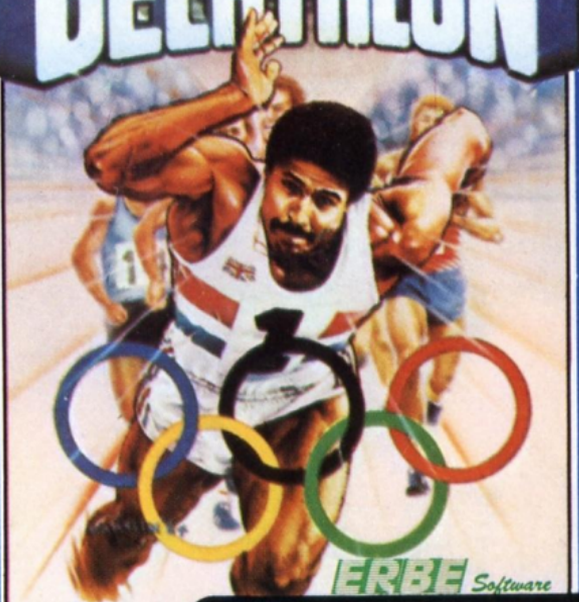


AMSTRAD

DALEY THOMPSON'S

# DECATHLON



ocean

DALEY THOMPSON'S DECATHLON

AMSTRAD

Publicado en España por ERBE Software

bajo licencia de Ocean Software, Ocean House,  
6 Central Street, Manchester, Inglaterra

ocean

ERBE  
Software

## DECATHLON (AMSTRAD)

Necesita un joystick compatible con Amstrad para funcionar.

### CARGA

Pon la cinta, rebobinada, en el reproductor. Escribe RUN" y luego pulsa la tecla ENTER. Sigue las instrucciones en pantalla.

### JUEGO

Se reproducen los diez deportes del reto más difícil de la olimpiada, y cada uno contribuye los puntos necesarios para ganar una medalla al final.

Día 1.— 100 metros lisos, salto de longitud, lanzamiento de peso, salto de altura, 400 metros lisos.

Día 2.— 110 metros vallas, disco, salto con pértiga, lanzamiento de jabalina, y por fin, los 1500 metros.

## CONTROLES

Todas las carreras y el lanzamiento de jabalina requieren continuos movimientos de izquierda a derecha del joystick, o continuas y alternas pulsaciones de teclas para incrementar la velocidad.

En el caso de las vallas, pulsar el botón de disparo para saltar.

En el salto de longitud y los tres casos de lanzamientos, intenta conseguir el tiro lo más cerca posible de la raya y de los 45 grados que puedas.

Salto de altura: acércate lo más posible a los 90 grados, pero sin pasarte, y pulsa el botón de disparo para saltar por encima de la barra.

Salto con pértiga: pulsa el botón de disparo para posicionar la pértiga, y suelta el botón para soltar la pértiga.

1500 metros: maneja los controles de velocidad para correr, y el botón de disparo para reducir la marcha; recuerda que debes conservar energía para el final de la carrera.

Disco: pulsa el botón RUN para que empiece a girar tu hombre. Pulsa el botón de disparo para soltar el disco.

## A POR EL ORO !! BUENA SUERTE

En la pantalla se verá el número de intentos, los puntos conseguidos, los récords del mundo, tiempo de calificación, y las distancias. Comienzas con tres vidas, que se pueden perder si no te calificas.

**ERBE Software**

Santa Engracia, 17 — 28010-Madrid

Offset A.L.G., S.A. / San Raimundo, 31 / 28039-Madrid