

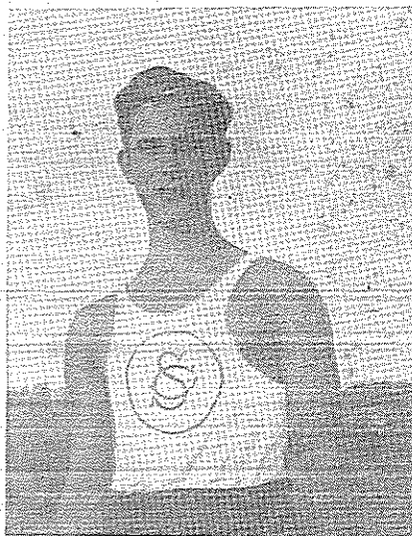
Atletismo

CIRCULAR DE LA FEDERACIÓN CATALANA DE ATLETISMO



DEL CAMPEONATO DE BARCELONA DE CROSS.— Quesada y Boixaderas
en lucha para el título

Siluetas



Joaquín González

Gran atleta y gran deportista, Joaquín González García es una figura de las más recordadas y queridas en el atletismo español.

Nació en Sama (Asturias) el 14 de mayo de 1902, e inició en el deporte atlético el año 1926, figurando siempre en las filas de la Sociedad Gimnástica de Pontevedra.

Su historial deportivo está jalonado por una estela, difícilmente comparable, de triunfos y records. Debutó en los Campeonatos de España el año 1930 en Montjuich, por cierto con éxito grande al puntuar en los cuatro lanzamientos olímpicos: campeón nacional de disco con 32 m. 99; tercero en peso con

10 m. 505; cuarto en jabalina con 43 m. 14 y sexto en martillo con 22 m. 27.

Este éxito lo superó González en la edición del año siguiente, disputada igualmente en Montjuich, al proclamarse campeón de España de peso (11 m. 995) y disco (34 m. 615), siendo subcampeón en jabalina con 45 m. 54.

Galicia estuvo ausente en 1932 y por tanto tampoco intervino González; en 1933 obtiene posiciones secundarias en todos los lanzamientos en 1934 vuelve a conseguir el título español de peso con 12 m. 51 (record de Galicia), además de segundo en jabalina (49 m. 37) y quinto en disco (37 m. 88). En 1935 clasificóse segundo en peso (12 m. 22), tercero en disco (37 m. 25) y jabalina (46 m. 74) y quinto en martillo (32 m. 02). Y su última intervención en los Campeonatos nacionales fué en 1940 con las siguientes clasificaciones: segundo en jabalina (45 m. 31), tercero en peso (11 m. 38) y cuarto en martillo (29 m. 77) y disco (35 m. 62).

Por esta prolija enumeración de marcas y clasificaciones, compréndese el que Joaquín González encorne a uno de los lanzadores más relevantes que jamás hayan existido en los anales del atletismo nacional.

Lógico es mencionar, además, que González vistió los colores de España cuando el equipo nacional, en mayo de 1930, hizo una "tournée" por Génova, Bolonia y Brescia, donde Joaquín se comportó admirablemente.

Y para el recuerdo, nada más, quedaron sus records de España de lanzamiento de disco: 42 m. 63 el 25 de julio y 43 m. 815 el 15 de agosto, ambos de 1934, con motivo del Día de Galicia (lanzara también 50 m. 05 en jabalina) y un gran festival gimnástico-atlético (lanzara asimismo 13 m. 25), respectivamente, que tuvieron lugar en el desaparecido campo pontevedrés del Progreso. Sin homologar ambos por no existir, a la sazón, organismo atlético regional.

Joaquín se mantiene aún hoy en la brecha, enseñando a noveles atletas de Pontevedra, en su cargo de Asesor provincial de Educación Física. Y detenta todavía el record gallego de lanzamiento del disco con 39 m. 815, logrado el 3 de septiembre de 1933 en los Campeonatos de Galicia.

Editorial

Con la celebración en Madrid del Pleno Nacional, ha inaugurado oficialmente sus tareas la nueva Federación Española de Atletismo. Sus acuerdos, de verdadera transcendencia, nos afectan singularmente y por ello queremos dejar aquí constancia de nuestro aplauso a la recalificación de los atletas suspendidos desde el verano de 1950, no sólo por la satisfacción que encierra todo acto vindicativo, sino también por el procedimiento o proceso jurídico que ha originado la decisión.

Queremos señalar también aquí, para general conocimiento y porque en la Prensa diaria quizá no se ha destacado el acuerdo con toda claridad, que los atletas sancionados, lo han sido única y exclusivamente por haber actuado en pruebas sin contar con la autorización reglamentaria. Esta fué su infracción y a ella se ha referido taxativamente el comunicado oficial hecho público, como consecuencia de este Pleno Nacional. Y en cuanto a la posible infracción del Estatuto del Aficionado, se abre un período de treinta días para abrir un informe. Este es el procedimiento legal y conforme a que nos referíamos antes, que borre el mal sabor de boca dejado por el fallo precorrido, con que dejar el asunto, de la anterior Federación.

Destaquemos también el Calendario Nacional e Internacional fijado en esta reunión y que publicamos aparte en este mismo número, con el feliz acuerdo de la participación en el Cross de las Naciones, en Newport, amén de otros encuentros y actividades, que demuestran al alto espíritu de trabajo que anima a nuestro particular amigo Dr. Pérez de Petinto, y a sus colaboradores, como garantía de una etapa que vislumbramos fecunda en grado sumo para el atletismo nacional.

LAS MEJORES MARCAS MUNDIALES DE 1950 EN VALLAS Y CONCURSOS

Continuamos nuestra empezada relación de mejores marcas mundiales del año 1950, y hoy lo hacemos con las vallas y concursos.

Algunos atletas, que se situaron en la del año 1950, figuran también en la presente, como los norteamericanos Moore, en los 400 metros vallas, Fuchs, en el peso, Richards, en la pértiga y Bob Mathias, en la decatlon. Por los europeos, Nemeth, en martillo, continúa la supremacía de la especialidad, así como el sueco Soedeberg, en los 3.000 metros obstáculos.

En triple, el brasileño Ferreira da Silva, al saltar los 16 metros, ha pasado a la delantera de los saltadores de triple.

Y como el espacio no nos deja lugar a más comentarios, dejemos paso a las cifras que son, en realidad, el mejor comentario.

110 METROS VALLAS

1. Attlesey (EE. UU.), 13"5.
2. Fleming (id.), 13"9.
3. Gehrdes (id.), 14".
4. Albans (id.), 14"1.
- Smith (id.), 14"1.
- Grieve (id.), 14"1.
7. Gardner (Austral.), 14"2.
- Weinberg (id.), 14"2.
- Anderson (EE. UU.), 14"2.
- Mac Kee (id.), 14"2.
- Lawrence (id.), 14"2.
- Barnard (id.), 14"2.
- Lavery (Sudafr.), 14"2.
24. Kreitz (EE. UU.), 14"3.
- Burke (id.), 14"3.
- Myburgh (Sudafr.), 14"3.
17. Mitchell (EE. UU.), 14"4.
- Haldermann (id.), 14"4.
- Bylantjik (U. R. S. S.), 14"4.
20. Allen (EE. UU.), 14"5.
- Hawkins (id.), 14"5.
- De Medicis (id.), 14"5.
- Patterson (id.), 14"5.
- Morrow (id.), 14"5.
- Leming (id.), 14"5.
- Mathias (id.), 14"5.
- Gundrum (id.), 14"5.
- Marie (Fran.), 14"5.
29. Valls (EE. UU.), 14"6.
- Hildreth (id.), 14"6.
- Dixon (id.), 14"6.
- Faubion (id.), 14"6.
- Shultz (id.), 14"6.
- Scott (id.), 14"6.
- Merkel (id.), 14"6.
- Hinkle (id.), 14"6.
- Hoover (id.), 14"6.
- Davis (id.), 14"6.
- Nielsen (id.), 14"6.
- Elliott (id.), 14"6.
- Holland (Nuev. Zel.), 14"6.
- Tosnar (Chec.), 14"6.
43. Fowler (EE. UU.), 14"7.
- Greenwood (id.), 14"7.
- Bryan (id.), 14"7.
- Berkshire (id.), 14"7.
- White (id.), 14"7.
- Barnes (id.), 14"7.
- Ashbaugh (id.), 14"7.
- Rubach (id.), 14"7.
- Finlay (G. B.), 14"7.
- Lundberg (Suec.), 14"7.

200 METROS VALLAS

1. Albans (EE. UU.), 22"9.
2. Hall (id.), 23".
- Fleming (id.), 23".
- Cichowski (id.), 23".
- Reeves (id.), 23".
6. Attlesey (id.), 23"1.
- Stanfield (id.), 23"1.
8. Gehrdes (id.), 23"2.
- Smith (id.), 23"2.
- Badar (id.), 23"2.
11. Weinberg (Austral.), 23"3.
- Merkel (EE. UU.), 23"3.
- Patterson (id.), 23"3.
14. Rademaker (id.), 23"4.
- Wadley (id.), 23"4.
- Swanson (id.), 23"4.
- Hunt (id.), 23"4.
- Davis (id.), 23"4.
- Barnard (id.), 23"4.
20. Frazier (id.), 23"5.
- Dixon (id.), 23"5.
- Turner (id.), 23"5.
- Greenwood (id.), 23"5.
- Bryan (id.), 23"5.
25. Hoover (id.), 23"6.
- Finley (id.), 23"6.
- Lawrence (id.), 23"6.
- Burke (id.), 23"6.
- Gourdine (id.), 23"6.
30. Fambro (id.), 23"7.
- Falkenburg (id.), 23"7.
- Doubleday (Austral.), 23"7.
- Myburgh (Sudafr.), 23"7.
34. Brooks (EE. UU.), 23"8.
- Allen (id.), 23"8.
- Walker (id.), 23"8.
- Easton (id.), 23"8.
- Hamilton (id.), 23"8.
- Holland (Nuev. Zel.), 23"8.
40. Shiver (EE. UU.), 23"9.
- Jensen (id.), 23"9.
- White (id.), 23"9.
- Dunn (id.), 23"9.
- Germann (id.), 23"9.
- Grieve (id.), 23"9.
- Eichenberger (id.), 23"9.

