRACK[™]

Tramos de pista flexible de 91 cm de longitud que ofrecen una mayor facilidad en el diseño de los circuitos. Los tramos de FLEX-TRACK pueden curvarse, formar pendientes de subida o bajada, para las cuatro o las dos pista adaptándose a cualquier coche AURORA[®] AFX[®].

Ref. No. 2532





1793 Essex Lotus 81 (Nuevo)



1740 Ferrari T4



1785 Ligier JS11 (Nuevo)



1787 Williams FW07 (Nuevo)



1718 Madom Lotus (Nuevo)



1792 Polifac BMW (Nuevo)



1837 McLaren M29 (Nuevo)



1794 Candy Tyrrell 010 (Nuevo)



1835 Aurora Citizen Formula Pacific (Nuevo)

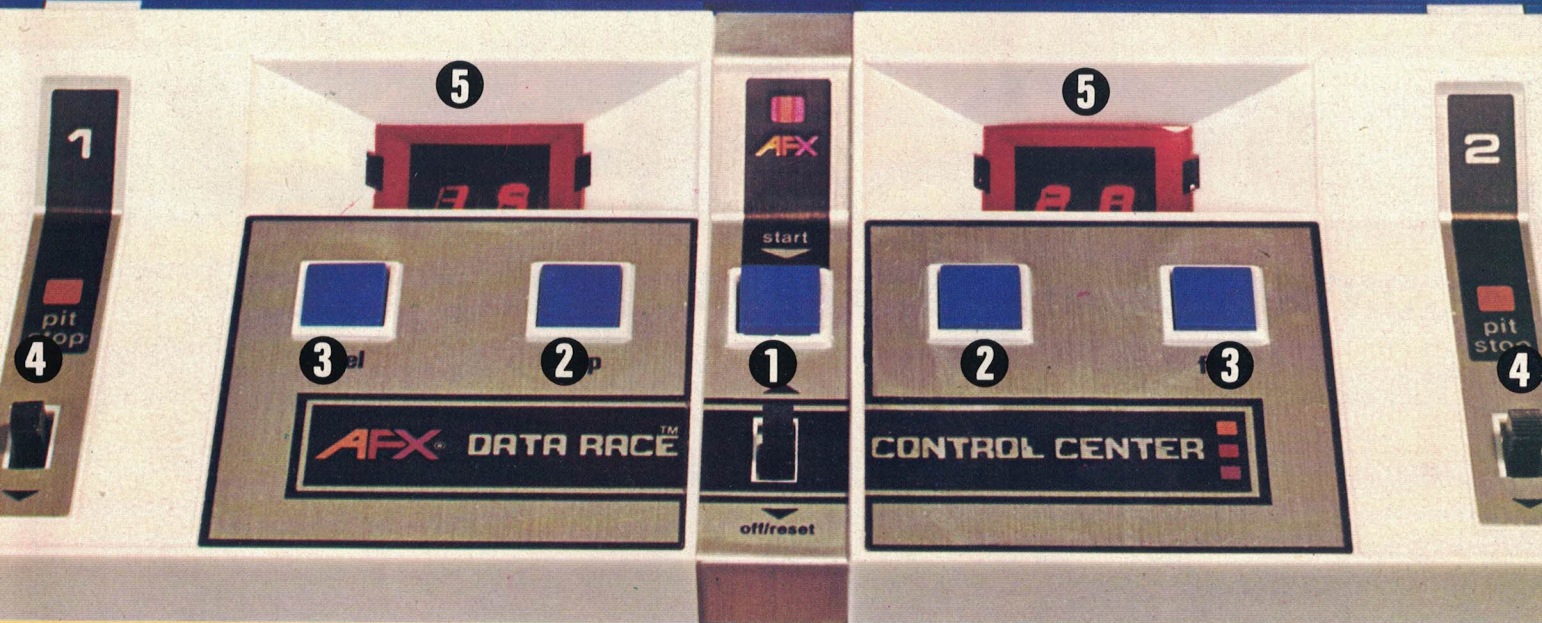
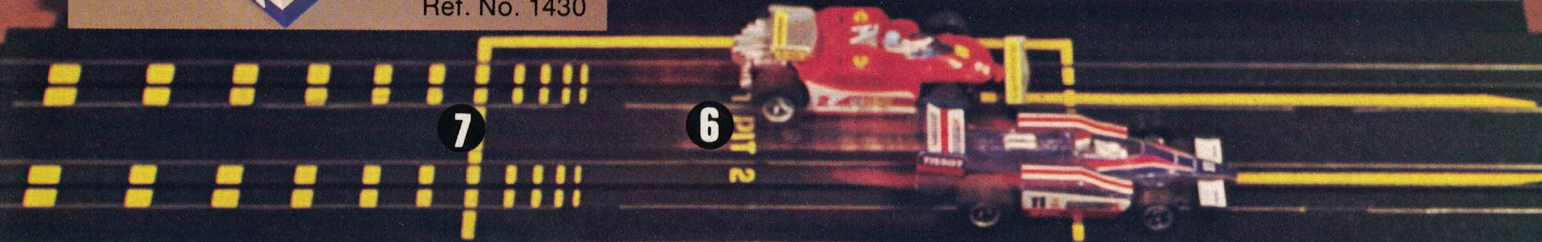


