



Atletismo

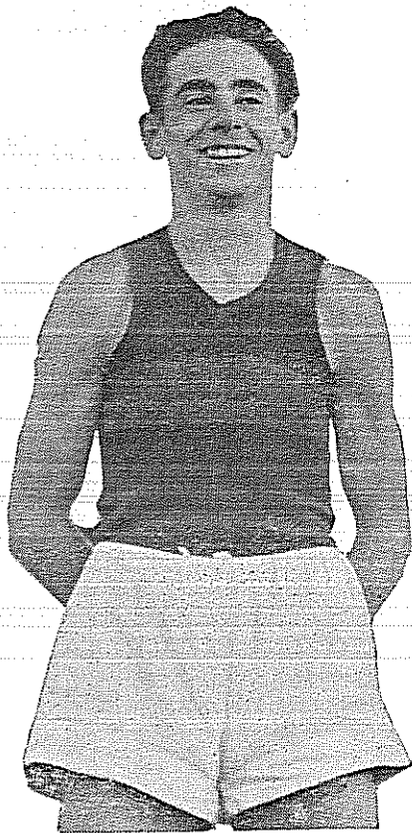
CIRCULAR DE LA FEDERACIÓN CATALANA DE ATLETISMO



El estadio de White City, escenario de los Juegos Olímpicos de 1908
y centro de entrenamiento para los de 1948

W

Siluetas



Helios Portolés Ejarque

He aquí un buen ejemplo de lo que puede la voluntad y la afición, puestos al servicio del ideal atlético. Casi nadie se hubiese aventurado a afirmar que el pequeño vallista que hacía sus primeros ensayos vistiendo la camiseta del Club Atlético Martinense, llegaría cuatro años más tarde a ser campeón de Cataluña con una marca de excep-

ción en nuestro medio, cual son sus 58"4/10 en los 400 metros vallas.

Veamos ahora unos cuantos detalles biográficos acerca de Helios Portolés, nacido en Barcelona el 26 de septiembre de 1928. Debutó en 1942 con ocasión del "Premio Luis Sereix" establecido por el excelente velocista catalán, aún hoy "recordman" hispano del hectómetro, consiguiendo discretas marcas por su extremada juventud y desconocimiento de las pruebas.

Al año siguiente, le vemos participar en los Campeonatos de Barcelona en su prueba predilecta, las vallas; oficialmente se le atribuyen 1'11"2/10. Su primer triunfo lo consigue en 1944, en la I Tricathlon Estadio, reservada a neófitos y debutantes, siendo sus marcas las de 12"4/10 en 100 metros, 7,02 metros en peso y 5,53 metros en longitud, totalizando 1.190 puntos. Y no es hasta 1945 que logra su primer título de campeón en la categoría "junior", con el meritorio tiempo de 1'03"2/10 en 400 metros vallas, en cuya modalidad va mejorando constantemente, quedando subcampeón absoluto de Cataluña con 1'00"8/10 que le vale ser seleccionado de nuestra región para los Campeonatos de España que se disputaron en Gerona y situarse entre los mejores atletas nacionales del año.

Al finalizar la temporada ingresa en el Club de Fútbol Barcelona y en su primera intervención con los colores azulgrana, bate el "record" catalán de relevos 4 x 200 metros, por equipos de clubs, totalizando con sus compañeros, 1'36"4/10. En 1946 queda campeón provincial con 1'01" y vuelve a figurar en la selección catalana.

En el año actual, durante los festivales del Torneo de Primavera obtiene 53"8/10 en los 400 metros lisos. Acusando una excelente preparación, queda campeón regional de cadetes con 38"4/10 en 300 metros y 28"5/10 en 200 metros vallas y en relevos 4 x 80 metros. Es ya un valor positivo y lo demuestra al conseguir el título de campeón absoluto de Cataluña, de 400 metros vallas, con el tiempo ya indicado de 58"4/10. Con esta marca hubiérase clasificado como el cuarto especialista español de 1946. También figura

(Continúa en la página 17)

Editorial

LOS CAMPEONATOS DE ESPAÑA EN PISTA

¿NO HABRÁ ENCUENTRO IBÉRICO?

Anticipamos la salida del número del mes de agosto, para que coincida con la celebración de los Campeonatos de España que, por designio de la Federación Nacional, tendrán lugar nuevamente en las pistas del Estadio Municipal de Montjuich, en Barcelona.

Si como siempre, la clasificación individual tiene sus alicientes y su interés, tampoco la clasificación federal le irá en zaga. El duelo Cataluña-Castilla podrá revestir caracteres excepcionales y en los lugares de honor existe renovada expectación ante las marcas conseguidas por los atletas asturianos que por vez primera se presentan con un equipo capaz de clasificar a varios de sus hombres en distintas finales. Los nombres de Martínez Rayón, Rubio, Huerga, Polo, Botas, etc., demuestran claramente que la pista de Avilés empieza a dar sus frutos, como anteriormente los dieron las de Berazubi y Montjuich. Complemento de esta acertada política atlética, de construcción de pistas de ceniza, sería la de la venida de un entrenador extranjero, para que con sus conocimientos pudiera desarrollar una labor pedagógica entre nuestros atletas y aficionados, como antaño se hizo en Italia con profesores de atletismo norteamericanos y finlandeses y cuyos resultados hablan bien claro de la eficacia del procedimiento. De no ser así, continuará siendo lento nuestro progreso en calidad, ya que el avance en cantidad depende de otros factores.

Bienvenidos sean los atletas y directivos de todas las regiones españolas. El atletismo, escuela de virtudes morales y físicas, nos reunirá a todos en el viejo Montjuich que contempla a sus pies a esta hospitalaria y bella Barcelona, archivo de esta cortesía que es uno de sus mejores atractivos.

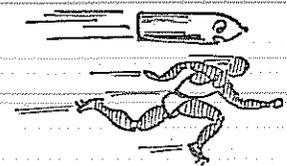
* * *

Parece ser que este año no habrá encuentro atlético entre España y Portugal. Es lamentable

esta suspensión y más lamentable aún, el motivo que la origina, que parece ser de índole económica. Sabido es el interés de la Federación Española de Atletismo en llevar a cabo el encuentro ibérico, por lo que su actuación queda descartada de nuestra crítica: Es más, estamos seguros de que la nota publicada en la prensa dando cuenta de la suspensión, les habrá dolido tanto como a nosotros, pues en el ánimo de los aficionados está la convicción de que en el camino iniciado de contacto internacional, radica uno de los motivos de la exitosa campaña de 1946. Lo que no acertamos a comprender es como la Delegación Nacional de Deportes, que tiene a su cargo la protección de los mismos admite que en 1947 se suspendan encuentros por falta de medios económicos. Y luego vendrán los Juegos Olímpicos de 1948 y en vez de hacer acto de contricción por la absurda preparación olímpica—mejor que absurda, inexistente— se compararán los «records» mundiales con los españoles para decidir cuales serán nuestros representantes en aquella competición mundial. Y se pretenderá que nuestros seleccionados, adquieran el espíritu de lucha que sólo se obtiene con la competición con el adversario superior o poco conocido. Mejor es que hagamos punto final, que hay decisiones que no pueden justificarse. Sea en Lisboa, en Oporto o en Coimbra, el encuentro ibérico, base esencial de nuestro progreso, no debe desaparecer de nuestro programa anual de competiciones atléticas, sin un motivo fundamental. Cualquiera podría serlo, pero no el anunciado.

* * *

Esta es nuestra última editorial, pues concluye nuestra etapa directiva. Va con ella un saludo a todos los atletas y aficionados que durante estos dos últimos años nos han alentado y apoyado en nuestra labor de llevar adelante la única publicación oficial especializada en atletismo. Una mención especial también al simpático Boletín de la U. D. de Vich y finalmente nuestro reconocimiento a todos por la colaboración que siempre hallamos cuando fué solicitada para la Federación Catalana de Atletismo.— J. C. C.



Mal Patton hará olvidar a Paddock, Tolan... y Owens

Por ALEXANDRE KAHN
(Corresponsal de United Press)

Un nuevo astro americano en velocidad ha surgido por las pistas estadounidenses —Mal Patton— que al decir de Dean Cromwell, el célebre "forjador de campeones", de la Universidad de California, ha de seguir la tradición de los grandes campeones americanos de velocidad.

En el año último, los dirigentes americanos, empezaron a perder toda esperanza para los Estados Unidos sobre la supremacía que habían venido detentando en materia de "sprint".

Pero hoy día, Cromwell, con una seguridad asombrosa declara que Patton, igualará, sino logra rebajarlos, los "records" del mundo de las 100 y 220 yardas, en esta misma temporada, y que, por obra de Patton, deben ser para los Estados Unidos los títulos olímpicos en los 100 y 200 metros, sucediendo a Paddock, Tolan y Owens, a quien hará olvidar.

Mal Patton, cuenta veintitrés años de edad y es estudiante de tercer año en la Universidad de California del Sur, donde ha vuelto después de una ausencia de dos años, por su permanencia en la armada. Su madurez física, ha ganado en estos dos años, en musculatura y actualmente está poseído de una potencialidad muscular que no había tenido en su primera juventud.

Patton, es un corredor nato. Ya antes de ahora, era admirado por sus compañeros, por la gran facilidad que tenía en el "sprint". Sin una preparación seria, ni apenas entrenamiento, Patton ganó, en 1943, en Los Angeles, los títulos universitarios de las 100 y 220 yardas, con 9"7 y 21"7, respectivamente.

No ha sido hasta finales de 1946, desde su vuelta al atletismo, que ha podido igualar sus antiguas hazañas escolares (9"7 y 21"). Pero luego, unos esguinces, le indujeron al abandono definitivamente del atletismo.

Fué, pero, Cromwell, quien a cada ocasión que se le presentaba, no la desperdiciaba abogando por la vuelta a las pistas, asegurándole que llegaría a ser uno de los más grandes "sprinters" del mundo.

Y sin duda, tenía razón, cuando en las primeras reuniones de esta temporada, Patton ha pasado a ser el primer "sprinter" de la Unión.

El día 29 de marzo realizó, por vez primera, 9"5 en las 100 yardas y 20"7 en las 220, en el curso de una simple reunión interescolar, rebajando por una décima de segundo el "record" escolar que en 1928 había establecido el inmortal Charlie Paddock.

Dos semanas después, Patton, realizó 20"4 en las 220 yardas, ayudado por un ligero viento.

Recientemente ha igualado el "record" del mundo en 9"4, batiendo a Don Anderson.

Patton, tiene una estatura de 1,80 metros y una musculatura fina; tiene un peso alrededor de los 67 kilos. Su paso de carrera es muy semejante al de Owens.

Patton es, pues, una de las grandes esperanzas olímpicas para los Estados Unidos, en quien confían sea el continuador de la supremacía americana en "sprint".

He aquí los bomberos de Gävle



EL EQUIPO MÁS POTENTE DEL MUNDO EN EL MEDIO FONDO

Los bomberos de Suecia, se están ganando una popularidad y no en méritos a sus servicios profesionales —que no dudamos de ellos— sino por las proezas que vienen realizando destacados miembros del cuerpo del servicio público de extintores de incendios de la nación sueca.