Burleigh (id.), 23"9.
Gedge (Austral.), 23"9.

400 METROS VALLAS

1. Moore (EE. UU.), 51"5.
2. Filiput (Ital.), 51"6.
3. Litujev (U. R. S. S.), 52"4.
4. White (Ceyl.), 52"5.
- Holland (Nuev. Zel.), 52"5.
- Gourdine (EE. UU.), 52"5.
7. Whittle (G. B.), 52"7.
8. Larsson (Suec.), 52"8.
9. Scott (G. B.), 53".
- Cros (Fran.), 53".
- Wilkie (Sudafr.), 53".
12. Missoni (Ital.), 53"1.
- Goodacre (Austral.), 53"1.
- Gedge (id.), 53"1.
- Devinney (EE. UU.), 53"1.
16. Elloy (Fran.), 53"2.
17. Ylander (Suec.), 53"3.
18. Lubbe (Sudafr.), 53"4.
- Lunjev (U. R. S. S.), 53"4.
20. Ulzheimer (Alem.), 53"5.
21. Haldermann (EE. UU.), 53"9.
- Jaunay (Fran.), 53"9.
23. Thureau (id.), 54".
- Dijs (Bélg.), 54".
- Fritz (Austr.), 54".
- Smith (EE. UU.), 54".
27. Bergqvist (Suec.), 54"1.
- Borzuk (U. R. S. S.), 54"1.
- Bettella (Ital.), 54"1.
- Taylor (EE. UU.), 54"1.
31. Lindblom (Suec.), 54"2.
32. Woodward (Austral.), 54"3.
- Brisbane (id.), 54"3.
- Hyökyranta (Finl.), 54"3.
35. Stewart (Nuev. Zel.), 54"4.
- Kohlhoff (Alem.), 54"4.
- Koivisto (Finl.), 54"4.
- Moravec (Chec.), 54"4.
39. Johannesen (Din.), 54"5.
- Okano (Jap.), 54"5.
41. Acarbay (Turq.), 54"6.
- Smith (G. B.), 54"6.
43. Rouch (EE. UU.), 54"7.

- André (Fran.), 54"7.
 Truica (Rum.), 54"7.
 46. Doubleday (Austral.), 54"8.
 Pelkonen (Finl.), 54"8.
 De Moor (Bélg.), 54"8.
 Richter (Alem.), 54"8.
 50. Aparicio (Colom.), 54"9.

ALTURA

1. Walters (EE. UU.), 2,048 m.
2. Severns (id.), 2,038 m.
Rozetto (id.), 2,038 m.
4. Papa Gallo (Fran.), 2,030 m.
5. Mac Grew (EE. UU.), 2,026 m.
Gorden (id.), 2,026 m.
De Jongh (Sudafr.), 2,026 m.
8. Du Preez (id.), 2,007 m.
Paterson (G. B.), 2,007 m.
10. Dancer (EE. UU.), 1,994 m.
11. Jachens (id.), 1,991 m.
12. Ronquillo (id.), 1,988 m.
Miller (id.), 1,988 m.
14. Winter (Austral.), 1,981 m.
Heintzman (EE. UU.), 1,981 m.
Womack (id.), 1,981 m.
Martin (id.), 1,981 m.
Neff (id.), 1,981 m.
Webb (id.), 1,981 m.
20. Nicklen (Finl.), 1,980 m.
Söter (Rum.), 1,980 m.
22. Horning (EE. UU.), 1,978 m.
23. Ahman (Suec.), 1,970 m.
Gudmundsson (Islan.), 1,970 m.
Damifio (Fran.), 1,970 m.
Luz (Bras.), 1,970 m.
27. Jones (EE. UU.), 1,969 m.
Berry (id.), 1,969 m.
Adams (d.), 1,969 m.
Roberts (id.), 1,969 m.
Albritton (id.), 1,969 m.
32. Phillips (id.), 1,965 m.
33. Wilson (id.), 1,962 m.
34. Björck (Suec.), 1,960 m.
Bénard (Fran.), 1,960 m.
Widenfeldt (Suec.), 1,960 m.
37. Irons (EE. UU.), 1,956 m.
Biffle (id.), 1,956 m.

- Brombach (id.), 1,956 m.
 Dixon (id.), 1,956 m.
 Torphy (id.), 1,956 m.
 Dubard (id.), 1,956 m.
 Barnes (id.), 1,956 m.
 Wyatt (id.), 1,956 m.
 Vislocky (id.), 1,956 m.
 Page (id.), 1,956 m.
 Majekodunmi (Nig.), 1,956 m.
 Borland (Nuev. Zel.), 1,956 m.
 49. Allard (EE. UU.), 1,953 m.
 Sinclair (id.), 1,953 m.
 Elliott (id.), 1,953 m.
 Moddy (id.), 1,953 m.
 Jones (id.), 1,953 m.

LONGITUD

1. Holland (EE. UU.), 7,845 m.
2. Biffle (id.), 7,800 m.
3. Bryan (id.), 7,683 m.
4. Hoskins (id.), 7,680 m.
5. Aihara (id.), 7,657 m.
6. Price (Sudafr.), 7,640 m.
7. Simmons (EE. UU.), 7,597 m.
8. Faucher (Fran.), 7,590 m.
9. Stanfield (EE. UU.), 7,584 m.
10. Albans (id.), 7,582 m.
11. Voigt (id.), 7,576 m.
12. Leuthold (id.), 7,544 m.
13. Davis (id.), 7,496 m.
14. Johnson (id.), 7,489 m.
15. Turner (id.), 7,480 m.
16. Johnson (id.), 7,474 m.
Brown (id.), 7,474 m.
18. Knight (id.), 7,455 m.
19. Grant (id.), 7,445 m.
20. Luther (Alem.), 7,440 m.
21. Meeks (EE. UU.), 7,426 m.
22. Harris (id.), 7,416 m.
23. Danielson (id.), 7,400 m.
24. Williams (Nig.), 7,380 m.
25. Fambro (EE. UU.), 7,372 m.
Wedley (id.), 7,373 m.
27. Carty (id.), 7,366 m.
Barnes (id.), 7,366 m.
Scott (id.), 7,366 m.
30. Gouridine (id.), 7,359 m.

31. White (id.), 7,353 m.
32. Tajima (Jap.), 7,350 m.
33. Foldessi (Hung.), 7,340 m.
Papadopoulos (Gre.), 7,340 m.
35. Blair (EE. UU.), 7,334 m.
36. Douglas (id.), 7,328 m.
37. Israelsson (Suec.), 7,330 m.
38. Ashbaugh (EE. UU.), 7,321 m.
36. Dias (Port.), 7,320 m.
Bryngeirsson (Islan.), 7,320 m.
Kiszka (Pol.), 7,320 m.
42. Andrews (EE. UU.), 7,308 m.
43. Steger (Alem.),
44. Van Sant (EE. UU.), 7,289 m.
45. Wessels (Hol.), 7,290 m.
46. Lucas (EE. UU.), 7,283 m.
47. Kotenkov (U. R. S. S.), 7,280 m.
48. Weischedel (EE. UU.), 7,277 m.
Hasenjager (Sudafr.), 7,272 m.
50. Fikejsz (Chec.), 7,270 m.
Rüdiger (Alem.), 7,270 m.

TRIPLE SALTO

1. Ferreira da Silva (Bras.), 16,00 m.
2. Sherbakov (U. R. S. S.), 15,70 m.
3. Sambrimbors (id.), 15,66 m.
4. Oliver (Austral.), 15,60 m.
5. Mac Keand (id.), 15,35 m.
6. Jimuro (Jap.), 15,22 m.
7. Oliveira (Bras.), 15,18 m.
8. Tawano (Jap.), 15,15 m.
9. Moberg (Suec.), 15,11 m.
10. Hazegawa (Jap.), 15,00 m.
11. Gerasimtzuk (U. R. S. S.), 14,99 m.
12. Rautio (Finl.), 14,96 m.
13. Bulte (U. R. S. S.), 14,92 m.
14. Hillunen (Finl.), 14,91 m.
Yamamoto (Jap.), 14,91 m.
Coutinho da Silva (Bras.), 14,91 m.
17. Zlotnikov (U. R. S. S.), 14,90 m.
18. Yamada (Jap.), 14,86 m.
19. Takahashi (id.), 14,85 m.
20. Omuro (id.), 14,84 m.
21. Uusihaata (Finl.), 14,82 m.
Bodenhagen (Alem.), 14,82 m.
23. Polmear (Austral.), 14,80 m.
24. Laing (Nig.), 14,77 m.

