

LA QUIMERA CONVERTIDA EN ASOMBROSA RELIDAD...

# NIKKI KUSTAA NIKULA: DE LOS DOS METROS (10 AÑOS)

## hasta los 5,10 metros en pértiga

### FINLANDIA RESPONDE ASÍ A LOS 4.96 M. DEL CHINO (FORMOSA) YANG

Esta es la gran revolución que la utilización de la pértiga de fibra ha originado en esta especialidad, en que se utiliza la goma para superar un límite de determinada altura, que nadie puede predecir, y que en un próximo año alcanzarán los grandes especialistas mundiales.

Fue en 1962 cuando se consagró con una serie impresionante el récord europeo el 6 de mayo en Lahti (Finlandia) con un salto de 4,72 m.; lo eleva a 4,75 m. el 26 del mismo mes en Múnic; lo lleva a los 4,80 m. el 29 del mismo mes en Jyväskylä (Helsinki) y, finalmente, salta 4,85 metros el 5 de junio en Karhula.

Todo lo anterior, por lo que respecta al primado del Viejo Continente, ya que luego alcanzó los 4,94 metros el 22 de junio en Kaunava (Finlandia) con una "performance" se "poder" del récord mundial de la especialidad, que pertenecía con 4,93 metros (exactamente 4,92 m.) al norteamericano Dave York desde el 28 de abril (Walnut, California) del mismo año 1962.

Nikula a Norteamérica

Sólo nos queda esperar que el atleta finlandés, que comenzó de invierno para que, comenzada la temporada al aire libre, recibamos la noticia de que Nikula pasó sobradamente de los cinco metros, en pistas a cielo abierto, que es donde se alcanzan los primados oficialmente.

Pero, hasta entonces, seguiremos esperando noticias de las hazañas conseguidas por los grandes campeones en reuniones bajo techo y más del finlandés, quien marchará pronto a Norteamérica, aprovechando una visita invitada, y donde se enfrentará a los citados "ases" mundiales de la especialidad: York, Morris, Yang, Belitza, etc.

Pentti Kustaa Nikula, quien el pasado año conquistó en Belgrado el título de campeón de Europa del salto con la pértiga (4,80 metros), es un atleta de músculo, alargado en brazos y piernas, ligero y fuerte, que más parece por su constitución física, un medio fondista que un saltador de pértiga.

Una vez más, las apariencias engañan...

TUTOR LARREA



La pértiga de fibra ha revolucionado el salto con la garrocha. Aquí vemos la curvatura que alcanza la herramienta que asemeja a una catapultas. (Foto Presse Sports.)

Edad	Marca
10	2,00 m.
11	2,10 m.
12	2,20 m.
13	2,30 m.
14	2,40 m.
15	2,50 m.
16	2,60 m.
17	2,71 m.
18	2,81 m.
19	2,91 m.
20	3,01 m.
21	3,11 m.
22	3,21 m.
23	3,31 m.
24	3,41 m.
25	3,51 m.

¿A qué hora quién es este muchacho? ¿Tal hazaña ha respondido inmediatamente a los 4,96 m. del chino Formosa Yang, que consiguió hace exactamente una semana.

Pentti Kustaa Nikula

El atleta mundial del salto con la pértiga nació en Somerville, el 2 de febrero de 1943, por lo que sus 20 años, más o menos, corresponden a un periplo de una estatura de 1,79 m. en plena forma. Como torcedor de 103 kilos, dispone de una capacidad pulmonar de 6 litros y de pulmones cardíacos por milímetro.