La carrera a pie le ha dado ocasión de hacer famosos sus nombres, y, primeramente Gunder Hagg, luego el equipo de 4 x 1.500, que se apuntó a su favor y al de su país el "record" del mundo y, ahora, estos cuatro "ases" de Gävle —Eriksson, Bengtsson, Bergkvist y Aberg—, cuyo conjunto se conceptúa como el más potente del mundo y que han ganado infinidad de laureles por los diferentes estadios europeos.

Se sabe ahora que, estos cuatro bomberos de la ciudad de Gävle, se disponen a atacar los "records" del mundo de las 4 x 800 (7'29"), los 4 x 1.500 (15'38"6), en esta misma temporada. Dadas las condiciones personales de cada uno de ellos, es muy posible que salgan victoriosos en su empresa.

El más conocido de los cuatro, es, sin duda, Henry Eriksson, de veintisiete años de edad, que el pasado año ya fué el más directo adversario de Lenart Strand, en los 1.500 metros. Su mejor marca sobre esta distancia es de 3'48"2, habiendo causado una gran impresión en el último Finlandia-Suecia, que, con una fuerte lluvia corrió los 1.500 metros en 3'48"4. Los 800, los ha corrido en 1'51", y parece ser que su preparación en vistas a los Juegos Olímpicos, va de cara a los 5.000 metros. Esto es, al menos, la opinión del entrenador federal sueco Holmer, pero no así la del entrenador de la región,

Conrad Andersson, ya que considera que Eriksson, es capaz de bajar de los 3'47" en los 1.500 metros.

Otro componente del equipo es Ingvar Bengtsson, segundo "as" del cuarteto, de veinticuatro años de edad y que ha corrido los 800 metros en 1'50"6 y los 1.500 en 3'50"6, con un estilo de empuje y un final excepcional. Se cree que Bengtsson, llegará a sobrepasar, en esta temporada, a Gustafsson, que tiene más fren, pero menos velocidad.

Gosta Bergkvist, de veintisiete años, bombero también, es la estampa del famoso D. G. Lowe, campeón olímpico en 1924 y 1928. Sus mejores marcas en medio fondo, son 1'51"5 y 3'52"5, pero fué una gran sorpresa su victoria en el Campeonato de Suecia de "cross", batiendo a indiscutibles "ases" como Ahlden, Eriksson y Nyberg. Se considera a Bergkvist capaz de correr en 3'50" los 1.500 metros.

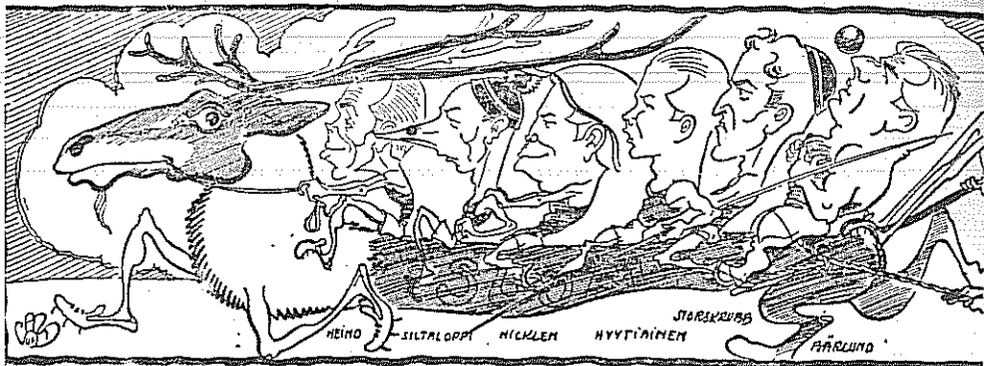
Finalmente, tenemos a Olle Aberg, el benjamín de este equipo —veintiún años—, que en su corto historial atlético, figura ya el de campeón de Suecia, categoría junior, y su "record" sobre 800 metros es de 1'52"8.

Con estos cuatro atletas "bomberos" se espera que en esta misma temporada logren derribar los "records" mundiales de 4 x 800 y 4 x 1.500.

HISTORIAL DEL "RECORD" DEL MUNDO:

7'41"4/10, Boston A. C., 1926.
7'35"1/10, Estados Unidos, 1936.
7'30"4/10, Alemania, 1941.
7'29", Suecia, 1946.

El equipo de los Estados Unidos, detenta el "record" de las 4 x 880 yardas (3.218,63 metros), con 7'35"1/10.



El atletismo en Finlandia

Es muy importante la aportación del país báltico al atletismo mundial. Desde el año 1922 al 1946 ha disputado treinta y siete encuentros internacionales, sonriéndole la victoria en casi todos ellos. Cuenta con triunfos sobre Bélgica, Estonia, Inglaterra, Noruega, Francia, Suecia, Alemania, Dinamarca y Hungría, es decir, sobre la plana mayor del atletismo europeo. En 1935, con su victoria sobre el equipo nacional alemán por 103 1/2 puntos contra 99 1/2 pudo decirse con todo fundamento, que Finlandia ocupaba el primer puesto en Europa. Más tarde, el enorme esfuerzo de Alemania con vistas a los Juegos Olímpicos de 1936 le arrebató la primacía, pero relativamente cabe considerar de más valor al atletismo finés, con sus apenas cuatro millones de habitantes, comparados con los setenta millones de alemanes, que contribuyeron a dar una masa enorme de practicantes.

El atletismo constituye en Finlandia el deporte nacional; mucho más extendido incluso que el fútbol y los toros

en España. El malogrado Fernando García Doctor, el único atleta español que estuvo en Finlandia, que sabemos, contaba detalles interesantísimos de su estancia en el país de los lagos. Pequeñas jabalinas y discos, son los juguetes preferidos de los niños. Y los nombres de Kolehmainen, Nurmi, Ritola, Järvinen y otros vencedores olímpicos, son pronunciados con respeto y reverencia por todas las clases sociales.

En los Campeonatos de Europa celebrados el año pasado en Oslo, Finlandia ocupó en segundo lugar, después de Suecia. Los Heino, Hietanen, Storskrubb y Rautio, indican claramente que los fineses no renuncian a una hegemonía lograda con tantos méritos.

Su lista de "records", como observará el lector, es completísima y mejor aún que ella, sus "rankings" anuales que comprenden docenas de atletas con marcas superiores a nuestros "records". Largo es el camino a recorrer, para podernos codear atléticamente con Finlandia.—J. COROMINAS.

"RECORDS" DE FINLANDIA

100 metros	10" 7	Virtanen-Tammisto	1935-37	Relev. 4 x 100	42" 6	Selección	1927
200 m.	21" 6	Tammisto	1937	Relev. 4 x 400	3' 21" 3	id.	1927
400 m.	48" -	Storskrubb	1945	Altura	2,04 m.	Kotkas	1936
800 m.	1' 49" 3	Storskrubb	1945	Longitud	7,51 m.	Tolamo	1934
1.500 m.	3' 50" -	Hartikka	1939	Triple	15,52 m.	Rajasaari	1939
5.000 m.	14' 08" -	Mäki	1930	Pértiga	4,16 m.	Lähdesmäki	1940
10.000 m.	29' 35" 4	Heino	1944	Disco	51,27 m.	Kotkas	1937
110 m. vall.	14" 4	Sjöstedt	1931	Jabalina	78,70 m.	Nikkanen	1938
400 m. vall.	52" 2	Storskrubb	1946	Martillo	58,67 m.	Vairiö	1939
				Peso	16,23 m.	Barlund	1936



LENNART STRAND no igualará jamás a HAGG

Por el crítico sueco PETER BRIE

Desde que Lennart Strand apareció por los medios atléticos suecos y batió a Gunder Hagg y Arne Andersson, mis compatriotas vieron en él a un nuevo "crack" de gran clase. Se creía haber hallado un digno sucesor de todos los grandes "ases" suecos y se le señaló como el primer atleta, en hacer bajar de los cuatro minutos el "record" de la milla.

Yo, debo decir que no creí nunca en estos designios, pues nunca Strand me dió la impresión de ser más potente que Gunder o Arne y cuyas cualidades fueron puestas de manifiesto en más de una ocasión durante sus famosos duelos.

Aún hoy día, cuando se reconoce que Strand es un atleta excepcionalmente dotado, no se cree que jamás su clase llegue a la de sus predecesores. Para obtenerla, sería necesario que antes triunfara de su nerviosismo, y esto, francamente, no creo que sea capaz de ello.

Lennart Strand, a la salida de una carrera, se halla más enervado que cualquier caballo de carreras. Se halla locamente nervioso y aunque sus adversarios sean de clase inferior. No tiene confianza en sus medios y antes de cada carrera, su médico personal declara que perderá a causa de su crisis nerviosa. No tiene el estado de es-

píritu, ni el de confianza, propios de un gran campeón. En Oslo y en ocasión de los Campeonatos de Europa, se hallaba tan nervioso, que a pesar del aviso por medio de la campana, de que se iba a correr la última vuelta, Strand, no sacó a relucir el "sprint" porque creía que faltaban dos vueltas... a cubrir.

Y hace pocos días, tomó la salida en Halsingborg. Se había dicho que se alinearía en los 800 metros. Toif, era su openente e inferior. ¿Qué hizo? No se alineó en los 800 metros y cuando el juez pasó lista a los 400 metros, se vió aparecer bruscamente a Strand, que se había "comulado". Naturalmente, ganó en la forma que quiso.

En Suecia, se empieza a creer que esta ridícula nerviosidad le restará posibilidades para llegar a obtener resonantes triunfos, que podría esperarse de sus condiciones.

Será necesario que Strand, salve estas lagunas antes de los Juegos Olímpicos. Suerte que, en 1.500 metros, su clase es tal, que no se ve a quien pueda batirle en esta distancia.

Pero superarse, atacar el "record" en posesión de sus medios y por sí mismo, Strand, no podrá jamás como lo hizo Hagg. Para ello, le falta una cualidad primordial: tener confianza en sus medios y conocer su valor.

En la clasificación del medio fondo mundial, Gunder Hägg va en primera posición

La tabla finlandesa que, en algunas ocasiones, no responde a la situación actual del atletismo mundial, permite, pero, en todo tiempo, hacer comparaciones interesantes.

Es, gracias a ella, que nos ha permitido hacer este pequeño trabajo que ofrecemos y cuya finalidad es la de proclamar al mejor atleta mundial del medio fondo.

Sumando la valoración de las mejores hazañas obtenidas por los atletas citados, en las pruebas de 1.500, 3.000 y 5.000 metros, tenemos que la mayor cifra la arroja el indiscutible "as" sueco Gunder Hägg.

Evidentemente, Hägg, es el único que ha merecido el epíteto de "fenómeno de la carrera a pie", y el que supera, en casi doscientos puntos, a Andersson, el otro gran "as" sueco.