25. Alcide (Port.), 14,76 m.
26. Cross (G. B.), 14,72 m.
27. Strohschneider (Alem.), 14,69 m.
Weinberg (Pol.), 14,69 m.
29. Davies (Austral.), 14,67 m.
30. Karttu (Finl.), 14,66 m.
31. Brill (Sudafr.), 14,66 m.
32. Ahman (Suec.), 14,64 m.
33. Martinsson (id.), 14,63 m.
34. Larsen (Din.), 14,60 m.
35. Bryan (EE. UU.), 14,60 m.
36. Nilsen (Nor.), 14,58 m.
37. Davies (G. B.), 14,57 m.
38. Akerblom (Finl.), 14,55 m.
39. Norman (Suec.), 14,53 m.
Sarialp (Turq.), 14,54 m.
Tosi (Ital.), 14,53 m.
42. Laborde (Fran.), 14,52 m.
43. Kehrivsz (U. R. S. S.), 14,51 m.
44. Hoppenroth (Alem.), 14,49 m.
45. Magnusson (Islan.), 14,48 m.
46. Kotenkov (U. R. S. S.), 14,47 m.
47. Van Egmond (Hol.), 14,46 m.
Zagorc (Yug.), 14,46 m.
Kuby (Chec.), 14,46 m.
50. Bobin (Fran.), 14,45 m.

PÉRTIGA

1. Richards (EE. UU.), 4,560 m.
2. Laz (id.), 4,410 m.
3. Lundberg (Suec.), 4,400 m.
4. Smith (EE. UU.), 4,394 m.
Carroll (id.), 4,394 m.
Mattos (d.), 4,394 m.
7. Montgomery (id.), 4,368 m.
Jensen (id.), 4,368 m.
Rasmussen (id.), 4,368 m.
10. Cooper (id.), 4,300 m.
Scheurer (Sui.), 4,300 m.
12. Kataja (Finl.), 4,270 m.
Kaas (Nor.), 4,270 m.
14. Kring (EE. UU.), 4,267 m.
Hibner (id.), 4,267 m.
Rowan (id.), 4,267 m.
Appel (id.), 4,267 m.
Sherman (id.), 4,267 m.
Coleman (id.), 4,267 m.

- | | |
|---|--|
| 20. Olenius (Finl.), 4,250 m.
Piironen (id.), 4,250 m.
Bryngeirsson (Islan.), 4,250 m. | 7. Thompson (id.), 52,24 m.
Doyle (id.), 52,24 m. |
| 23. Sillon (Fran.), 4,220 m. | 9. Iness (id.), 52,18 m. |
| 24. Ulvestad (EE. UU.), 4,216 m.
Campbell (id.), 4,216 m. | 10. Klijcs (Hung.), 51,76 m. |
| 26. Hultqvist (Suec.), 4,200 m.
Osolin (U. R. S. S.), 4,200 m.
Knjazev (id.), 4,200 m. | 11. Kadeña (id.), 50,57 m. |
| 29. Widman (EE. UU.), 4,191 m. | 12. Lipp (U. R. S. S.), 50,31 m. |
| 30. Walter (id.), 4,188 m. | 13. Prather (EE. UU.), 50,22 m. |
| 31. Cooper (id.), 4,181 m. | 14. Huseby (Islan.), 50,13 m. |
| 32. Pitkonen (Finl.), 4,170 m. | 15. Anderson (EE. UU.), 50,03 m. |
| 33. Simpson (id.), 4,166 m.
Bastar (id.), 4,166 m.
Korik (id.), 4,166 m.
Bruney (id.), 4,166 m. | 16. Kormuth (Chec.), 49,87 m. |
| 37. Brajsznik (U. R. S. S.), 4,150 m.
Sukharjev (id.), 4,150 m. | 17. Miller (EE. UU.), 49,85 m. |
| 39. Beck (EE. UU.), 4,140 m.
Macdonald (id.), 4,140 m.
Sawada (Jap.), 4,140 m.
Stjernhild (Din.), 4,140 m. | 18. Adkisson (id.), 49,44 m. |
| 43. Eisenhart (EE. UU.), 4,137 m. | 19. Johnsen (Nor.), 49,39 m. |
| 44. Connor (id.), 4,128 m. | 20. Horvath (Hung.), 49,38 m. |
| 45. Zimmermann (id.), 4,114 m.
Paddock (id.), 4,114 m.
Faulkner (id.), 4,114 m.
Nichols (id.), 4,114 m.
Larson (id.), 4,114 m.
Pickens (id.), 4,114 m.
Donley (id.), 4,114 m.
Friberg (id.), 4,114 m.
Graves (id.), 4,114 m.
Walters (id.), 4,114 m.
Dickey (id.), 4,114 m.
King (id.), 4,114 m.
Vujovich (id.), 4,114 m.
Straus (id.), 4,114 m. | 21. Partanen (Finl.), 49,37 m. |
| | 22. Karlsson (id.), 49,27 m.
Isajew (U. R. S. S.), 49,27 m. |
| | 24. Ramstad (Nor.), 49,24 m. |
| | 25. Syllas (Grec.), 49,16 m. |
| | 26. Roberson (EE. UU.), 49,15 m. |
| | 27. Kobold (Hung.), 49,13 m. |
| | 28. Thompson (EE. UU.), 49,00 m. |
| | 29. Löwe (Islan.), 48,96 m. |
| | 30. Hipp (Ale.), 48,89 m. |
| | 31. Donaldsson (EE. UU.), 48,73 m. |
| | 32. Hallberg (Suec.), 48,67 m. |
| | 33. Nyqvist (Finl.), 48,59 m. |
| | 34. Zerjal (Youg.), 48,41 m. |
| | 35. Lindstedt (Suec.), 48,28 m. |
| | 36. Tunner (Austr.), 48,20 m. |
| | 37. Munk-Plum (Din.), 48,19 m. |
| | 38. Reed (Austral.), 48,18 m. |
| | 39. Scsukin (U. R. S. S.), 48,16 m. |
| | 40. Bowers (EE. UU.), 48,18 m. |
| | 41. Huxhold (id.), 48,18 m. |
| | 42. Dillion (id.), 48,07 m. |
| | 43. Mathias (id.), 47,98 m. |
| | 44. Lompert (EE. UU.), 47,95 m.
Felton (id.), 47,95 m. |
| | 46. Lindekugel (EE. UU.), 47,89 m. |
| | 47. Strandli (Nor.), 47,85 m. |
| | 48. Knutsson (Suec.), 47,77 m. |
| | 49. Linn (EE. UU.), 47,73 m. |
| | 50. Holm (id.), 47,71 m. |

DISCO

1. Consolini (Ital.), 55,47 m.
2. Tosi (id.), 54,43 m.
3. Gordien (EE. UU.), 54,23 m.
4. Frank (id.), 53,69 m.
5. Fuchs (id.), 52,41 m.
6. Lewis (id.), 52,37 m.

El pedestrismo guipuzcoano en auge

La gran labor de difusión y captación que la Federación Atlética Guipuzcoana viene desarrollando en el transcurso de los últimos años, fructifica, sino tan rápidamente como fuera de desear por aquellos que queremos ver practicar atletismo a toda la juventud española, sí por lo menos con buen paso, y consiguiendo lo que a nuestro juicio es más importante: la incorporación al atletismo de los centros rurales alejados de la capital.

Meritoria y digna de elogio es esa constante preocupación F. A. G., de llevar e introducir nuestro nunca bien ponderado deporte por todos los rincones de Guipúzcoa. Sin embargo es mucha aún la labor a desarrollar y aunque es mucha la confianza que todos tenemos depositada en los federativos y no se regatea el concederles el privilegio de organizar los Campeonatos provinciales, que hace ya muchos años no se celebra en la capital o por Clubs de ella, vemos con pena, como centros tan populosos e importantes como Irún y Tolosa, poseedores de pista de 400 metros y de un historial atlético cuajado de grandes hechos y figuras, no sólo no colaboran, sino que parecen haberse sumido al abandono. Y aún quedan otros no menos importantes centros como Vergara, Oñate, Zumárraga, Mondragón, Deva, Rentería, etc., etc., cuya incorporación sería el máximo triunfo que puede soñarse.

MOMENTO ACTUAL DEL PEDESTRISMO GUIPUZCOANO

Actualmente se cuenta con una cincuentena, escasa, de corredores, la

mayoría de la denominada "segunda categoría" similar o parecida a la que en Cataluña se denomina "juniors", si bien su reglamentación difiere sensiblemente. Aquí, no se tiene en cuenta la edad nada más que como tope — la de veintiún años — para permanecer en ella, pudiendo ascenderse también por una puntuación que se acuerda según las clasificaciones obtenidas en las pruebas pedestres.

De momento, pues, impera, en gran escala, la cantidad sobre la calidad. Pero el número de atletas va creciendo y si se confirma que de la cantidad sale la calidad, de no quebrarse el progreso señalado, pronto Guipúzcoa dispondrá de un buen plantel de figuras. Materia prima no falta, aunque ésta en muchos casos es mal aprovechada, debido a las arcaicas teorías de los "baserritarras" sobre el entrenamiento y el régimen alimenticio, para los cuales no hay como "muchos huevos, muchas chuletas y buen vino".

Faltan además notables figuras, cual Garin, quien tras su denegado deseo de pasar al campo profesional — "korrikalaris" — ha desaparecido del mundillo atlético, esperando sin duda a cumplir el plazo de dos años señalado por la Nacional. Otros que han "colgado" las zapatillas son Ayerra, actualmente preparador de los muchachos de Hernani, su pueblo, Legarra, Orbeago y Olarra.

Y por si esto fuera poco, hay que añadir ahora, la baja de Escudero, quien arrastra una vieja tensión en el tendón de Aquiles, que le tendrá alejado unos meses de las competiciones.