1796 Indy 500 (Nuevo)

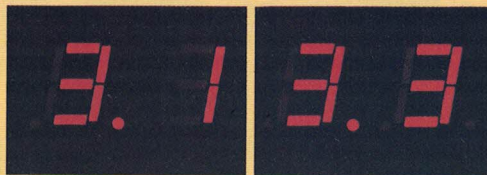
AURORA[®] AFX[®]

Data Race

ELECTRONIC COMPUTER RACING



Data Race* es el programador de carreras completo con tres programas separados y aviso sonoro, que combina la micro-electrónica con la tecnología Aurora.



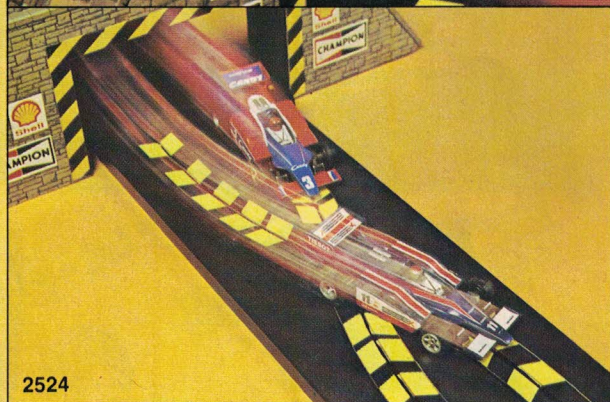
1. Pulsador de Puesta en Marcha/Parada (On/off) y botón de reposición.
2. Prográmese el Aviso de Vuelta antes que el del tiempo de la vuelta más rápida.
3. Monitor de combustible hasta un nivel de 95 litros.
4. Método de repuesto de combustible en los boxes hasta 95 litros.

5. Pantalla LED registrando automáticamente, el número de vueltas, el tiempo de la vuelta más rápida, nivel de combustible, el método de reposición de combustible, y el ganador de la carrera.
6. El área de servicio en los boxes se combina con el Programador LED para asegurar el método para reposición de combustible. El coche debe detenerse en esta área para reponer combustible.
7. Cinta electrónica en la pista que registra con precisión de segundos el registro del número de vueltas, los tiempos, la vuelta más rápida, y la reposición de combustible.
8. Torre de señales sonora con seis diferentes módulos:

- *Eniciación de la cuenta atrás con el disparo de salida
- *Señal sonora para cada coche
- *Aviso de nivel bajo de combustible
- *Aviso de falta total de combustible
- *Aviso para reponer combustible
- *Final de la carrera y triunfo para el ganador.

AURORA® AFX®

Los tramos de velocidad y los accesorios AURORA® AFX® requieren que se extreme la habilidad y prestan mayor emoción al circuito.



2524

2513

CONTROL DE VELOCIDAD

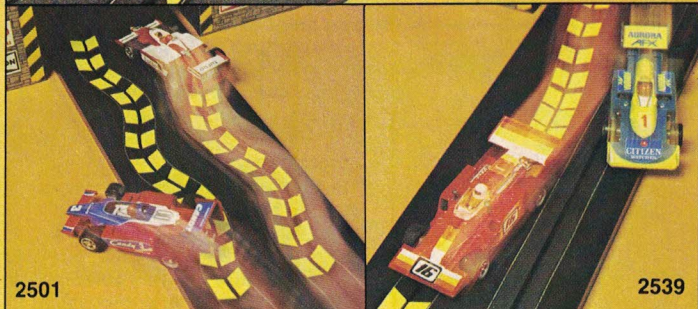
Los tramos para control de la velocidad constituyen una dura prueba para los pilotos, con sus dobles cruces, vías en zig-zag, y desvios de aproximación.

ALTA VELOCIDAD

Las curvas con peralte de alta velocidad, para dos y cuatro pistas, facilitan un perfecto agarre en las curvas tomadas a gran velocidad.