Hemos tenido en cuenta los totales superiores a 3.200 puntos. Doce atletas entran en esta clasificación, pero hemos de hacer constar que, a Sidney Wooderson, no se le han cronometrado nunca 3.000 metros y que nuestra clasificación la hemos hecho teniendo en cuenta los tiempos parciales obtenidos durante su carrera de los 5.000 metros, en los Campeonatos de Europa. El británico no ocupa, pues, su verdadero puesto, ya que hemos de creerle capaz de correr los tres kilómetros en 8'10" y, ante esta marca, que corresponden 1.132 puntos, Woo-

derson, sumaría 3.351, lo que le haría pasar en tercera posición.

Veamos la clasificación siguiente:

1. Gunder HAGG (Suecia)			
1.500 m.	3' 43" 0	1.162	puntos
3.000 m.	8' 01" 2	1.196	"
5.000 m.	13' 58" 2	1.184	"
			3.542 puntos
2. Arne ANDERSSON (Suecia)			
1.500 m.	3' 44" 0	1.146	puntos
3.000 m.	8' 11" 4	1.122	"
5.000 m.	14' 18" 2	1.101	"
			3.369 puntos
3. Henry JONSSON (Suecia)			
1.500 m.	3' 48" 8	1.073	puntos
3.000 m.	8' 09" 0	1.139	"
5.000 m.	14' 14" 0	1.118	"
			3.310 puntos
4. Willem SLIJKHUIS (Holanda)			
1.500 m.	3' 50" 4	1.050	puntos
3.000 m.	8' 08" 0	1.141	"
5.000 m.	14' 14" 0	1.118	"
			3.309 puntos
5. Brör HELSTROM (Suecia)			
1.500 m.	3' 51" 0	1.041	puntos
3.000 m.	8' 10" 4	1.129	"
5.000 m.	14' 15" 8	1.110	"
			3.280 puntos
6. Viljo HEINO (Finlandia)			
1.500 m.	3' 53" 0	1.014	puntos
3.000 m.	8' 10" 8	1.126	"
5.000 m.	14' 09" 6	1.136	"
			3.276 puntos
7. Taisto MAKI (Finlandia)			
1.500 m.	3' 52" 6	1.019	puntos
3.000 m.	8' 15" 6	1.093	"
5.000 m.	14' 08" 8	1.139	"
			3.251 puntos
8. Gaston REIFF (Bélgica)			
1.500 m.	3' 51" 6	1.033	puntos
3.000 m.	8' 08" 8	1.141	"
5.000 m.	14' 26" 2	1.069	"
			3.243 puntos

9. Erik AHLDEN (Suecia)

1.500 m.	3' 48" 2	1.082	puntos
3.000 m.	8' 14" 2	1.103	"
5.000 m.	14' 30" 7	1.052	"
			3.237 puntos

10. Tákko PEKURI (Finlandia)

1.500 m.	3' 52" 5	1.020	puntos
3.000 m.	8' 16" 4	1.089	"
5.000 m.	14' 16" 2	1.109	"
			3.217 puntos

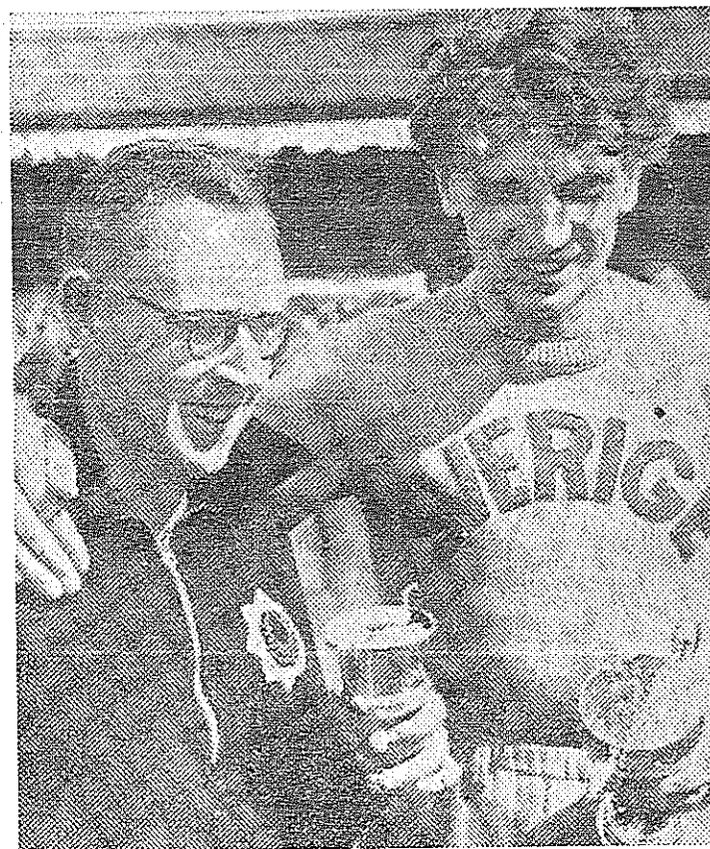
11. Gunnar HOCKERT (Finlandia)

1.500 m.	3' 52" 3	1.023	puntos
3.000 m.	8' 14" 8	1.099	"
5.000 m.	14' 22" 2	1.085	"
			3.207 puntos

12. Sidney WOODERSON (G. Bretaña)

1.500 m.	3' 48" 4	1.079	puntos
3.000 m.	8' 33" 0	982	"
5.000 m.	14' 08" 6	1.140	"
			3.201 puntos

Unos treinta atletas pasan de los 3.000 puntos. Lauri Lehtinen, totaliza 5.153; Paavo Nurmi, 3.142; Emil Zapotek —no tan bueno en 1.500—, 3.137; Pujazon, 3.095; Mastert, 3.060 y Jules Ladoumeque —que brilló, sobre todo, hasta 2.000 metros—, 2.941 puntos.



Los grandes corredores: el sueco Andersson y el inglés Wooderson

De los 3,74 m. del francés GONDER a los 4,778 m. del americano WARMERDAM

Por CARLOS ARBIDE

Es ésta una de las especialidades que más ha avanzado en el atletismo en cuanto a la técnica se refiere. Los primeros saltadores de pértiga eran unos gimnastas que como distracción y dentro del mismo gimnasio, efectuaban algunos saltos. Más tarde se llevó la especialidad al estadio y gustó. El primer estilo era muy sencillo, si podemos llamar estilo a lo que hacían dichos "garrochistas". Cogían la pértiga como mejor les parecía; comenzaban una carrera lo más veloz posible; se lanzaban sobre el cajetín, cuando lo había, y sin ningún cambio de manos ni cosa que se pareciera saltaban lo más que podían.

El primer gran campeón fué el francés Gonder, llegó a saltar 3,74 metros, lo que constituyó el "record" mundial. Esta marca "exceptionnel" la consiguió en el año 1905. En la Olimpiada de Amberes, el norteamericano Foss batió el "record" mundial saltando 4,09 metros. Fué el primero que empleó con éxito el estilo de la "V", que consiste en doblar el cuerpo por encima del listón, en forma de dicha letra. El "record" de Foss lo batió un europeo, un noruego para ser más exacto: Charles Hoff. Fué un atleta magistral. Estaba dotado de una elasticidad enorme que le permitía realizar los movimientos más complicados. Además de ser un magnífico saltador, era también un atleta completo, formidable: 22" en los 200 metros; 49" en los 400; 1' 54" en los 800; saltaba 1,85 en altura y 7,20 en longitud; lanzaba el disco a 38 metros y el peso a 12,50 metros. Después de batir el "record" mundial lo elevó sucesivamente de 4,12 a 4,21, 4,23 y 4,25. Todo hacía esperar que todavía lo mejorase hasta 4,30; pero los grandes campeones tienen sus rarezas, y Hoff, que era un gran campeón, también las tenía. ¿Por qué había de ser una excepción? De este modo, estando en la plenitud de su forma, firmó un

contrato profesional, se exhibió en un "music-hall" americano y, naturalmente, fué descalificado. Su ilusión no estaba en el salto, con el que llegó a "recordman"; pero su entrenador, el sueco Kringsman, vió en él facultades de "garrochista", y consiguió convencerle. A los quince días de haber comenzado a estudiar los secretos del salto, o sea, a los quince días de haber cogido una pértiga por primera vez, pasaba los 3,20 metros. Al cabo de cinco semanas rebasó los 3,54 metros.

Según él, en el salto con pértiga como en la carrera de vallas, el secreto de los éxitos se halla en la técnica, juntamente con un entrenamiento constante.

Después de la descalificación de este fenómeno, el "record" mundial se va elevando poco a poco por mediación de Barnes, 4,30 (EE. UU.); Nishida (Jap.) y Miller (EE. UU.), 4,31; Graber (EE. UU.), 4,37; Varoff (EE. UU.), 4,43, en 1936, antes de la Olimpiada. En ésta venció el americano Meadows, después de una lucha titánica con los japoneses Nishida y Ohye, que quedaron segundo y tercero, respectivamente. Al año siguiente, Varoff, vuelve a batir el "record" mundial, 4,46, y también en el mismo año son dos los saltadores que le superan: Meadows y Sefton, 4,54 metros. Y aquí llega otro fenómeno: Cornelius Warmerdam: ¡¡ 4,778 metros !! Sobre este saltador podríamos escribir un artículo entero; pero nos conformaremos con hacer un pequeño resumen.

Fué descubierto por casualidad cuando se dedicaba en su pueblo a saltar por encima de la tapia de su casa, que lo menos medía tres metros. Atleta ligero y delgado, donde la fuerza es reemplazada por una agilidad felina y un estilo perfectísimo, hasta el punto que puede realizar los saltos más sorprendentes sin acusar fatiga. Warmerdam es un atleta que parece ignorar lo que es el esfuerzo. Después de tres años de continuos entrenamientos,

Cornelius se lanza a las pruebas oficiales y poco a poco, después de haber batido el "record" mundial, se va alejando de sus rivales hasta llegar a unas marcas a las que solo él ha tenido acceso, culminando con los 4,778 metros conseguidos en 1941.

Unos años de inactividad, parecían haber acabado con el gran campeón; pero en esta misma temporada y seguramente con la vista puesta en los venideros Juegos Olímpicos, su nombre ha empezado a sonar en varias competiciones. Primeramente 4,32 metros y poco después 4,42, empatando con la mejor marca del año —Smith—, hacen adivinar que Warmerdam puede aún con los mejores saltadores de su país y que su nombre debe ser tenido en cuenta para los favoritos al título olímpico.