La figura, mejor dicho, la gran figura de la temporada es Francisco Irizar, defensor del C. D. Castillo, o sea Regimiento de Zapadores n.º 6. Este muchacho ha ganado todas las carreras en que ha participado. Su forma física actual es completa, su rodar suave, su zancada larga y potente, su accionar, en suma, suelto y fácil, le hacen ser una de las mejores figuras pedestres que ha producido Guipúzcoa en los últimos tiempos. La temporada anterior también estuvo muy "a punto", pero se "quemó" en los Campeonatos militares, donde, siendo la base de su equipo, participó en excesivo número de pruebas. Este año puede repetirse el caso, pero si es verdad que "la experiencia es un grado"... ¿sabrá y podrá conservarse?

Tras de él no hay ninguno definido meridionalmente. A lo largo de ocho o nueve competiciones, en las que han participado casi todos, no ha podido destacarse ninguno. Ello da idea de la igualdad de fuerzas. Sin embargo, a nuestro juicio, son Tomás Irizar y Félix Bidegúi, por su juventud y buena preparación, los que más sobresalen. Sobre todo cuando Aldazábal, el "león" eibarrés, no está tan potente como antaño y Manolito Iradi, la gran figura del año pasado, está bastante apagado. Entré éstos y aquéllos, colocamos a Pablo Alonso, joven también pero ya curtido en luchas. Hay otros "primeras" que podemos considerar de segundo orden: Gorbea, Esteban, Urdampilleta, Elustondo y otros, incapaces, salvo Gorbea, de colocarse entre los mencionados anteriormente.

En la nueva promoción de "segundas" se destacan tres hombres: González, Larraza y Lizarazu, que esta misma temporada se codearán con los mejores de primera. Y tras éstos, otros hombres bastante hechos que pueden llenar un cometido aceptable.

GUIPUZCOA ANTE LOS CAMPEONATOS NACIONALES.

Pensando ya en el máximo certamen pedestre nacional, creemos que pocas dudas tendrá el seleccionador regional en formar el equipo guipuzcoano. Solvo bajas, que siempre habrá, el equipo ideal, para nosotros, sería: Francisco y Tomás Irizar, Bidegúi, Aldazábal, Alonso, Iradi, Gorbea, González, Larraza y Lizarazu, además de aquellos militares que vayan por sus agrupaciones.

Teniendo en cuenta la clasificación del último campeonato y sabiendo las bajas con que cuenta Cataluña y Aragón, y en el supuesto caso de que ambas no hayan podido sustituir dignamente a los descalificados, vemos a Guipúzcoa, tan capacitada como cualquier región. Es posible que no gane, pero si sus hombres luchan como saben y lo hacen aquí en "casa", será ardua tarea para catalanes y maños, el dejarlos atrás.

E individualmente, dando por definitivas las bajas de los Rojo, Coll, Sierra, Baldomá, Yebra, Losada y Macías, podemos considerar, sin temor a parecer excesivamente optimistas o apasionados, a Pachi Irizar como un firme candidato al entorchado nacional, siempre y cuando, repetimos, se desenvuelva como actualmente.

En Guipúzcoa, lo mismo sobre terrenos duros como blandos —y de éstos ha habido mayoría debido a las constantes lluvias caídas este invierno en el Norte— se ha demostrado, no ya una superioridad sobre el resto de sus rivales, sino una puesta a punto magnífica, imponiendo desde un principio un fuerte tren y sabiendo después mantener su ritmo y con él su ventaja... ¡Cuidado pues, con Francisco Irizar!

F. G.
de San Sebastián

Técnica de especialidades

SALTO EN ALTURA

(Continuación)

EL RODILLO DEL PIE

El apoyo del talón en tierra y el impulso hacia arriba deben ser fases sucesivas pero continuas. Muchos saltadores no comprenden que el rodar del pie es dado por el progresivo desplazamiento hacia adelante de todo el cuerpo en una unidad sola. Esto se obtiene dejando venir hacia adelante la rodilla mientras se desarrolla el pie y al mismo tiempo, dejando avanzar también a las caderas. Este hecho es de importancia, porque son muchos los que mientras desarrollan el pie hacen lo contrario, es decir, llevan el cuerpo hacia atrás, y de esta forma la rodilla, que habíamos dicho debe tener cierta tensión, se plegaría con natural consecuencia del descenso excesivo de las caderas. *El asumir la posición final y el seguir el desarrollo del pie con el avance simultáneo del cuerpo en línea son las únicas fases delicadas del salto de altura.*

Para alargar el último paso de la carrera se eliminará el alzamiento de la rodilla y se recurrirá solamente a una acción pendular de la pierna manteniendo el pie cerca del suelo.

Se ha visto ya que el impulso es doble, ahora bien, el fin del penúltimo paso es lanzar el cuerpo hacia adelante contribuyendo así al impulso verdadero y propio del último. En

aquél la rodilla se pliega más que en la batida propia. De esta forma, cuando las caderas llegan al punto más bajo, es en el penúltimo paso. Después, el centro de gravedad comienza ya a elevarse. *El esfuerzo máximo* de la batida, viene en consecuencia hecho con el pie que precede al de la batida real, esto es, con el penúltimo; el último paso es, en cambio, ligero y contribuye a la elevación que ha sido iniciada en aquél. En el momento de saltar la pierna de batida podríamos casi compararla a la acción de la pértiga, es decir, se apoya en el suelo un poco flexionada por la rodilla, pero en estado de gran tensión muscular con el fin de no volver a flexionarse antes de saltar. De esta posición se distenderá súbitamente al mismo tiempo que se desarrolla el pie; todo esto va completado por la enérgica elevación de la pierna que ataca, transformando la dirección horizontal de la inercia provocada por la carrera en sentido vertical. (Parecido a la acción de batida en la pértiga). Se repite que lo fundamental es la acción del penúltimo paso.

En éste, hay que tener en cuenta y estar atento a no ladearse, pues, significaría desequilibrio. Recomendamos al saltador que experimente mucho la acción descrita; naturalmente que esta acción es complicada puesto que la aceleración en los tres últimos pasos es instintiva. Es preciso, repetir muchas batidas de esta forma teniendo muy en cuenta, el que el desarrollo del pie ha de ser ligero y que en el momento de batir todo el cuerpo cargará su peso sobre la pierna de impulso. Después de un cierto entrenamiento no se tardará en mejorar. Hago notar que cuando se camina, el peso del cuerpo está repartido por igual sobre ambas piernas, pero en la carrera o salto, el peso éste es siempre mantenido enteramente sobre la pierna que está en tierra y

que toma el salto. Un estudio fotográfico y hecho con varios saltadores italianos nos ha demostrado un descenso exagerado de las caderas en el penúltimo paso. Por esto ellos se vienen a encontrar con el cuerpo demasiado retrasado respecto a la pierna que bate en vez de encima de ella, y es lógico que de aquella posición semisentada la elevación del cuerpo no podrá seguir con la misma velocidad y agilidad.

Para resumir toda esta parte importante de carrera señalemos una práctica que ha sido usada con éxito por algunos de los mejores saltadores italianos. Consiste en recorrer los últimos cinco pasos con este ritmo: «uno, dos, uno, dos, tres». Los primeros dos pasos son casi normales y sirven como de preparación al ritmo más cerrado de los últimos tres; éstos no son circulares sino más bien pendulares porque en ellos el cuerpo se irá retrasando de la línea vertical en que era llevado en los precedentes. Y mientras los primeros circulares van hechos con la planta del pie, los últimos atacan el suelo con el tacón. El desarrollo del pie, de doble, viene a ser triple. Hay que tener también en cuenta la pequeña pausa o salto dado en el antepenúltimo y que permitirá a los dos últimos de incrementar su velocidad. Naturalmente, el uno, que empieza a contarse al iniciarse los mencionados cinco últimos, coincide con el pie de impulso. La elevación viene a ser, pues, el resultado de estos cinco últimos pasos.

TENSION DEL CUERPO EN EL MOMENTO DEL SALTO

Muchos saltadores creen que se debe tener el cuerpo en tensión durante la primera mitad de la carrera y relajarse al final, cuando debe ser precisamente todo lo contrario.

La tensión, lo mismo que la velocidad de la carrera, deviene progresiva. Ella es acelerada en los tres últimos pasos, al mismo tiempo que la facultad mental se concentra para dar el impulso final. Cuando el pie de impulso llega al suelo, el atleta pone el máximo de tensión sus músculos, especialmente aquellos que mantienen contraída la pierna. (No confundir la tensión con la rigidez). El medio consiste en tensor la rodilla de la pierna que bate antes de iniciar el desarrollo del pie. Simultáneamente, es preciso bloquear la cadera y tobillo correspondiente, también los músculos abdominales cumplen un gran trabajo. En una palabra: el cuerpo viene a ser un solo bloque, en el cual, las partes funcionantes vienen a cumplir su misión, según requerimiento de las acciones y en perfecta comunidad.

El brazo izquierdo al venir hacia adelante está tieso, lo mismo que el hombro y codo correspondiente, y ésto basta para provocar el estado de tensión en toda la parte superior del cuerpo. También la pierna de ataque está en tensión y ello contribuye a mantener las caderas elevadas. La acción conjunta de todas estas acciones se traduce en una proyección del cuerpo en masa hacia arriba. Estas instrucciones pueden parecer complejas, pero no lo serán si hacemos los dos siguientes experimentos:

1.º Colocar el listón a una altura media e intentar pasarlo haciendo una carrera suave. Se notará una natural tendencia a dejar que la cadera y rodilla descendan para poder impulsar mejor y superar la altura. En una palabra: el saltador hará todos aquellos errores que hemos señalado anteriormente.

2.º Dejar el listón a la misma altura y usar una carrera más enérgica. Notaremos que la mayor parte de los de-

factos serán eliminados, es decir, que con una carrera más rápida, el saltador tendrá tendencia a efectuar el salto de una manera más científicamente perfecta.