2502



2501

2539

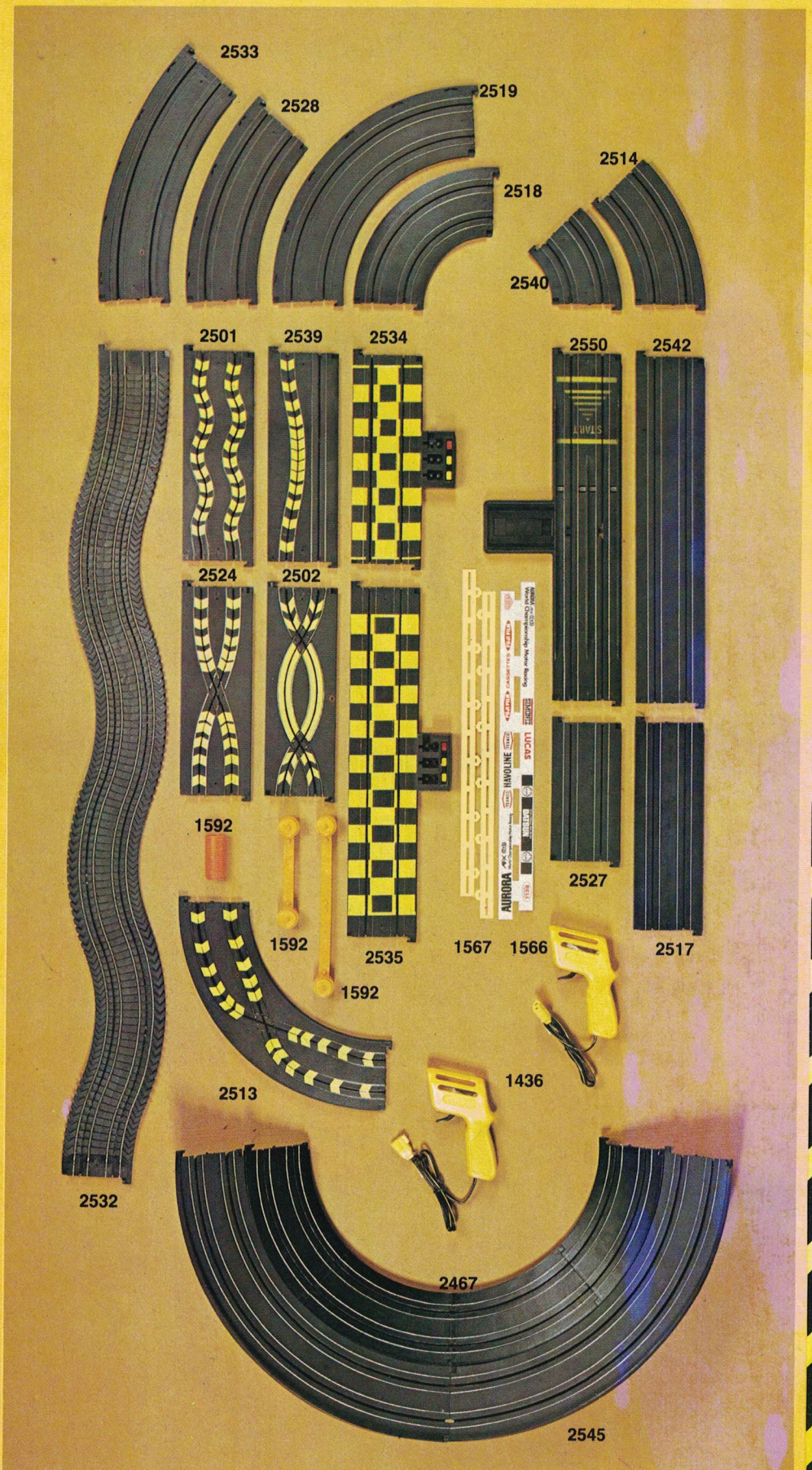


2467

2545

SPEED TRACK

- 2502 Doble Cruce 228 mm
- 2513 Radio doble cruce (par) 228 mm
- 2514 Curva 1/8 228 mm
- 2517 Recta 228 mm
- 2518 Curva 1/4 153 mm
- 2519 Curva radio 1/4 228 mm
- 2524 Cruce (par) 228 mm
- 2527 Recta 153 mm
- 2528 Curva radio 1/8 305 mm
- 2532 Tramo flexible 910 mm
- 2534 Tramo terminal 380 mm
- 2539 Tramo aproximación 228 mm
- 2540 Curva radio 1/8 153 mm
- 2545 Curva alta velocidad con soportes 305 mm
- 2467 Curva 4 piezas 228 mm
- 2501 Recta zig-zag 228 mm
- 1592 Soporte puente 76 mm
- 1592 Soporte puente 153 mm
- 1436 Extensión del soporte puente
- 1566 Valla anuncios
- 1567 Valla protectora



La característica principal del sistema AURORA® AFX® es la posibilidad de extender los circuitos, pudiendo montar los más complicados en un espacio comparativamente pequeño.

Con AURORA® AFX® pueden participar más de dos personas añadiendo tramos de pista para correr con 4, 6 y hasta 8 coches. AURORA® AFX® es el más versátil y excitante sistema de carreras del mundo.

Cód.

- A 2542 Recta 380 mm
- B 2517 Recta 228 mm
- C 2533 Curva radio 1/8 380 mm
- D 2519 Curva radio 1/4 228 mm
- E 2528 Curva radio 1/8 305 mm
- F 2524 Cruce 228 mm
- G 2514 Curva radio 1/8 228 mm
- J 2467 Curva Alta Velocidad 4 piezas con peralte 228 mm
- K 2545 Curva Alta Velocidad 2 piezas con peralte 305 mm
- L 2532 Tramo flexible 910 mm
- M 2534 Tramo Terminal 228 mm
- N 2535 Tramo Terminal 380 mm
- O 2518 Curva radio 1/4 153 mm