Ultimamente, ya no se le nombra. No sabemos si es a causa de la guerra o si es otra de las víctimas del lema de los americanos: "máximo rendimiento en mínimo de tiempo". Esto sería una lástima. Pero ya sabemos lo que suele suceder en Estados Unidos. Infinidad de atletas nacen y desaparecen en unos

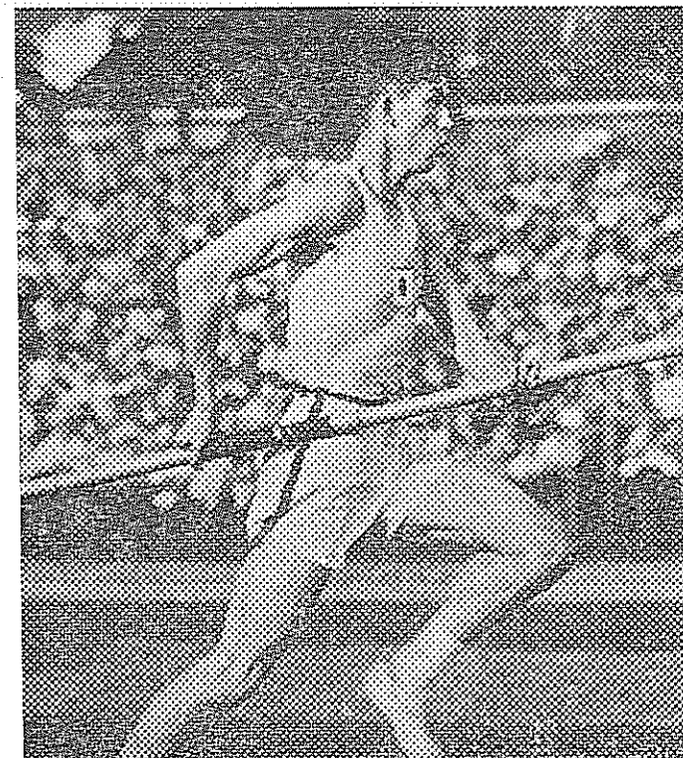
años después de haber dejado como recuerdo unas marcas espléndidas.

¿Quién será el sucesor del americano? Francamente, creemos que pasarán muchos años antes de que aparezca otro saltador de la envergadura de Warmerdam. Sin embargo, el atletismo está lleno de fenómenos y no sería extraño que apareciera un serio candidato al título.

A continuación, publicamos las mejores marcas mundiales de todos los tiempos:

Warmerdam, 4,778 (EE. UU.) 1941.
Meadows, 4,54 (id.) 1937.
Sefton, 4,54 (id.) 1937.
Smith, 4,46 (id.) 1947.
Varoff, 4,46 (id.) 1937.
Dills, 4,46 (id.) 1940.
Day, 4,45 (id.) 1938.
Ganslen, 4,42 (id.) 1939.
Graber, 4,41 (id.) 1935.
Brawn, 4,39 (id.) 1935.
Haller, 4,37 (id.) 1937.

Como se ve, la superioridad americana es bien patente. Sólo en el puesto diez y seis aparece el japonés Ohye, con 4,37 metros.



Nishida, finalista en los Juegos Olímpicos de Berlín

Técnica de especialidades

EL LANZAMIENTO DE LA JABALINA

Por el DR. SALAZAR CARREIRA

COMO SE ASEGURA LA JABALINA.—La jabalina, no debe ser cogida por el lanzador, en el sentido de fuerza o de firme presión; la mano se limita a asegurar la jabalina en equilibrio y siempre en la rigurosa dirección de lanzamiento y en un estado de relajamiento muscular.

La manera más usada, es dejar la jabalina sobre la palma de la mano, entre el pulgar y los otros cuatro dedos, con el índice extendido a lo largo del eje de la empuñadura, de forma que el reborde posterior de la atadura quede sujeto entre el índice y el pulgar, y los otros tres restantes dedos abrazando la empuñadura, apenas lo suficiente para mantener la posición de la jabalina.

La jabalina, según el decir de los finlandeses, debe asegurarse como si fuera una cosa frágil.

Hay lanzadores que prefieren encajar la jabalina entre el índice y el medio, cuyas segundas falanges ejercen el apoyo sobre el reborde posterior de la empuñadura.

COMO SE CORRE CON LA JABALINA.—Durante la carrera preparatoria, la jabalina, debe ser mantenida en posición que prive lo menos posible los movimientos del atleta, asegurando una progresión armoniosa y acelerada.

El lanzador se coloca con pies juntos y de frente en el sentido de la proyección, con la mano derecha empuñando la jabalina por encima del hombro, junto a la oreja; antebrazo flexionando la jabalina en posición horizontal y con la punta ligeramente inclinada, pero en dirección al sentido de la carrera.

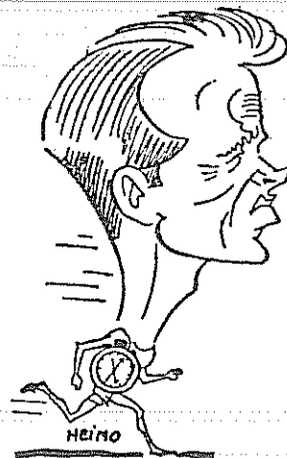
La carrera de balanceo mide 25 ó 35 metros, divididos en dos partes por una marca intermedia que corresponde al punto donde tocará el pie izquierdo para la iniciación de los últimos pasos, durante los cuales se desenvuelven las maniobras preparatorias de lanzamiento. La distancia entre la marca intermedia y la plancha límite, varía de 8 a 10 metros.

La primera fase de la carrera, propiamente de balanceo, es de unos 18 a 30 metros, que, con recorridos con el brazo en la posición indicada, oscilando ligeramente para dentro y para atrás, pero de una forma que la jabalina no sufra el menor desvío lateral. La mecánica de los movimientos será lo más material posible, suficientemente rápida y uniformemente acelerada, pero nunca con el máximo de velocidad como si se tratara de un salto de longitud.

Las rodillas se elevan un poco al frente y la pierna oscilante se mueve de forma que el pie casi roza el suelo; este pormenor es de suma importancia.

(Continuará)

NUEVO "RECORD" DEL MUNDO DE LAS CUATRO MILLAS



Viljo Heino, la maravilla finlandesa del pedestrismo mundial, acaba de batir una nueva marca del mundo, la primera del año.

Y este nuevo "record", Heino, lo mejoró a los cinco días de haber corrido el Campeonato de Finlandia de "cross", sobre 10.500 metros, en el que se proclamó campeón.

Heino, ha obtenido una mejora de diez segundos en su nueva marca. El nuevo "record" ha quedado en 18'47"6, por el de 18'57", el anterior.

Los tiempos intermedios fueron: una milla, 4'41"; dos kilómetros, 5'49"; tres kilómetros, 8'47"; dos millas, 9'26"; tres millas, 14'08" y cinco kilómetros, 14'38".

... y el de Europa, de peso

Ha sido al estonio Heino Lipp, que le ha cabido el honor de figurar en segundo lugar de las diez mejores marcas del año, de entre las cuales sólo un europeo —Lipp— se ha intercalado entre esta supremacía del Reino Unido.

A 16,72 metros, ha llevado extraoficialmente el nuevo "record" de Europa, ya que por no pertenecer la U. R. S. S., a la Internacional, no podrá ser tenido en cuenta y que representa 1.119 puntos de la tabla finlandesa. En concursos, sólo el "record" de Consolini representa un total más elevado.

Lipp, viene a continuar la tradición de los lanzadores estonios, pues los Wilking, Kreek y Mahistein, fueron excelentes y destacados atletas internacionales.

Ante los progresos que va experimentando Lipp, muchos son los que se preguntan, si será éste el afortunado lanzador que supere los 17,40 metros de Jack Torrance.

A continuación damos una relación de lanzadores de peso, de 1947:

16,74 m.: Meyer (EE. UU.)	15,89 m.: Bangert (EE. UU.)
16,72 m.: Lipp (U. R. S. S.)	15,87 m.: Hershey (EE. UU.)
16,70 m.: Thompson (EE. UU.)	15,86 m.: Gordien (EE. UU.)
16,20 m.: Fonville (EE. UU.)	15,82 m.: Shipkey (EE. UU.)
16,15 m.: Delaney (EE. UU.)	15,38 m.: Prather (EE. UU.)

... y uno de Cataluña: 110 metros vallas

Sebastián Junqueras, del C. de F. Barcelona, en el transcurso de los Campeonatos de Cataluña, el día 29 de junio, y en una semifinal, mejoró el "record" de Cataluña, dejando la nueva marca a 16"1, por 16"3, la anterior, que también le pertenecía.—G. G. O.



Páginas históricas del atletismo británico

Por HAROLD H. ABRAHAMS

(El notable atleta inglés: Campeón de 100 metros en los Juegos Olímpicos de 1924)

(Traducido por FRANCISCO GIBERT)

La marcha no es un deporte por el cual siento una gran atracción; pero tiene muchos secuaces en la Gran Bretaña. Y durante el período que nos ocupa ha habido al menos dos deportistas británicos de historial mundial: A. A. Cooper y A. H. G. Pope.

Cooper fué el campeón británico de dos millas durante siete años sucesivamente; y en 1935 fué el mantenedor del "record" mundial para los 3.000 y 5.000 metros. Pope estableció "records" mundiales en 1932 para 10.000 metros, 11 kilómetros y una hora.

Otros cuatro deportistas especialistas de la marcha han sido prominentes, ganando dos de ellos la carrera de 50.000 metros en los Juegos Olímpicos. T. W. Green ganó en Los Angeles y Harold Whitlock en Berlín. Whitlock también estableció un "record" mundial para 48 kilómetros en 1935. Ha de hacerse mención también de F. J. Redman, con "record" mundial de 16 kilómetros en 1934, y A. F. Plumb, 32 kilómetros, "record" mundial en 1932.

Esto en cuanto a la carrera por pista, sobre lo que traté en mi anterior artículo, y en cuanto a la marcha, que mencioné arriba. Y ahora pasamos a la carrera de obstáculos.

Antes del año 1914, el vencer en 16 segundos para la carrera de obstáculos de 110 metros, considerábase como una ejecución excelente; en la actualidad ha de entrarse en los 15 segundos para reputarse de alguna valía; y la Gran Bretaña ha tenido al menos cuatro corredores de obstáculos de pri-

mera clase entre 1919-1939. Primeramente Fred Gaby. Cuando conocí a Fred era un corredor común, pero dándose cuenta, bajo el eficaz entrenamiento de Sam Mussabini, de que no había futuro para él como corredor de llano, se hizo a sí mismo una figura de primera clase para las carreras de vallas de 110 metros. Era bastante bueno en cuanto que alcanzó la final de la carrera de los Juegos Olímpicos de 1928; y en 1927 estableció un "record" británico de 14.8 segundos (el primer inglés que jamás llegara al 15.0 segundos.)