De los predichos experimentos sacaremos la conclusión de que todo es debido a la falta de tensión que acompaña a la marcha. He aquí por qué la velocidad de la carrera debe ser calculada con sumo cuidado y orientada de tal manera, que el saltador no tenga, ni la tendencia a efectuar la flexión de la rodilla, ni a sofocar su acción. En este último caso (velocidad exagerada) la rapidez impide sacar el máximo provecho de la extensión del cuerpo.

La tensión del cuerpo debe ser mantenida hasta el inicio de la caída, pues ésta debe hacerse con el cuerpo suelto.

ACCION DE LA PIERNA DE ATAQUE

El saltador debe efectuar el reflejo natural del pie hacia atrás que sigue a toda extensión de pierna, lo mismo que en todo paso de carrera. En el último, que es un paso pendular, el reflejo es menos visible aunque sí debe existir. Esto quiere decir que mientras el atleta bate (con la izquierda) el pie derecho va hacia atrás y algo arriba, y seguidamente la rodilla se eleva balanceándose arriba y adelante. Esto tiene una importancia suma. Si el saltador elimina este reflejo del pie atrás haciendo venir únicamente arriba y adelante la rodilla derecha impide la elevación principal y de reflejo del pie de batida. Esto ocurre porque la rodilla empezaría a elevarse fuera de tiempo, esto es demasiado pronto (y como consecuencia da lugar a la malísima posición de "sentado"). Pero si el pie va primero hacia atrás y luego hacia adelante, la rodilla viene elevada automáticamente en el preciso momento

en que se desarrolla el "sprint" de la pierna izquierda, que proyecta toda la masa del cuerpo arriba. Este principio fundamental del salto de altura es el menos comprendido y es por ello por lo que se emplea, por la mayoría de los saltadores en la elevación, la pierna libre en vez de la pierna de batida. Cuando falta el reflejo, y en consecuencia el preciso tiempo de alzamiento de la rodilla derecha simultáneamente con el impulso del izquierdo sobreviene que la pierna izquierda permanece inerte en el suelo, puesto que la batida es como si dijéramos sofocada y mientras la parte derecha del cuerpo se alza, la izquierda permanece como pegada al suelo. (Dotti y Johnson).

Después que la primera pierna es plegada por la rodilla por el reflejo y mientras viene alzada, ello se estira suavemente. Sobre el listón debe seguir extendida hasta que todo el cuerpo ha pasado el listón.

ACCION DE LA PIERNA QUE BATE

En el momento en el cual el cuerpo se encuentra sobre la pierna de batida y mientras el peso de él es sostenido enteramente por la planta del pie (la rodilla en este momento está en línea vertical sobre la punta del pie) la rodilla estaba un poco flexionada se distiende súbitamente aunando en un solo movimiento esta acción con la del desarrollo del pie, y proyectando al cuerpo hacia lo alto. También en este alzamiento es muy importante el reflejo del pie, y muchos saltadores erróneamente lo suprimen haciendo venir ya desde el momento de batida hacia adelante. Es preciso, en cambio, dejar primeramente ir atrás y arriba al pie izquierdo y después dejarlo secundar la acción elevadora de la rodilla, sino se comete con la pierna izquierda

el error, del que hablamos, en la otra pierna. Cuando la rodilla es llevada prematuramente hacia adelante, el saltador se "sienta", esto es, las caderas descienden. En cambio, con el reflejo, las caderas soportan enteramente el efecto del impulso.

Todo cuanto hemos dicho se aplica a todo estilo que este principio es fundamental e inderrogable en la carrera y salto.

EL ENTRENAMIENTO

Es esencialmente individual. El saltar es un movimiento espontáneo, en el cual, más que otra cosa, importa el evitar el derroche de energía nerviosa. Sin duda alguna el exceso de trabajo tiende a disminuir tal energía, que es sumamente importante para el atleta, máxime si es saltador de altura, puesto que él debe concentrar todas sus reservas físicas y nerviosas en un movimiento de brevísima duración.

El saltador debe procurarse en primer lugar una musculatura eficiente a fin de poderse elevarse al límite y resistir, sin disminución de rendimiento, a la fatiga que un concurso normalmente trae consigo, dado su largo tiempo de duración. Esto se obtiene a través de tres meses (o al menos dos) de preparación física general. El trabajo consiste en ejercicios de carrera, de fuerza rápida, de estiramiento forzado y pasivo, de gimnasia general y saltos propiamente dichos. Un corredor entrenado para correr fondo, por ejemplo, no tendrá nunca la fuerza de piernas necesaria para saltar altura, así como tampoco un velocista, por bien entrenado que esté, tendrá aquella resistencia muscular en las piernas necesaria para terminar un concurso de salto de altura. Tanto el uno como el otro están en posesión de una preparación

base, pero es preciso una preparación especial para sumar las dos condiciones básicas (potencia y resistencia). Es notorio que esta especialidad, como todas, emplea en especial ciertos músculos y tendones, y por ello, debemos gradualmente irlos preparando según el movimiento a emplear.

Después de un cierto período de esta labor el atleta posee un cierto grado de eficiencia que le permite continuar y seguir con el debido ritmo el decurso de un festival sin dar muestras de fatiga física, ni nerviosa.

Un período de dos o tres meses, basta al atleta para aguantar en buenas condiciones la temporada de concursos (unos seis meses). En América, casi todos los campeones siguen el sistema de entrenarse en otras especialidades mientras dedican su atención a poner a punto el estilo. Cuando estilísticamente la preparación es perfecta y se llega a la fase de concursos semanales, el entrenamiento debe de ser de tres días por semana, pero cuando la estación es extremadamente calurosa disminuyen la intensidad del entrenamiento. Muchos de ellos participan en concurso el sábado, descansan el domingo, van a la pista el lunes, con el fin de dar algún retoque al estilo, y luego reposan toda la semana hasta la próxima actuación. Si en vez de haber concurso el sábado no lo hubiera, dedican el viernes a saltar al máximo en un entrenamiento limitando, sin embargo, el número de saltos a un máximo de dieciseis. Como se ve, la estación de competiciones de un saltador de altura representa una serie de esfuerzos físicos considerables y con el fin de ir recuperando la energía nerviosa perdida, pasado el día del concurso dedican toda la semana al descanso, intercalando en ella un ligero entrenamiento dedicado a pulir el estilo. (Continuará)

Rigores y belleza del cross-country

Por AUGUSTO VAN SCHOORE

(Continuación)

No pudiendo detallar todos los casos en estas líneas, vamos a llamar la atención sobre los más frecuentes, exponiéndolos simplemente.

No comprendemos que un corredor, y todavía menos un entrenador, digan y piensen, por ejemplo, que no se puede remediar la falta de velocidad o de tren rápido. Todo corredor, aparte de sus condiciones naturales —evidentemente— posee un ritmo de trabajo óptimo, y lo que se trata es de favorecerlo o de aminorarlo.

Cuando se han completado estas cualidades, llegando al final del primer período es cuando el corredor podrá hacerse disputar una o dos carreras de clasificación, lo que le permitirá la incorporación en el grupo.

El atleta novel, no debe temer el entrenarse a menudo, ni tampoco de hacerlo en forma dura, en todo caso, si severamente, pero a condición de hacerlo sagazmente y con método "sobreenentrenamiento, distensiones, no son nunca producto del entrenamiento frecuente y racional —dice M. Baquet— ya que casi siempre provienen de esfuerzos mal calculados y menos preparados".

Estos son los principios generales a los que es posible referirse, salvo algunas modificaciones de detalle en la aplicación de concepciones de tipo general.

Por ejemplo, en una obra técnica francesa, hemos hallado un trabajo de entrenamiento preconizado por M. Al-

fred Spitzer, el entrenador del Metropolitan Club, el hombre que forjó a infinidad de campeones de Francia, y que gracias a sus consejos, sus equipos conocieron repetidas veces la victoria. Spitzer, establece una tabla que, según él, es la que debe seguir todo corredor de cross, en su preparación para la temporada. No la vamos a publicar íntegra, porque nos tomaría demasiado espacio, pero la resumiremos diciendo que M. Spitzer, divide el entrenamiento en cuatro períodos, cada uno de cuatro semanas.

Durante la primera, prevé un entrenamiento por semana en principio, el domingo, y aconseja por este período, salidas de 5 a 7 kilómetros, a un tren moderado; para el segundo período, ya son dos los entrenamientos semanales, el uno sobre 2 ó 3 kilómetros, en tren regular, el otro de 7 a 12 kilómetros, siempre sin cansarse. A partir del tercer período, comprende tres entrenamientos por semana que pueden ser definidos como sigue: una vez rápido, sobre recorrido de 2 kilómetros, otra de 4 a 5 kilómetros a tren moderado, y la tercera de 10 a 14 kilómetros también a tren más bien flojo.