Fué seguido por Lord Burghley, uno de los más excelentes atletas que Inglaterra haya producido. Burghley era muy mediocre en la escuela y en su primer año en la Universidad de Cambridge no entró en el lado atlético universitario. Pero desde 1925 hasta 1931, ganó decenas de carreras, tanto a las carreras de obstáculos de 110 metros y 402 metros. Un año—1930—ganó ambas carreras en los campeonatos británicos. En 1927 igualó el "record" mundial para los 402 metros en carreras de obstáculos—un "record" que se mantuvo por unas seis horas, pues que allende el Atlántico, el mismo día, fué sobrepasado por un corredor americano, J. A. Gibson, a quien Burghley iba a vencer cuando ganó el título olímpico en 1928—. No sé de ningún otro deportista británico que haya ganado tanta popularidad y tan bien ganada como David Burghley. El, típica todo lo mejor en el deporte británico y como Presidente de la Amateur Athletic Asso-

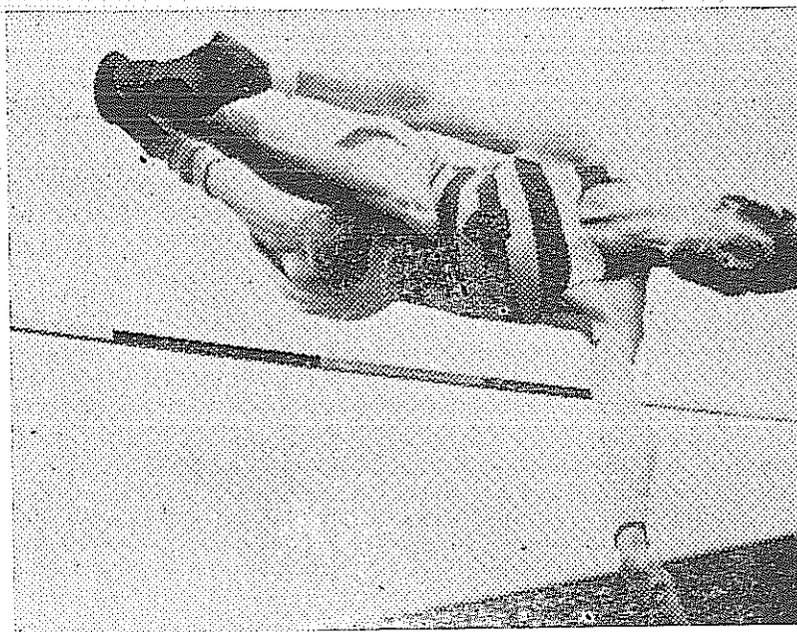
ciation (sucedió a Lord Desborough en tal cargo), continúa o, por mejor decir, continuará cuando vuelva de su puesto de Gobernador de Bermuda, presidiendo con gran distinción sobre los asuntos del atletismo británico.

Burghley alcanzó la final de las carreras de vallas de los 110 y 400 metros en los Juegos Olímpicos de Los Angeles, una ejecución sin precedentes para un miembro británico del Parlamento.

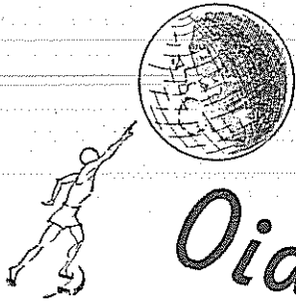
Otro corredor británico de primera fila es el Capitán de Grupo Finlay, de la Real Fuerza Aérea, quien recientemente se retiró de competir activamente. Finlay fué campeón británico de estas carreras por siete años sucesivamente, fué finalista en los Juegos Olímpicos de Los Angeles, donde terminó en tercer lugar y también en Berlín en 1936, donde tuvo segundo lugar—la más alta posición jamás ocupada por inglés alguno en la sección de cortas carreras de vallas—. Es mantenedor del "record" europeo, así como campeón europeo. Su estilo fué soberbio y

tenía excelentes cualidades; siempre se entrenaba de la manera más cuidadosa y ha debido de alcanzar los 15.0 segundos al menos cincuenta veces. La fama de Finlay dió por resultado el eclipse completo de Major John Thornton, quien recientemente fué muerto luchando en Francia. Aunque Thornton nunca ganó un campeonato (fué segundo después de Finlay en tres ocasiones) no había duda de que era un corredor de vallas de primera clase. Su mejor puntuación fué de 14.5 segundos y él también llegó a la final en los Juegos Olímpicos de Berlín en 1936.

Los atletas británicos raramente han logrado el mismo tipo alto en deportes carreristas de campo, porque en su mayor parte no pasan el tiempo necesario para la ejecución de carreras de primera clase. La Gran Bretaña ha producido varios buenos saltadores de altura (Howard Baker, por solo mencionar uno, que saltó 196 centímetros en 1921), y un lanzador de martillo (M. C. Nokes), que podía exceder 52 metros.



Uno de los más firmes valores del actual atletismo británico, el saltador Patterson



Oídos del mundo

NOTICARIO EXTRANJERO

- En el transcurso de los Campeonatos de Italia interclubs, Romeo ha saltado 3,90 metros con pértiga, y Toso, logró 7,10 en longitud.
- En Bolonia, Mario Lanzi, hizo su «rentrée» corriendo unos relevos 4 x 400, en la que ganó su club, en 3'25".
- Hans Pektor, austriaco, que antes de la guerra había pasado los 70 metros en jabalina, acaba de lograr un tiro de 64,33 metros.
- En California, Gwyn Smith, acaba de saltar 4,46 metros, que representa una de las mejores marcas mundiales de la especialidad, exceptuando las del «recordman» Warmerdam.
- En Saint Ouen, Pujazon ha ganado unos 3.000 metros delante de Pousieux, con el tiempo de 8'46"2 por 8'47"2.
- Punjko, ha ganado el Campeonato de «cross» de la U. R. S. S., sobre un recorrido de 8 kilómetros con 25'42".
- Gosta Petterson, el notable lanzador sueco, acaba de lograr la mejor marca del año de la especialidad al conseguir un tiro de 72,77 metros, superando su propio «record» de 70,76, logrado en 1944.
- Un nuevo «record» yugoeslavo de lanzamiento de disco acaba de conseguir Zerjai, con sus 50,10 metros. El anterior «record», solamente de quince días, estaba en 49,74.
- Los atletas checoslovacos que acaban de realizar una «tournee» por Polonia, Cracovia y Katowice, han visto la victoria en todos los encuentros, de su «sprinter» Davic, con su mejor marca: 10"7.
- En Suecia, se van obteniendo buenos resultados en las primeras reuniones celebradas. En Fagersta, se obtuvieron los resultados siguientes: 3.000: Durkfeldt, 8'27"6; Tilmán, 8'36"8; altura: Bolinder, 1,90; Honkonen (Finlandia), 1,85; longitud: Bjornbom, 6,99; pértiga: Linberg, 4; Olsson, 4 y Kass (Noruega), 4; jabalina: Andersson, 64,38 metros.
- En Vaxjo, Rune Gustafsson corrió los 800 metros en 1'56"6; Bjork saltó 1,90 metros.
- Nemeth, el lanzador húngaro de martillo, en una reunión en Budapest, ha logrado 52,20 metros. Villasi corrió los 1.000 en 2'33"7.
- En una reunión internacional celebrada en Nancy, el equipo sueco de Gävle intentó batir el «record» mundial de 4 x 800 metros, sin que pudieran conseguirlo. El tiempo fué de 7'38" y el «record» se halla en 7'29". Esto dió ocasión a que fuera mejorado el «record» de Francia, dejándola en 7'43" por 7'45", el anterior, en poder del Estado Français. El nuevo «record» fué logrado por el C. A. F.
- Por segunda vez en esta temporada, el sueco Stig Petterson ha corrido los 100 metros en 10".
- En Karlsborg y en ocasión del XX aniversario del club local, Tage Pattersson ha lanzado 14,90 metros en peso, y Erik Umedalen, 55,51 en martillo. Los 1.000 metros fueron ganados por Rune Persson, en 2'30"8.
- La primera reunión importante de la temporada en Noruega, Mehlum ha lanzado la jabalina a 64,45 metros y Martin Stokken ha corrido los 3 kilómetros en 8'51"8.
- En Stuttgart, Marktanner ha lanzado el disco a 49,40 metros y Oskar, el martillo a 51,55.
- Mac Bailey, el atleta británico de color, ha corrido las 100 yardas en 9"4, que bate el reciente «record» inglés del negro americano Cromwell, en 2 décimas. Parece, pero, que a causa del ligero viento, no podrá homologarse. En la final corrió en 9"6.
- En Dijon, Bailly ha corrido los 100 metros en 10"8, y Santana los 400 en 49"8.
- Dos «records» checoslovacos acaban de ser mejorados. Los 3.000 metros en 8'13"6, por Zatopek y los 110 metros vallas por Tasmir, en 15". «Records» anteriores: 8'20"8 y 15"1, por los mismos. Un tercer «record» ha sido igualado, el de los 100 metros, por Davic, 10"6.

- El sueco Hakan Liddman, ha corrido en Estocolmo los 110 metros vallas en 14", y Bolinder, ha saltado 1,94 metros en altura.
- Stafenovic, ha batido el «record» yugoeslavo de los 5.000 metros en 15'12"2. El «record» anterior pertenecía a Kotnik, en 15'24"6.
- En Rabat, el belga-marroquí Geraerts, ha lanzado el peso a 13,56 metros.
- El «recordman» del mundo de salto de altura, el americano Steers, ha vuelto a la competición, habiendo pasado ya los 2 metros.
- Rune Gustafsson, en Karlskrona, ha corrido unos 400 metros que ha ganado en 50". En la misma reunión, Nils Roupé, ha corrido el kilómetro en 2'32"4.
- En Oslo, Erik Sta, que en 1939 había saltado los 2 metros, ha efectuado una buena «rentrée» al saltar 1,90 metros. En la misma reunión, Nielsen, saltó 7,04 metros en longitud.
- Karakulov, el campeón de Europa de los 200 metros, ha corrido recientemente unos 10"9, en el curso de un cuadrangular Moscú, Leningrado, Karkow y Kiev.
- El campeón de Italia de altura, Campagner, ha saltado 1,95 metros, fallando de poco el 1,99. En el mismo «meeting», Pribelti, ha saltado 7,28 metros de longitud, y Monti, ha corrido los 100 metros en 10"7.
- Los Campeonatos Universitarios de California, han dado algunos resultados absolutamente remarquables: 100 yardas: Patton, 9"4-10; 220 yardas: Patton, 20"4-10; 440 yardas: Mac Donald, 47"5-10; 880 yardas: Fulton, 1'49"5-10; 1 milla: Karver, 4'11"6-10; 2 millas: Sink, 9'14"; 120 yardas vallas: Dillard, 14"; 220 yardas vallas: Dillard, 22"5-10; 440 yardas vallas: Kirk, 53"1-10; pértiga: Smiths, 4'42"; altura: Vessey, 2,03 m.; longitud: Steele, 7,89 m.; disco: Fitch, 52,34 m.; peso: Thompson, 16,70 m.; jabalina: Biles, 68,63 m.; martillo: Bennet, 54,76 m.
- Consolini, en un festival de Milán, ha lanzado el disco a 52,98 metros.
- Hedwall, ha lanzado el disco a 46,50 metros, lo que representa la mejor marca sueca del año.
- En Uppsala, Albertsson, ha ganado unos 3.000 metros en 8'34"4, delante de Andersson, en 8'43".
- El campeón holandés Slijkhuys, ha hecho su debut de la temporada sobre unos 1.500 metros, con el tiempo de 4'05"6, batiendo a Lataster, en 4'08".
- En Budapest, Varzegyi, ha lanzado la jabalina a 65,06 metros, siendo la mejor marca húngara de la temporada. La segunda pertenece a Madgyesi, con 58,03 metros; siguen Rakheiy (57,93 m.), Guzsvari (56,83 m.) y Szothamary (56,56 m.)

NOTICARIO NACIONAL

- CAMPEONATO DE VIZCAYA DE 1947.—Peso: Erausquin, 12,34 m.; 800 metros: Chamosas, 2'06"7; disco: Erausquin, 42 m.; 5.000 metros: Urrutia, 16'20"8; pértiga: Del Hoyo, 2,60 m.; triple salto, Del Canto, 12,71 m.; martillo: Uria, 34,20 m.; 300 metros vallas: Gómez Cruza, 44"3; 1.500 metros: Chamosas, 4'25"6; 100 metros: Coto, 12"1; 400 metros: Martínez, 56"8; 10.000 metros: Urrutia, 33'42"6; longitud: Del Canto, 6 m.; barra: 41,39 m.; 80 metros vallas: Gómez Cruza, 11"9.
- CAMPEONATO DE ASTURIAS DE 1947.—Disco: Botas, 38,96 m.; longitud: Gabela, 6,26 m.; 5.000 metros: Polo, 15'44"; 400 metros: Rubio, 54"; 800 metros: Huergo, 2'02"4.

G. G. O.

Siluetas

Helios Portolés Ejarque

(Viene de la página 2)

en el equipo vencedor de los relevos 4 x 400 metros.

Atleta modesto como hay pocos, su nombre obtuvo buena votación en las reuniones para adjudicar la "Medalla a la Constancia Atlética" de los años 1943 y 1945, galardón muy apreciado y que anualmente otorga el Colegio de Jueces y Cronometradores de la Federación Catalana.

Aparte de las marcas que se men-

cionan, posee estimables resultados en salto de altura (1,60 m.), longitud (5,99 m.) y 110 metros vallas (17"6/10), mejor valorizados si tenemos en cuenta su talla de 1,675 metros y su peso normal de 59 kilos. Si limitadas son sus posibilidades en razón de sus condiciones físicas, no hay duda de que son extensas por su gran entusiasmo y voluntad en someterse a una disciplina que muchos rehuyen. En él tienen una muestra a imitar, los que pronto se desaniman al no conquistar "records" y campeonatos en las primeras semanas de actuación, sin tener en cuenta los muchos sacrificios que demanda la consecución de trofeos y victorias.

SALTO CON PÉRTIGA

PRINCIPIOS BÁSICOS DE LA PRUEBA.— El saltador convierte la velocidad horizontal de la carrera en fuerza de elevación, desarrollando ésta sobre un soporte que puede rodar libremente sobre un punto fijo.

Un análisis superficial puede llevarnos a la conclusión de que el atleta aprovecha los principios del libre balanceo, pero como el punto de apoyo no es fijo, el problema se complica y el cuerpo del saltador forma un péndulo que acciona sobre otro péndulo.

El saltador posee una cierta velocidad adquirida durante la carrera. La pértiga también la posee, como consecuencia del apoyo y del penduleo de aquél sobre ella. La energía cinética permite al atleta balancearse adelante y arriba. Si la pértiga no pudiera realizar su movimiento alrededor del punto de apoyo —rotación— el atleta oscilaría en forma de semicírculo, lo que dificultaría en gran manera la acción del salto.

La tendencia del cuerpo de ir alejándose de su centro de rotación, es utilizada con ciertas modificaciones técnicas y es lo que permite los saltos superiores a la altura de la empuñadura.

ANÁLISIS N.º 1.— Grabado sacado de una fotografía del atleta Miguel Consegal.

El movimiento pendular se ha desviado del plano perpendicular (D) de la barra y el giro del cuerpo no se ha completado (T).

En estas condiciones, los vectores de impulso de la carrera y de la extensión no actúan sobre el plano sagital del cuerpo, perdiéndose parte del esfuerzo.

La posición corresponde a una fase del salto anterior a la de Cano y, por tanto, no sabemos si Consegal completó, en el salto que nos ocupa, el giro del tronco, así como la extensión de los brazos.

De todas formas, se aprecia en la figura adjunta una falta de tensión general y especialmente en las piernas, donde la izquierda (PI) debería estar más estirada para favorecer el giro del cuerpo.

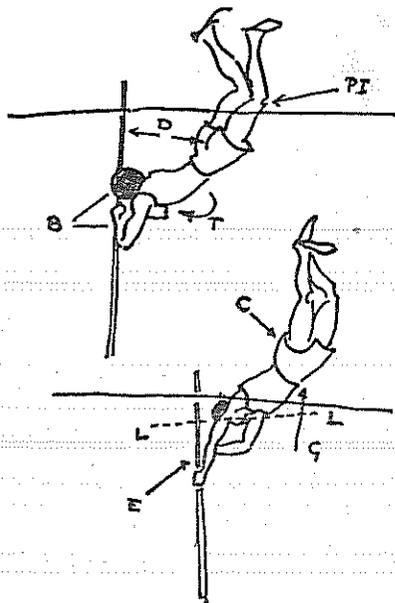
Los brazos (B) están bien colocados, ya que ellos no deben extenderse hasta que el cuerpo ha completado su torsión.

Correcciones.— Probar repetidamente la tensión de la pierna izquierda y hombro derecho, en su acción energética del serrato mayor, trapecio y deltoides.

ANÁLISIS N.º 2.— La posición del grabado corresponde a un salto del atleta Juan Cano.

Antes de iniciar su comentario, séanos dado advertir que nos guiaremos más de nuestra observación personal que de la posición en sí, ya que él, por sí solo, puede inducir a error.

Creemos que el principal defecto técnico de Cano proviene de la elevación prematura de las piernas, lo que entorpece el normal enderezamiento de la pértiga.



Ello trae como consecuencia:

1.º—Que la extensión final de los brazos, en vez de impulsarse en el sentido longitudinal de la pértiga, lo hace en el transversal, apartándolo del plano vertical del listón (E).

2.º—El cuerpo se encuentra desequilibrado hacia fuera, haciéndose muy difícil la transposición de la barra (G, representando la resultante vertical del centro gravitatorio).

3.º—La posición forzada de los músculos extensores del tronco, en especial los espinales en sus tres fascículos, sacrolumbar, dorsal largo y transverso espinoso, provocan un descenso de la cadera (C).

4.º—Los brazos no pueden desprenderse de la pértiga en forma sucesiva —primero el izquierdo y luego el derecho—, con lo cual la línea de hombros pierde su paralelismo con la barra (L, línea punteada).

Correcciones.—Aconsejamos, en el caso concreto de Cano, un retardo máximo en la elevación de los brazos y un trabajo persistente en fuerza rápida de los músculos abdominales —rectos anteriores y oblicuos mayores especialmente—, elevadores del pubis durante el movimiento pendular y que harían desaparecer la concavidad lumbar en la posición del grabado.

Marcas y clasificaciones

Campeonato Universitario de Cataluña

Segunda jornada

Estadio de Montjuich

27 abril 1947 - 10 mañana

110 metros vallas (final):

1 Sagnier, Esc. Náu., 18"1-10. - 2 Tarruella, Der., 19"1-10. - 3 Farmica, Univ. Ind., 19"2-10.

Lanzamiento del disco:

1 Sagnier, Esc. Náu., 29,93 m. - 2 Jaime, Med., 29,70 m. - 3 Amorós, Univ. Ind., 25,73 m.

Lanzamiento del martillo:

1 Jaime, Med., 28,73 m. - 2 Sagnier, Esc. Náu., 24,69 m. - 3 Martí, Canet de Mar, 18,58 m.

200 metros lisos (primera semifinal):

1 Villanueva, Univ. Ind., 25"4-10. - 2 Dalmau, idem, 25"8-10. - 3 Sanchis, Der., 26".

200 metros lisos (segunda semifinal):

1 Sagnier, Esc. Náu., 25"4-10. - 2 Coderch, Ex. Est., 25"8-10. - 3 Díaz, Dere., 26".

800 metros lisos (final):

1 Ráfols, Univ. Ind., 2'09"6-10. - 2 Roselló, Canet de Mar, 2'10"6-10. - 3 Farmica, Univ. Ind., 2'10"9-10.

3.000 metros lisos:

1 Lacambra, Comer., 9'28". - 2 Mercader, Univ., Ind., 9'34"6-10. - 3 Pujol, idem, 10'25".

Salto con pértiga:

1 Sagnier, Esc. Náu., 3 m. - 2 Ovejero, Cien., 2,90 m. - 3 Abriú, Canet de Mar, 2,70 m.

Salto de Longitud:

1 Tarruella, Der., 6,32 m. - 2 Dalmau, Univ. Ind., 5,96 m. - 3 Solis, Der., 5,87 m.

Relevos 4 x 400 metros lisos:

1 Univ. Ind. (Ráfols, Farell, C. Solis, Fómica) 3'52"9-10.

200 metros lisos (final):

1 Dalmau, Univ., Ind., 24"3-10. - 2 Villanueva, idem, 24"4-10. - 3 Coberch, Ex. Est., 24"5-10.

Puntuación final:

- 1 Universidad Industrial, 120 puntos.
- 2 Facultad de Derecho, 80 p.
- 3 Facultad de Medicina, 40 p.
- 4 Facultad de Ciencias, 36 p.
- 5 Escuela Náutica, 28 p.
- 6 Escuela de Comercio, 27 p.
- 7 Escuela Tejidos de Punto Canet Mar, 19 p.
- 8 Examen de Estado, 8 p.
- 9 Instituto Químico de Sarriá, 5 p.

Campeonato de España de Marathon

Algemesi (Valencia)

27 abril 1947

Clasificación general:

1 Sanchez, Levante, 2 h. 58'07". - 2 Blay, idem, 2 h. 59'10". - 3 Colom, idem, 3 h. 02'45". - 4 Biay, idem, 3 h. 08'43". - 5 Díez, idem, 3 h. 12'54". - 6 Ostariz, Aragón, 3 h. 15'53". - 7 Burgés, Castilla, 3 h. 16'29". - 8 González, Levante, 3 h. 19'03". - 9 Payret, Cataluña, 3 h. 20'45". - 10 Molina, Levante, 3 h. 23'06". - 11 Sarrion, idem, 3 h. 25'16". - 12 Sanz, Castilla, 3 h. 34'16". - 13 Martínez, Levante, 3 h. 39'03". - 14 Pellicer, idem, 3 h. 47'53". - 15 Citurana, Cataluña, 4 h. 06'25".

Clasificación por equipos regionales:

1 Federación Levantina (1-2-3) 6 puntos.

Campeonato de Cataluña de cadetes y debutantes

Estadio de Montjuich

4 mayo 1947 - 9,45 mañana

80 metros lisos (primera eliminatoria):

1 Junqueras, Barc., 9"5-10. - 2 Sanchez, Esp., 9"9-10. - 3 Aixela, idem.

80 metros lisos (segunda eliminatoria):

1 Cárceles, His. Fran., 9"9-10. - 2 Nogueras, C. N. Barc., 10"2-10. - 3 Estarlich, Barcelonés.

80 metros lisos (tercera eliminatoria):

1 Coberch, C. N. Barc., 9"5-10. - 2 Fangas, Esp., 9"8-10. - 3 Sentí, Gran.

80 metros lisos (cuarta eliminatoria):

1 Pastells, Barc., 9"9-10. - 2 Quintana, idem, 10"1-10. - 3 Rodríguez, C. N. Barc.

80 metros lisos (quinta eliminatoria):

1 Bertrán, Júp., 9"8-10. - 2 López, Layet., 10"2-10. - 3 Castelló, His. Fran.

Lanzamiento del peso (5.000 gramos):

1 Cardó, Cal., 13,545 m. - 2 Nogueras, idem, 12,30 m. - 3 Manzano, C. N. Barc., 12,195 m. - 4 Sanjuan, Esp., 12,12 m. - 5 Junqueras, Barc., 12,04 m. - 6 Oriell, Esp., 11,825 m.