En fin, para el cuarto período, que será el de los Campeonatos, M. Spitzer aconseja de nuevo, tres entrenamientos semanales, el primero sobre 2 kilómetros a tren más bien rápido, el segundo sobre una distancia superior, pero a tren vivo, y el tercero de 12 a 14 kilómetros a tren mediano. Debe tenerse cuenta, la semana del Campeonato,

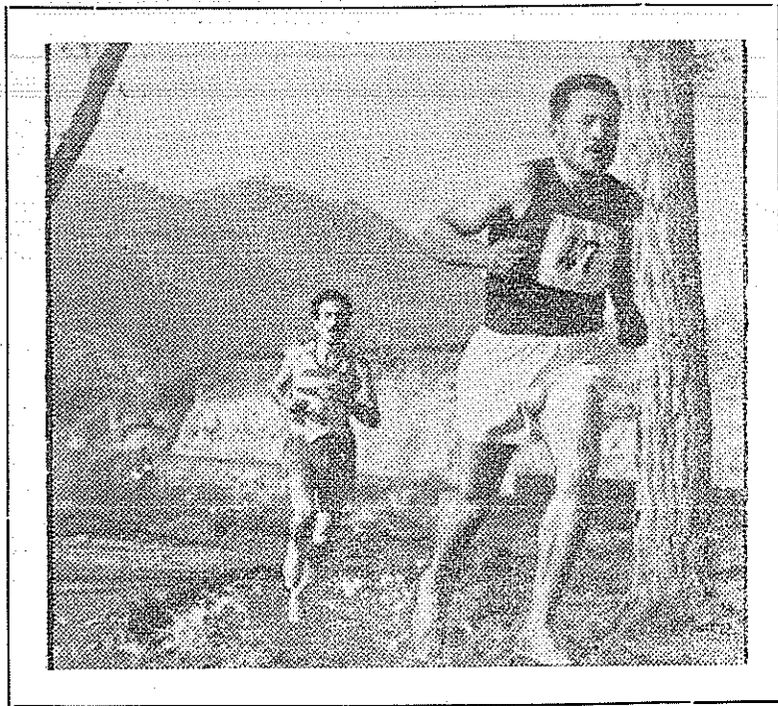
para no rendir esfuerzo alguno que pueda malograr el que debe realizar en el día de la carrera. Durante esta semana, los troles, será la mejor preparación para acometer la competición.

Cuando un atleta ha llegado a cierto grado de preparación y puede considerarse como un buen crossman, entonces conociendo sus condiciones, es cuando podrá llegar a los entrenamientos colectivos. El entrenador deberá agrupar a los valores iguales o similares y confiar en un crossman ya ducho, o todavía mejor a un veterano que tiene una larga experiencia, quien podrá conducir a sus camaradas, educándolos al mismo tiempo y prodigando sus consejos durante la carrera,

tales como la manera más económica de franquear un obstáculo, rectificando eventualmente la posición del cuerpo o brazos, en fin y todo aquello que pueda ser de provecho a los inexpertos, o recién iniciados.

Cuando el joven elemento, esté bien capacitado y formado, es cuando podrá lanzársele a las competiciones, pues no es raro ver como en Francia y también en Bélgica, los clubs alinean en carrera abierta a elementos que apenas han conocido el debut y salvo aquellas revelaciones de elementos dotados, como lo fueron un día Richard y Schroeven, no son posibles resultados afirmativos, al menos en este deporte completo y exigente, que es el cross-country.

(Continuará)



Un bello recorrido de cross, es este de Manresa-San Vicente. GUIXÁ y MIRANDA en plena lucha.

JUNQUERAS bate el record de 110 metros vallas

Por JOSÉ COROMINAS

Ya ha empezado la temporada de pista en Cataluña y se inicia con un nuevo record de España, el de los 110 m. vallas, que detenían al unísono el castellano Molezún y el nuevo recordman Junqueras, con 15"5. Y fíjese el lector que utilizamos el verbo detener, que significa "conservar una cosa en su poder" en vez de "detentar" que expresa algo distinto como es "poseer uno sin derecho lo que no le pertenece", confusión en la que corrientemente caen nuestros cronistas.

La iniciación del record se remonta a 1914, en ocasión de los llamados Juegos Olímpicos Madrileños, certamen de bastante importancia en su época, donde Sócrates Quintana consiguió unos estimables 18"0 segundos. En los primeros Campeonatos de Cataluña celebrados en 1916, Vidal hizo 17"3, pero esta marca debió ser olvidada después, por cuanto al conseguir 18"0 el completo atleta Jaime Nin dos años más tarde, fué éste considerado como co-recordman.

El mismo Nin repitió los 18"0 en los Campeonatos de Cataluña de 1920 que Coronado acepta como reglamentarios, sin tener en cuenta que derribó 2 vallas, lo cual impide su homologación de acuerdo con el reglamento de la época. Será el guipuzcoano Martínez el primero en bajar oficialmente del tope de los 18 segundos. Martínez no llegó a campeón de su región por no celebrarse Campeonatos en 1920 y 1921. En 1922, el suizo Monnier le impidió conseguir su propósito.

Incidentalmente el catalán Muntadas, figuró en el historial de esta prue-

ba. Es el mismo, cuya memoria aviva cada año el R. C. D. Español con su carrera a través de las calles de Barcelona.

Vizcaya tiene una destacada participación en la historia del record: Primero con José M. Peña, el que fué medio ala del equipo nacional de fútbol, después con Artiach, también recordman del salto de longitud con 7,04 m. y más recientemente con Chuchi Gómez Cruza.

Vuelve a figurar Castilla, por mediación de Eugenio Muñoz, ganador del II encuentro ibérico. El ya citado historiador de atletismo, Coronado, cita como válidos unos 17"4 del catalán Roca en 11-9-27. Se trata de una prueba sobre 100 metros vallas y no 110, en los Campeonatos Provinciales de Barcelona.

El actual Presidente de la Federación Guipuzcoana, Willy Koch, fué el quien mejoró la anterior marca al señalar 17"2, tiempo que fué igualado por tres atletas, entre ellos Mariano Carsi, de Galicia, uno de los mejores atletas "atlánticos" de ante-guerra. Otro fué el campeón Roca, el polifacético atleta, capaz de decidir, con su actuación, el triunfo de un equipo. Y el tercero, el gerundense Ballester, cuya eclosión coincidió con la aparición del mejor estilista en esta difícil prueba: Hablamos de Antonio Segurado, de Castilla.

"Tony" Segurado, atleta de condiciones físicas nada excepcionales, suplía su falta de velocidad natural y energía, con una técnica aprendida en los libros y ejercitada en los entrenamientos gracias a su inteligencia y vo-

luntad. Llegó a mejorar de un segundo el anterior record y su carencia de medios físicos adecuados, le impidió conseguir mayores progresos. Esta correlación entre las condiciones y la aplicación es muy corriente en nuestro deporte. ¡Cuántos atletas magníficamente dotados, quedan estacionados por falta de afición y de voluntad!

Otro guipuzcoano, el irundarra Sánchez Arana, cuatro veces campeón de España, fué el sucesor de Segurado con 16"0 justas. Pese a su corta estatura, suplía la misma con una potencia y velocidad notables. Brillaba en otras varias especialidades y la guerra truncó la carrera atlética de este campeón.

Hasta 1943 el panorama de la prueba fué bastante desolador. Ni Fumadó ni Vidal, daban la impresión de poder acercarse a la marca de Arana. En este año, el vizcaíno Gómez Cruza, de espíritu combalivo, gana el Campeonato de España con 16"3 y en el III. Torneo de Campeones celebrado en Madrid, rebaja el record dejándolo en 15"7. "Chuchi" Gómez Cruza, confiaba sobre todo en sí mismo y no se preocupó de mejorar su estilo. Frecuentemente derribaba las diez vallas en su carrera y no obstante esto, consiguió la victoria en los encuentros ibéricos de 1945 y 1946, ante la estupefacción de nuestros vecinos. Vale a decir que tampoco contaba, en su región, con grandes facilidades para entrenarse con material adecuado.

Otro estudioso, el castellano Suárez Molezún, fué el primero en rebajar la marca de Cruza. Y Junqueras igualó por dos veces los 15"5 en Barcelona y Burgos.

El 11 de marzo del presente año, Junqueras, cuya acción sobre la valla ha mejorado mucho, consiguió 15"4, sin carácter oficial por fallo de uno de los tres cronógrafos reglamentarios. Ocho días más tarde, en un intento

oficial, consigue realizar su deseo, marcando otra vez los 15"4 que representan el nuevo record español.

Si la marca de Junqueras, como suponemos, es sólo una muestra de lo que se propone hacer durante la temporada que se inicia, hemos de felicitarnos de tan buenos augurios. Y al felicitarle, no estará por demás recordarle que, sin prisas, su meta está en los Campeonatos de España y en los encuentros internacionales fijados contra Portugal y Suiza en el próximo agosto. Su acción, muy mecanizada, es superior a la del pasado año. Su preparación física, es aún incipiente, como es natural y llegará por sus pasos contados a la plena forma dentro de unas semanas. No dudamos que los 15"0 estarán a su alcance y con ello podrá contribuir a la mejora de nuestro deporte, cuya medida, repetimos, nos será dada en los futuros encuentros internacionales.