200 metros vallas (primera semifinal):

1 Prado, Esp., 30"8-10. - 2 Portolés, Barc., 31"4-10. - 3 Juliá, Gerun.

200 metros vallas (segunda semifinal):

1 Perarnau, His. Fran., 30"1-10. - 2 Pallarás, Esp. 30"6-10. - 3 Calcagno, C. N. Barc.

200 metros vallas (tercera semifinal):

1 Munté, C. N. Barc., 30"9-10. - 2 Portolés, Barc., 31"9-10. - 3 Gómez, C. N. Barc.

150 metros lisos (primera eliminatoria):

1 Sanchez, Esp., 17"2-10. - 2 Pastells, Barc., 18"3-10. - 3 Mansó, His. Fran.

150 metros lisos (segunda eliminatoria):

1 Fargas, Esp., 17''7-10. - 2 Quintana, Barc. - 3 Bach, Esp.

150 metros lisos (tercera eliminatoria):

1 Junqueras, Barc., 18''1-10. - 2 Cárceles, His. Fran., 18''7-10. - 3 Sentí, Gran.

150 metros lisos (cuarta eliminatoria):

1 López, Layet., 18''4-10. - 2 Rodríguez, C. N. Barc., 18''7-10. - 3 García, Mart.

Salto de altura:

1 Parellada, Esp., 1,65 m. - 2 Bonamusa, Layet., 1,63 m. - 3 Ovejero, Indep., 1,56 m. - 4 Margarit, Gran., 1,56 m. - 5 Junqueras, Barc., 1,56 m. - 6 Aixelá, Esp., 1,56 m.

300 metros lisos (primera semifinal):

1 Solís, Esp., 40''1-10. - 2 Rebull, C. N. Barc., 40''7-10. - 3 Manso, His. Fran.

300 metros lisos (segunda semifinal):

1 Poquet, Barc., 41''7-10. - 2 Masó, Gerund., 42''6-10. - 3 Fernández, Júp., 43''4-10.

300 metros lisos (tercera semifinal):

1 Peries, L. de Gracia, 38''8-10. - 2 Portolés, Barc., 39''3-10. - 3 Blasco, Júp., 40''.

80 metros lisos (primera semifinal):

1 Fargas, Esp., 9''4-10. - 2 Sánchez, ídem, 9''5-10. - 3 Bertrán, Júp.

80 metros lisos (segunda semifinal):

1 Junqueras, Barc., 9''5-10. - 2 Coderch, C. N. Barc., 9''5-10. - 3 Cárceles, His. Fran.

Lanzamiento del disco (1.500 gramos):

1 Nogueras, Cal., 37,54 m. - 2 Manzano, Barc., 35,445 m. - 3 Castells, Vich, 33,61 m. - 4 Gómez, C. N. Barc., 32,845 m. - 5 Cardó, Cal., 32,435 m. - 6 Valls, Barcelonés, 31,31 m.

600 metros lisos (final):

1 Ribera, C. N. Barc., 1'29''3-10. - 2 Blasco, Júp., 1'33''6-10. - 3 Masana, Esp., 1'34''2-10. - 4 Farrell, Barc. - 5 Cuscó, C. N. Barc. - 6 Anglada, F. J. Barc.

200 metros vallas (final):

1 Portolés, Barc., 28''5-10. - 2 Perarnau, His. Fran., 28''6-10. - 3 Munté, C. N. Barc. - 4 Pallarés, Esp. - 5 Prado, íd. - 6 Portolés, Barc.

150 metros lisos (primera semifinal):

1 Sánchez, Esp., 18''3-10. - 2 Quintana, Barc., 18''6-10. - 3 Sentí, Granollers.

150 metros lisos (segunda semifinal):

1 Fargas, Esp., 18''. - 2 Junqueras, Barc., 18''5-10. - 3 Pastells, íd.

Relevos 4 x 80 metros lisos (primera semifinal):

1 His. Fran. (Cárceles, Castells, Manso, Perarnau), 38''8-10. - 2 Júp. (Bertrán, Ventura, Casán, Fernández), 39''9-10.

Relevos 4 x 80 metros lisos (segunda semifinal):

1 Barc. (Junqueras, Quintana, Pastells, Portolés), 38''. - 2 L. de Gracia (Verdaguer, Casas, Nicolás, Peries), 40''.

Tarde, a las 4,45

83 metros vallas (primera semifinal):

1 Junqueras, Barc., 11''9-10. - 2 Calcagno, C. N. Barc., 13''5-10. - 3 Pollarés, Esp.

83 metros vallas (segunda semifinal):

1 Portolés, Barc., 13''1-10. - 2 Roca, ídem, 14''2-10. - 3 Munté, C. N. Barc.

83 metros vallas (tercera semifinal):

1 Parellada, Esp., 12''9-10. - 2 Perarnau, His. Fran., 13''6-10. - 3 Prado, Esp.

Salto con pértiga:

1 Ovejero, Indep., 3 m. - 2 Bonamusa, Layet., 2,84. - 3 Marqués, ídem, 2,72. - 4 Gil, Gerund., 2,60. - 5 Cararach, C. N. Barc., 2,40. - 6 Roca, Barc., 2,40.

300 metros lisos (final):

1 Portolés, Barc., 38''4-10. - 2 Peries, L. de Gracia, 38''5-10. - 3 Rebull, C. N. Barc. - 4 Solís, Esp. - 5 Masó, Gerund. - 6 Poquet, Barc.

80 metros lisos (final):

1 Junqueras, Barc., 9''4-10. - 2 Fargas, Esp., 9''6-10. - 3 Sánchez, ídem. - 4 Coderch, C. N. Barc. - 5 Bertrán, Júp. - 6 Cárceles, His. Fran.

Lanzamiento de la jabalina (600 gramos):

1 Junqueras, Barc., 41,77 m. - 2 Manzano, C. N. Barc., 41,56. - 3 Nogueras, Cal., 40,12. - 4 Cardó, ídem, 33,32. - 5 Nogueras, C. N. Barc., 32,78. - 6 Farrell, Barc., 31,87.

83 metros vallas (final):

1 Junqueras, Barc., 12''1-10. - 2 Parellada, Esp., 12''6-10. - 3 Portolés, Barc. - 4 Perarnau, His. Fran. - 5 Calcagno, C. N. Barc. - 6 Roca, Barc.

Salto de longitud:

1 Junqueras, Barc., 6,54 m. - 2 Parellada, Esp., 5,99 m. - 3 Fargas, ídem, 5,80 m. - 4 Quintana, Barc., 5,62 m. - 5 Nogueras, C. N. Barc., 5,58 m. - 6 Portolés, Barc., 5,58 m.

150 metros lisos (final):

1 Junqueras, Barc., 17''2-10. - 2 Sánchez, Esp., 17''6-10. - 3 Pastells, Barc. - 4 Quintana, ídem. - 5 Fargas, Esp. - 6 Sentí, Gran.

2.000 metros lisos:

1 Quesada, Esp., 6'02''4-10. - 2 Lacambra, ídem, 6'06''. - 3 Codina, Cal. - 4 Masana, Esp. - 5 Barris, His. Fran. - 6 Casán, Júp.

Relevos 4 x 80 metros lisos (final):

1 Barc. (Junqueras, Quintana, Pastells, Portolés) 37''5-10. - 2 Esp., 37''5-10. - 3 His. Fran. - 4 Júp.

Puntuación final:

1 C. F. Barcelona, 75 puntos.
2 R. C. D. Español, 72 p.
3 C. N. Barcelona, 44 p.
4 F. J. Calella, 30 p.
5 C. D. Hispano Francés, 15 p.
6 C. A. Layetania, 14 p.
7 C. D. Júpiter, 11 p.
8 Luises de Gracia, 5 p.
9 G. E. E. Gerundense, 5 p.
10 U. D. Vich, 4 p.
11 C. A. Granollers, 4 p.
12 C. G. Barcelonés, 1 p.
13 F. J. Barcelona, 1 p.

Vuelta pedestre a Olesa

Olesa de Montserrat

4 de mayo de 1947 - 11,30 mañana

Clasificación general:

1 Rojo, Barc., 22'08''1-5. - 2 Coll, Manr. - 3 Lasada, Barc. - 4 Bernabeu, Barc. - 5 Franch, Barc. - 6 Aguilar, Juv. At. Pens. - 7 Camí, His. Fran. - 8 Solá, His. Fran. - 9 Buisán, Manr. - 10 Bondía, Manr. (Hasta 44 clasificados).

Clasificación por equipos de Sociedad:

1 C. F. Barcelona, (1-2-3-4-10) 20 puntos.
2 E. D. Tarrasa, (6-7-9-12-13) 47 puntos.
3 U. E. Cat. - Olesa, (8-11-14-16-17) 66 puntos.
4 Juv. At. Pens., (5-15-18-19-20) 77 puntos.

Encuentro

U. D. Vich - E. y D. Grupo Pirelli

Vich

4 de mayo de 1947 - 10,30 mañana

100 metros lisos:

1 Batiste, Vich, 12''2-10 - 2 Criadó, Pirelli, 12''4-10.

Salto de altura:

1 Rallo, Vich, 1,57 m. - 2 Seuba, Vich, 1,50 m.

3.000 metros lisos:

1 Boixaderas, Vich, 9'30''4-10. - 2 Planas, Vich, 9'38''6-10.

Lanzamiento del peso:

1 Pallás, Vich, 11 m. - 2 Colom, Vich, 9,86 m.

Salto con pértiga:

1 Rallo, Vich, 3,20 m. - 2 Seuba, Vich, 3 m.

Lanzamiento del disco:

1 Pallás, Vich, 31,33 m. - 2 Colom, Vich, 28,56 metros.

400 metros lisos:

1 Batiste, Vich, 55''6-10. - 2 Criadó, Pirelli 57''6-10.

Triple salto:

1 Rallo, Vich, 11,67 m. - 2 Seuba, Vich, 10,83 metros.

800 metros lisos:

1 Carbonell, Vich, 2'15''4-10. - 2 Sarquella, Vich, 2'15''5-10.

Relevos 4 x 100 metros lisos:

1 Vich, (Prat, Batiste, Seuba, Casamitjana) 49''6-10. - 2 Pirelli, (Debán, Benoges, Camprubí, Criadó) 52''4-10.

Puntuación final:

1 U. D. de Vich, 56 puntos.
2 E. y D. Grupo Pirelli, 30 p.

Campeonatos de Cataluña de juniors

Estadio de Montjuich

Primera jornada

11 de mayo de 1947 - 9,45 mañana

10.000 metros lisos:

1 Miranda, Esp., 33'47''4-5. - 2 Boixaderas, Vich, 33'55''1-5. - 3 García, Tarrasa, 34'59''1-5. - 4 Lafont, His. Fran. - 5 Membrad, Esp.

400 metros lisos (primera eliminatoria):

1 Sales, C. N. Barc., 56''3-10. - 2 Subirà, Vich, 57''3-10. - 3 Cárceles, His. Fran. 57''3-10.

400 metros lisos (segunda eliminatoria):

1 Batiste, Vich, 55''5-10. - 2 Peries, L. Gracia, 55''6-10. - 3 Fort, Martinense, 55''6-10.

400 metros lisos (tercera eliminatoria):

1 Alfonso, Barc., 56''2-10. - 2 Portolés, Barc., 56''4-10. - 3 Manso, His. Fran., 56''7-10.

400 metros lisos (cuarta eliminatoria):

1 Formica, C. N. Barc., 54''3-10. - 2 Ros, Barcelonés, 55''9-10. - 3 Escofet, Esp., 56''1-10.

Lanzamiento del peso:

1 Sánchez, C. N. Barc., 10,61 m. - 2 Clavero, Gran., 10,18 m. - 3 Oriell, Esp., 9,74 m. - 4 Manzano, C. N. Barc., 9,60 m. - 5 Coll, Gerundense, 9,30 m. - 6 Colom, Vich, 9,28 m.

110 metros vallas (primera semifinal):

1 Navarro, C. N. Barc., 19''2-10. - 2 Portolés, Barc., 19''4-10. - 3 Prado, Esp., 20''4-10.

110 metros vallas (segunda semifinal):

1 Junqueras, Barc., 16''5-10. - 2 Obradors, Manresa, 18''. - 3 Roca, Barc., 20''.

110 metros vallas (tercera semifinal):

1 Parellada, Esp., 19''. - 2 Bertrán, Júpiter, 19''4-10. - 3 Tarruella, C. N. Barc., 19''5-10.

100 metros lisos (primera eliminatoria):

1 Fargas, Esp., 11''7-10. - 2 Sentí, Granollers, 11''7-10. - 3 Gaspar, C. N. Barc., 12''3-10.

100 metros lisos (segunda eliminatoria):

1 Tarrida, C. N. Barc., 11''7-10. - 2 Sánchez, Esp., 11''8-10. - 3 Vidal, Esp., 12''1-10.

100 metros lisos (tercera eliminatoria):

1 Belmonte, Barc., 11''2-10. - 2 Pastells, Barc., 11''8-10. - 3 Figueras, Gerundense, 12''1-10.

100 metros lisos (cuarta eliminatoria):

1 Junqueras, Barc., 11''4-10. - 2 Bertrán, Júp., 11''9-10. - 3 Coll, Gerundense, 12''2-10.

Triple salto:

1 Navarro, C. N. Barc., 13,50 m. - 2 Tarruella, ídem, 12,51 m. - 3 Parellada, Esp., 12,34 m. - 4 Portolés, Barc., 11,95 m. - 5 Albá, ídem, 11,66 m. - 6 Badía, C. N. Barc., 11,60 m.

100 metros lisos (primera semifinal):

1 Belmonte, Barc., 11''3-10. - 2 Junqueras, ídem, 11''4-10. - 3 Tarrida, C. N. Barc.

100 metros lisos (segunda semifinal):

1 Sánchez, Esp., 11''6-10. - 2 Sentí, Gran., 11''7-10. - 3 Pastells, Barc.

1.500 metros lisos (primera semifinal):

1 Sarquella, Vich, 4'28''4-10. - 2 Codina, Cal., 4'32''4-10. - 3 Rexach, His. Fran., 4'33''.

1.500 metros lisos (segunda semifinal):

1 Carbó, Júp., 4'32''4-10. - 2 Quesada, Esp., 4'35''6-10. - 3 Lacambra, ídem, 4'36''2-10.

Relevos 4 x 100 metros lisos (primera semifinal):

1 Barc. (Junqueras, Belmonte, Alfonso, Quintana), 45''6-10. - 2 Esp. (Sánchez, Fargas, Vidal, Parellada), 47''4-10. - 3 L. de Gracia (Peries, Stenger, Hosta, Corbella), 49''3-10.

Relevos 4 x 100 metros lisos (segunda semifinal):

1 C. N. Barc. (Tarrida, Formica, Sales, Navarro), 45"6-10. - 2 U. D. Vich (Subirá, Prat, Batiste, Sarquella), 49"6-10. - 3 C. A. Lint. Roja (García, Matheu, Soler, Musons), 49"9-10.

Tarde, a las 4,30

110 metros vallas (final):

1 Junqueras, Barc., 16"8-10. - 2 Navarro, C. N. Barc., 17"7-10. - 3 Obradors, Manr., 17"9-10. - 4 Parellada, Esp. - 5 Portolés, Barc. - 6 Bertrán, Júp.

Salto con pértiga:

1 Cano, Cal., 3,40 m. - 2 Hosta, L. de Gracia, 2,50 m. - 3 Roca, Barc., 2,30 m. - 4 Gil, Gerund., 2,30 m. - 5 Codina, Barcelonés, 2 m. - 6 Barnils, Lint. Roja, 2 m.

400 metros lisos (primera semifinal):

1 Fort, Marlinense, 55"5-10. - 2 Portolés, Barc., 55"7-10. - 3 Batiste, Vich, 56".

400 metros lisos (segunda semifinal):

1 Escofet, Esp., 57"4-10. - 2 Formica, C. N. Barc., 57"7-10. - 3 Alfonso, Barc.

Lanzamiento del disco:

1 Sánchez, C. N. Barc., 32,30 m. - 2 Clovero, Gran., 30,58 m. - 3 Carles, Gerund., 27,28 m. - 4 Colom, Vich, 26,73 m. - 5 Junqueras, Barc., 25,74 m. - 6 Quintana, idem, 23,69 m.

1.500 metros lisos (final):

1 Rexach, His. Fran., 4'23"8-10. - 2 Sarquella, Vich, 4'24"6-10. - 3 Quesada, Esp., 4'25"8-10. - 4 Lacabra, idem, 4'28". - 5 Cases, Barc., 4'28"2-10. - 6 Joaniquet, C. N. Barc.

100 metros lisos (final):

1 Belmonte, Barc., 11"3-10. - 2 Junqueras, idem, 11"4-10. - 3 Tarrida, C. N. Barc. - 4 Sánchez, Esp. - 5 Sentí, Gran. - 6 Pastells, Barc.

Lanzamiento de la barra:

1 Iglesias, Esp., 26,14 m. - 2 Cases, Barc., 19,62 m. - 3 Carles, Gerund., 18,88 m. - 4 Gaspar, C. N. Barc., 16,60 m. - 5 García, Barc., 15,65 m.

400 metros lisos (final):

1 Formica, C. N. Barc., 53"5-10. - 2 Alfonso, Barc., 55"1-10. - 3 Portolés, idem, 56"3-10. - 4 Fort, Martinen. - 5 Escofet, Esp. - 6 Batiste, Vich.

Relevos 4 x 100 metros lisos (final):

1 Barc. (Quintana, Alfonso, Junqueras, Belmonte), 46"5-10. - 2 Esp. (Parellada, Fargas, Sánchez, Vidal), 47"4-10. - 3 Lint. Roja (García, Soler, Matheu, Musons), 50"7-10. - 4 Vich (Subirá, Prat, Batiste, Sarquella), 51"1-10.

Encuentro

C. D. Júpiter - C. F. Barcelona

Campo del C. D. Júpiter

15 mayo 1947

Lanzamiento del peso:

1 Molina, Júp., 9,50 m. - 2 Quintana, Barc., 9,45 m.

100 metros lisos:

1 Alfonso, Barc., 11"8-10. - 2 Carbó, Júp., 11"9-10.

Salto de altura:

1 Amorós, Júp., 1,62 m. - 2 Cases, Barc., 1,59 m.

400 metros lisos:

1 Malmedy, Barc., 54". - 2 García, Júp., 57"8-10.

Lanzamiento del disco:

1 Mateu, Barc., 33,33 m. - 2 Amorós, Júp., 29,01 m.

Salto de longitud:

1 Quintana, Barc., 6,23 m. - 2 Albá, idem, 6,19 m.

800 metros lisos:

1 Malmedy, Barc., 2'09"2-10. - 2 Carbó, Júp., 2'10"2-10.

Lanzamiento de la jabalina:

1 Cases, Barc., 37,31 m. - 2 Amorós, Júp., 35,25 m.

3.000 metros lisos:

1 Moliner, Barc., 10'03". - 2 Casán, Júp.

Relevos 4 x 100 metros lisos:

1 Barc. (Alfonso, Artigas, Portolés, Quintana), 49"4-10. - 2 Júp. (Montejano, Bertrán, García, Carbó), 49"5-10.

Puntuación final:

1 C. F. Barcelona, 56 puntos.
2 C. D. Júpiter, 39 puntos.

Intento de "record" de 10.000 metros lisos

Estadio de Montjuich

15 mayo 1947 - 7 tarde

Clasificación general:

1 G. Rojo, C. F. Barcelona, 31'32"6-10.
2 J. Bernabeu, idem, 33'20"2-10.

Campeonatos de Cataluña de juniors

Estadio de Montjuich

Segunda jornada

19 mayo 1947 - 9,45 mañana

10.000 metros marcha:

1 Gasulla, Lint. Roja., 59'44". - 2 Molins, Gerund., 1 h. 6'32".

3.000 metros con obstáculos:

1 Boixaderas, Vich, 10'16". - 2 Lacabra, Esp., 10'31"8-10. - 3 Masana, idem, 11'27"8-10. - 4 Vich, C. N. Barc. - 5 Plá, idem. - 6 Membrado, Esp.

Lanzamiento de la jabalina:

1 Clovero, Gran., 41,56 m. - 2 Junqueras, Barc., 39,33 m. - 3 West, Esp., 36,98 m. - 4 Corbella, L. de Gracia, 36,09 m. - 5 Almeda, Esp., 34,57 m. - 6 Badía, C. N. Barc., 33,65 m.

800 metros lisos (primera semifinal):

1 Ribera, C. N. Barc., 2'09"8-10. - 2 Cases, Barc., 2'11"2-10. - 3 Batiste, Vich, 2'11"7-10.

800 metros lisos (segunda semifinal):

1 Carbonell, Vich, 2'12"3-10. - 2 Rexach, His. Fran., 2'13"4-10. - 3 Joaniquet, C. N. Barc., 2'15"4-10.

(Continuará en el próximo número)



fabricante:
Enrique RIBAS

DANZÓN
REFRESCO DELICIOSO

C/ BARCELONA 94 - Tel. 33161 (Local 82)
HOSPITALET (BARCELONA)

RICARDO MASANA CULELL

CONSTRUCTOR DE MUEBLES

SANTA CECILIA, 19 (SANS)

TELEFONO 34333

BARCELONA

¡Deportistas!
Reponed el equilibrio de vuestras fuerzas consumidas, acudiendo a

GRANJAS CAMPANY

Elisabets, 3
(al lado Plaza Buasuca)
Teléfono 15726
BARCELONA

Sucursales: Valencia, 76 - Entenza, 146



IBERIA EXTRA-LUJO

FABRICACION CALIDAD FINISIMA 0.08 mm

CUESTA MENOS PORQUE DURA MÁS

Una verdadera obra de arte