HISTORIAL DEL RECORD DE ESPAÑA DE 110 METROS VALLAS

18"0	S. Quintana (Cast.)	1914	Madrid
18"0	J. Nin (Cat.)	1918	Barcelona
17"8	C. Martínez (Guip.)	1920	S. Sebastián
17"6	C. Martínez (Guip.)	1922	S. Sebastián
17"6	C. Muntadas (Cat.)	1922	Barcelona
17"4	J. M. Peña (Vizc.)	1923	Güecho
17"4	F. Artiach (Vizc.)	1924	Zaragoza
17"4	F. Artiach (Vizc.)	1925	Sestao
17"4	F. Artiach (Vizc.)	1925	Talasa
17"4	E. Muñoz (Cast.)	1926	Oporto
17"2	W. Koch (Guip.)	1928	Talasa
17"2	J. Roca (Cat.)	1929	Barcelona
17"2	M. Carsi (Gal.)	1929	Vigo
17"2	J. Ballesterro (Cat.)	1930	Barcelona
16"6	A. Segurado (Cast.)	1930	Barcelona
16"6	A. Segurado (Cast.)	1930	Brescia (Italia)
16"6	A. Segurado (Cast.)	1930	Barcelona
16"2	A. Segurado (Cast.)	1930	Barcelona
16"0	I. S. Arana (Guip.)	1935	Talasa
15"7	J. G. Cruza (Vizc.)	1943	Madrid
15"5	M. S. Molezún (Cast.)	1948	Madrid
15"5	S. Junqueras (Cat.)	1950	Barcelona
15"5	S. Junqueras (Cat.)	1950	Burgos
15"4	S. Junqueras (Cat.)	1951	Barcelona

El atletismo en Hungría

He aquí una completísima lista de records, que hace resaltar la indiscutible calidad del atletismo magyar. Aún no se halla totalmente repuesto de los estragos de la reciente guerra mundial, pero su recuperación se efectúa a pasos agigantados. En velocidad, por ejemplo, se consiguió una mejora extraoficial del record de 200 metros con 20"9 por Szebeni, influenciados por el viento favorable. En medio fondo, S. Gary es un digno sucesor del ex campeón de Europa M. Szabó. El garrochista T. Homonnay mantiene sus posiciones. Klics, continúa la digna tradición de los discóbolos húngaros y la presencia de I. Nemeth, el recordman mundial de lanzamiento del martillo supera cuanto podamos decir sobre el mismo.

Las agencias informativas son bastante pocas sobre el desarrollo del

atletismo centroeuropeo, lo cual conduce a veces a un conocimiento no sólo incompleto, sino también erróneo, referente al mismo. Y verdaderamente, como decimos, Hungría mantiene su privilegiada posición, a pesar de que en alguna prueba sus progresos individuales hayan sido lentos.

Su céntrica emplazamiento, le ha permitido el contacto internacional, como lo demuestra además el hecho de que varios de sus actuales records hayan sido conseguidos en el extranjero. Además, Hungría es un pueblo que siente y practica el deporte, y que destaca en varios modalidades.

Tendremos ocasión de ocuparnos nuevamente, del avance atlético de Hungría y el aficionado puede comprobar el valor de sus records, en la tabla adjunta.

COROMINAS

PRUEBAS	MARCAS	ATLETAS	AÑO	LUGAR
100 m.	10"4	J. Sir	1934	Berlín
200 m.	21"0	J. Kovács	1933	Budapest
400 m.	47"7	J. Kovács	1937	Budapest
800 m.	1'52"0	M. Szabó	1934	Torino
1.000 m.	2'25"8	M. Szabó	1936	Budapest
1.500 m.	3'48"6	M. Szabó	1937	Budapest
3.000 m.	8'17"8	M. Szabó	1937	Estocolmo
5.000 m.	14'23"0	J. Kelen	1940	Helsinki
10.000 m.	30'09"4	J. Szilágyi	1942	Budapest
110 m. vallas	14"8	J. Kovács	1934	Torino
400 m. vallas	52"9	J. Kovács	1936	Budapest
Rel. 4 x 100 m.	40"7	Equipo Nacional	1949	Budapest
Rel. 4 x 400 m.	3'14"8	Equipo Nacional	1936	Berlín
Altura	1,96 m.	M. Bodosi	1934	Pécs
Longitud	7,51 m.	I. Gyuricza	1939	Budapest
Triple	14,89 m.	L. Szirmai	1935	Budapest
Pértiga	4,14 m.	T. Homonnay	1949	Csepel
Disco	52,40 m.	J. Kulitz	1941	Budapest
Jabalina	72,78 m.	J. Várszegi	1938	París
Martillo	59,88 m.	I. Németh	1950	Budapest
Peso	15,77 m.	J. Darányi	1935	Budapest
Decathlon	6.777 p.	I. Kiss	1948	Budapest

Marcas y clasificaciones

CAMPEONATO DE CATALUÑA POR EQUIPOS

Promoción a 2.ª Categoría

Encuentra:

**C. G. Barcelonés
E. y D. de Tarrasa**

Estadio de Montjuich

21 Mayo 1950 - 10'30 mañana

Lanzamiento del peso:

1. Sallent, E. D. Tar., 10,60 m. - 2. Valls, Barcelonés, 10,16 m. - 3. García, E. D. Tar., 9,82 m. - 4. Jarque, Barcelonés, 9,59 m.

Lanzamiento del disco:

1. García, E. D. Tar., 34,09 m. - 2. Jarque, Barcelonés, 27,89 m. - 3. Sallent, E. D. Tar., 27,89 m. - 4. Valls, Barcelonés, 27,63 m.

1.500 metros lisos:

1. Ayala, E. D. Tar., 4'11"8. - 2. Amorós, Barcelonés, 4'31"2. - 3. Planas, E. D. Tar., 4'32"2. - 4. Vilaespasa, Barcelonés.

400 metros lisos:

1. Ros, Barcelonés, 54"3. - 2. Bertrán, E. D. Tar., 55"9. - 3. Suñé, Barcelonés, 57"8. - 4. Camps, E. D. Tar.

Triple salto:

1. Pont, E. D. Tar., 12,40 m. - 2. Millán, Barcelonés, 11,84 m. - 3. González, E. D. Tar., 10,83 m. - 4. Piñol, Barcelonés, 10,61 m.

5.000 metros lisos:

1. Ayala, E. D. Tar., 17'24"6. - 2. Sanserni, id., 17'27"2. - 3. Clavera, Barcelonés, 17'50"4. - 4. Brunet, id., 17'57"2.

Lanzamiento de la jabalina:

1. Torruella, E. D. Tar., 36,92 m. - 2. Valls, Barcelonés, 36,76 m. - 3. Pont, E. D. Tar., 36,31 m. - 4. Jarque, Barcelonés, 34,12 m.

Salto de altura:

1. Pont, E. D. Tar., 1,65 m. - 2. Valls,

Barcelonés, 1,60 m. - 3. Grau, id., 1,50 m. - 4. García, E. D. Tar., 1,45 m.

Puntuación por equipos:

1. E. y D. Tarrasa, 51,50 puntos.
2. C. G. Barcelonés, 38,50 puntos.

Encuentro:

**C. G. Barcelonés
E. y D. de Tarrasa**

Estadio de Montjuich

28 Mayo 1950 - 9 mañana

Lanzamiento del martillo:

1. Sallent, E. D. Tar., 31,16 m. - 2. Valls, Barcelonés, 27,32 m. - 3. González, E. D. Tar., 24,— m. - 4. Alcalá, Barcelonés, 23,35 m.

400 metros vallas:

1. Relanzón, Barcelonés, 1'03"3. - 2. Bertrán, E. D. Tar., 1'06"2. - 3. Borbal, Barcelonés, 1'06"4. - 4. Camps, E. D. Tar.

100 metros lisos:

1. Ros, Barcelonés, 11"8. - 2. Pons, E. D. Tar., 11"9. - 3. Millán, Barcelonés, 12". - 4. Cirera, E. D. Tar.

800 metros lisos:

1. Ros, Barcelonés, 2'09"8. - 2. Sanserni, E. D. Tar., 2'11"5. - 3. Vilaespasa, Barcelonés, 2'12"2. - 4. Ros, E. D. Tar.

110 metros vallas:

1. Pons, E. D. Tar., 19"6. - 2. Relanzón, Barcelonés, 19"8. - 3. Roig, id., 21". - 4. García, E. D. Tar.

Salto con pértiga:

1. González, E. D. Tar., 3,— m. - 2. Brunet, Barcelonés, 2,70 m. - 3. Piñol, id., 2,70 m. - 4. Pont, E. D. Tar., 2,30 m.

Salto de longitud:

1. López, Barcelonés, 5,80 m. - 2. Pont, E. D. Tar., 5,62 m. - 3. Millán, Barcelonés, 5,60 m. - 4. Cirera, E. D. Tar., 5,08 m.

Relievos 4 x 100 metros lisos:

1. C. G. Barcelonés, (Millán, Guasch, Relanzón y Ros), 47"7. - 2. E. D. Tarrasa, (Cirera, Bertrán, Bros y Pont), 48"5.

Puntuación por equipos:

1. C. G. Barcelonés, 42 puntos.
2. E. y D. de Tarrasa, 34 puntos.

Campeonatos Generales de Cataluña en Pista

Primera jornada

Estadio de Montjuich

4 Junio 1950 - 10 mañana

3.000 metros obstáculos - Final:

1. Miranda, Esp., 9'28"8. - 2. Losada, Barc., 9'29"8. - 3. Ayala, E. D. Tar., 10'11"4. - 4. Giménez, Barc., 10'17"6. - 5. Salas, 10'18"2. - 6. Sanserni, E. D. Tar., 10'21"8.

Salto con pértiga - Final:

1. Cano, F. J. Cai., 3,60 m. - 2. Llach, Gran., 3,30 m. - 3. Banamuza, Layet., 3,30 m. - 4. Lorenzo, Barc., 3,30 m. - 5. Jorrella, C. N. Barc., 2,80 m.

400 metros vallas - 1.ª Semifinal:

1. Fermiga, C. N. Barc., 56"8. - 2. Casajona, Gran., 57"6. - 3. Gratacós, Ger., 59"8. - 4. Brillas, Esp., 1'00"6. - 5. Portolés, Barc., 1'02"3.

400 metros vallas - 2.ª Semifinal:

1. Portolés, Barc., 1'01"4. - 2. Estarlich, Hisp. Fran., 1'01"7. - 3. Torruella, C. N. Barc., 1'03"6. - 4. Joaniquet, id., 1'05".

Lanzamiento de la jabalina - Final:

1. Fernández, Barc., 44,73 m. - 2. Baró, Gran., 43,58 m. - 3. Vives, Ger., 43,45 m. - 4. Serra, Barc., 42,72 m. - 5. López, Layet., 42,21 m. - 6. Amorós, Barc., 41,38 m.

Lanzamiento del peso - Final:

1. Foz, Reus, 12,22 m. - 2. Montserrat, C. N. Barc., 11,77 m. - 3. López, Layet., 10,88 m. - 4. Estrada, C. N. Barc., 10,78 m. - 5. Cararach, id., 10,42 m. - 6. Torrella, id., 10,24 m.

Primera jornada - 5 tarde

110 metros vallas - Final:

1. Torruella, C. N. Barc., 17"2. - 2. Gratacós, Ger., 17"6. - 3. Brillas, Esp., 18"2. - 4. Portolés, Barc., 18"2.

Lanzamiento del disco - Final:

1. Torrella, C. N. Barc., 36,68 m. - 2. Sánchez, Esp., 36,26 m. - 3. García, E. D. Tar., 35,61 m. - 4. Amorós, Barc., 33,95 m. - 5. Montserrat, C. N. Barc., 33,75 m. - 6. Mateu, Barc., 32,52 m.

200 metros lisos - Final:

1. Gaspar, C. N. Barc., 23"7. - 2. Alfonso, Barc., 23"8. - 3. Ichasmendi, C. N. Barc., 24"1. - 4. Sainz, Esp. - 5. Garriga-Nogués, C. N. Barc. - 6. Gimeno, Barc.

Salto de altura - Final:

1. Martínez, Gran., 1,83 m. - 2. Martínez, Barc., 1,72 m. - 3. Margarit, Gran., 1,72 m. - 4. Noguera, C. N. Barc., 1,64 m. - 5. Gratacós, Ger., 1,56 m.

800 metros lisos - Final:

1. Macías, Esp., 1'58"5. - 2. Ros, Barcelonés, 1'59"1. - 3. Rexach, C. N. Barc., 2'00". - 4. Abad, Barc., 2'01"8. - 5. Figueroa, Manr., 2'08"8.

Salto de longitud - Final:

1. Badja, C. N. Barc., 6,52 m. - 2. Bailester, Hisp., 6,38 m. - 3. Navarro, C. N. Barc., 6,32 m. - 4. Torruella, id., 6,25 m. - 5. Cararach, id., 6,22 m. - 6. Torres, Esp., 6,19 m.

400 metros vallas - Final:

1. Fermiga, C. N. Barc., 56"4. - 2. Casajona, Gran., 58"2. - 3. Torruella, C. N. Barc., 58"3. - 4. Gratacós, Ger., 59"3. - 5. Estarlich, Hisp. Fran., 1'01". - 6. Portolés, Barc., 1'02"3.

10.000 metros lisos - Final:

1. Coll, Esp., 31'03"8. - 2. Yebra, id., 31'49". - 3. Rojo, Barc., 31'49"2. - 4. Virgili, Reus, 33'48"4. - 5. Francés, La Colm., 35'25".

11 Junio 1950 - 5 tarde

1.500 metros lisos - Final:

1. Macías, Esp., 4'04". - 2. Barris, id., 4'04"4. - 3. Ayala, E. D. Tar., 4'08"2. - 4. Abad, Barc., 4'08"4. - 5. Casajona, Gran., 4'14"4. - 6. Rexach, C. N. Barc.

Lanzamiento de la barra - Final:

1. Viger, C. N. Barc., 33,38 m. - 2. Montserrat, id., 29,59 m. - 3. Iglesias, id., 28'57 m. - 4. Jaime, 27,75 m. - 5. Mantes, id., 26,81 m.

Triple salto - Final:

1. Navarro, C. N. Barc., 13,29 m. - 2.

Tarruella, id., 13,04 m. - 3. Ballester, Hisp., 12,83 m. - 4. Pont, E. D. Tar., 12,69 m. - 5. San Nicolás, Man., 12,62 m. - 6. Torrella, C. N. Barc., 12,59 m.

400 metros lisos - 1.º Semi-final:

1. Fórmica, C. N. Barc., 51"6. - 2. Gaspar, id., 52"7. - 3. Alfonso, Barc., 52"8. - 4. Ros, Barcelonés, 54"4.

400 metros lisos - 2.º Semi-final:

1. Tarruella, C. N. Barc., 52"5. - 2. Sainz, Esp., 52"6. - 3. Gimeno, Barc., 53". - 4. Rovira, id., 53"4.

100 metros lisos - Final:

1. Junqueras, C. N. Barc., 11"3. - 2. Bardolat, Barc., 11"5. - 3. Ichasmendi, C. N. Barc., 11"6. - 4. Baró, Gran. - 5. Ballester, Hisp. - 6. Cararach, C. N. Barc.

5.000 metros lisos:

1. Yebra, Esp., 15'34". - 2. Losada, Barc., 15'37"4. - 3. Quesada, Esp., 16'01"8. - 4. Salas, id., 16'19"2. - 5. Mateu, Reus D., 16'31". - 6. Virgili, C. N. Reus, 16'31"2.

Lanzamiento del martillo - Final:

1. Montes, C. N. Barc., 40,35 m. - 2. Aliaga, id., 39,30 m. - 3. Iglesias, id., 35,03 m. - 4. Burch, Barc., 34,11 m. - 5. Colomer, Reus, 33,28 m. - 6. Jaime, C. N. Barc., 30,95 m.

400 metros lisos - Final:

1. Fórmica, C. N. Barc., 49"5. - 2. Sainz, Esp., 51"8. - 3. Tarruella, C. N. Barc., 53". - 4. Alfonso, Barc., 53"3. - 5. Gimeno, id., 53"8.

I España-Suiza

Estadio de Montjuich

Primera jornada

17 Junio 1950 - 5,30 tarde

Lanzamiento del martillo:

1. Veesser, Su., 47,20 m. - 2. Hirsch, id., 43,80 m. - 3. Martínez, Esp., 42,79 m. - 4. Montes, Esp., 39,92 m.

110 metros vallas:

1. Bernard, Su., 15"5. - 2. Junqueras, Esp., 15"6. - 3. Schwarz, Su., 16". - 4. Baró, Esp.

Salto con pértiga:

1. Scheurer, Su., 4,10 m. - 2. Hofstetter, id., 3,80 m. - 3. Cano, Esp., 3,60 m. - 4. Rallo, id., 3,30 m.

400 metros lisos:

1. Fórmica, Esp., 49"8. - 2. Keller, Su., 50"6. - 3. Sainz, Esp., 52"1. - 4. Valkmar, Su.

100 metros lisos:

1. Burgisser, Su., 11"1. - 2. Helguera, Esp., 11"4. - 3. Eichenberger, Su., 11"4. - 4. Saenz Heredia, Esp.

Salto de longitud:

1. Junqueras, Esp., 6,77 m. - 2. Studer, Su., 6,66 m. - 3. Wittmer, id., 6,46 m. - 4. Serrano, Esp., 6,30 m.

1.500 metros lisos:

1. Imfeld, Su., 4'00"8. - 2. Revert, Esp., 4'02"4. - 3. Meiwen, Su., 4'04"8. - 4. Barris, Esp., 4'14".

Lanzamiento del disco:

1. Haplinger, Su., 44,22 m. - 2. Torres, Esp., 42,11 m. - 3. Bachmann, Sui., 40,31 m. - 4. Botas, Esp., 38,90 m.

5.000 metros lisos:

1. Sutter, Su., 14'56"8. - 2. Call, Esp., 15'01"6. - 3. Schudel, Su., 15'10". - 4. Rojo, Esp., 15'20"6.

Relevos 4 x 100 metros lisos:

1. Esp., (Helguera, Saenz Heredia, Junqueras y Fórmica); 43".

Descalificado el equipo de Suiza por entrega de relevo fuera de zona.

Segunda jornada

18 Junio 1950 - 5'30 tarde

Triple salto:

1. Scheurer, Su., 14,26 m. - 2. Navarro, Esp., 13,96 m. - 3. Parellada, id., 13,04 m. - 4. Studer, Su., 12,04 m.

400 metros vallas:

1. Fórmica, Esp., 55"6. - 2. Weil, Su., 55"8. - 3. Bertránd, Su., 55"8. - 4. Rubio, Esp., 56"4.

800 metros lisos:

1. Walkmer, Su., 1'56"1. - 2. Macias, Esp., 1'56"7. - 3. Waldvogel, Su., 1'57"8. - 4. Barris, Esp., 1'58"9.

Lanzamiento de la jabalina:

1. Luthy, Su., 62,54 m. - 2. Apellaniz, Esp., 61,10 m. - 3. Muller, Su., 59,88 m. - 4. Carot, Esp., 52,85 m.

(Continuará)



NARISOL

HELIODORO ERA UN ATLETA QUE RESPIRABA MUY MAL Y CLARO, COMO ES NATURAL LLEGABA TARDE A LA META

DE VENTA EN TODAS LAS FARMACIAS

LABORATORIO FARMACÉUTICO LUIS JIMENEZ CORRAL BARCELONA

PERO USANDO NARISOL QUE ES ALGO PIRAMIDAL ES AHORA CAMPEON CON UN "RECORD" COLOSAL

PEÑARROYA.

TABLEROS Y CHAPAS, S.A. TACHASA

Exclusivos de venta para Cataluña y Baleares de los famosos

TABLEROS CONTRACHAPEADOS de La Aeronáutica, S. A. de BILBAO

DEPÓSITO en BARCELONA:
PLAZA REAL, 16