En los 100 m. en 11-3. En los 200 m. en 24-4. En los 400 m. en 1-10. En los 800 m. en 2-10. En los 1.600 m. en 4-10. En los 3.200 m. en 9-10. En los 6.400 m. en 19-10. En los 12.800 m. en 39-10. En los 25.600 m. en 1-11. En los 51.200 m. en 2-12. En los 102.400 m. en 4-13. En los 204.800 m. en 9-14. En los 409.600 m. en 19-15. En los 819.200 m. en 39-16. En los 1.638.400 m. en 1-17. En los 3.276.800 m. en 2-18. En los 6.553.600 m. en 4-19. En los 13.107.200 m. en 9-20. En los 26.214.400 m. en 19-21. En los 52.428.800 m. en 39-22. En los 104.857.600 m. en 1-23. En los 209.715.200 m. en 2-24. En los 419.430.400 m. en 4-25. En los 838.860.800 m. en 9-26. En los 1.677.721.600 m. en 19-27. En los 3.355.443.200 m. en 39-28. En los 6.710.886.400 m. en 1-29. En los 13.421.772.800 m. en 2-30. En los 26.843.545.600 m. en 4-31. En los 53.687.091.200 m. en 9-32. En los 107.374.182.400 m. en 19-33. En los 214.748.364.800 m. en 39-34. En los 429.496.729.600 m. en 1-35. En los 858.993.459.200 m. en 2-36. En los 1.717.986.918.400 m. en 4-37. En los 3.435.973.836.800 m. en 9-38. En los 6.871.947.673.600 m. en 19-39. En los 13.743.895.347.200 m. en 39-40. En los 27.487.790.694.400 m. en 1-41. En los 54.975.581.388.800 m. en 2-42. En los 109.951.162.777.600 m. en 4-43. En los 219.902.325.555.200 m. en 9-44. En los 439.804.651.110.400 m. en 19-45. En los 879.609.302.220.800 m. en 39-46. En los 1.759.218.604.441.600 m. en 1-47. En los 3.518.437.208.883.200 m. en 2-48. En los 7.036.874.417.766.400 m. en 4-49. En los 14.073.748.835.532.800 m. en 9-50. En los 28.147.497.671.065.600 m. en 19-51. En los 56.294.995.342.131.200 m. en 39-52. En los 112.589.990.684.262.400 m. en 1-53. En los 225.179.981.368.524.800 m. en 2-54. En los 450.359.962.737.049.600 m. en 4-55. En los 900.719.925.474.099.200 m. en 9-56. En los 1.801.439.850.948.198.400 m. en 19-57. En los 3.602.879.701.896.396.800 m. en 39-58. En los 7.205.759.403.792.793.600 m. en 1-59. En los 14.411.518.807.585.587.200 m. en 2-60. En los 28.823.037.615.171.174.400 m. en 4-61. En los 57.646.075.230.342.348.800 m. en 9-62. En los 115.292.150.460.684.697.600 m. en 19-63. En los 230.584.300.921.369.395.200 m. en 39-64. En los 461.168.601.842.738.790.400 m. en 1-65. En los 922.337.203.685.477.580.800 m. en 2-66. En los 1.844.674.407.370.955.161.600 m. en 4-67. En los 3.689.348.814.741.910.323.200 m. en 9-68. En los 7.378.697.629.483.820.646.400 m. en 19-69. En los 14.757.395.258.967.641.293.200 m. en 39-70. En los 29.514.790.517.935.282.586.400 m. en 1-71. En los 59.029.581.035.870.565.173.200 m. en 2-72. En los 118.059.162.071.741.130.346.400 m. en 4-73. En los 236.118.324.143.482.260.692.800 m. en 9-74. En los 472.236.648.286.964.521.385.600 m. en 19-75. En los 944.473.296.573.929.043.771.200 m. en 39-76. En los 1.888.946.593.147.858.087.542.400 m. en 1-77. En los 3.777.893.186.295.716.175.084.800 m. en 2-78. En los 7.555.786.372.591.432.350.169.600 m. en 4-79. En los 15.111.572.745.182.864.700.339.200 m. en 9-80. En los 30.223.145.490.365.729.400.678.400 m. en 19-81. En los 60.446.290.980.731.459.801.356.800 m. en 39-82. En los 120.892.581.961.462.919.603.713.600 m. en 1-83. En los 241.785.163.922.925.839.207.427.200 m. en 2-84. En los 483.570.327.845.851.678.414.854.400 m. en 4-85. En los 967.140.655.691.703.356.829.708.800 m. en 9-86. En los 1.934.281.311.383.406.713.659.417.600 m. en 19-87. En los 3.868.562.622.766.813.427.318.835.200 m. en 39-88. En los 7.737.125.245.533.626.854.637.670.400 m. en 1-89. En los 15.474.250.491.067.253.709.275.340.800 m. en 2-90. En los 30.948.500.982.134.507.418.550.681.600 m. en 4-91. En los 61.897.001.964.269.014.837.101.363.200 m. en 9-92. En los 123.794.003.928.538.029.674.202.726.400 m. en 19-93. En los 247.588.007.857.076.059.348.405.452.800 m. en 39-94. En los 495.176.015.714.152.118.696.810.905.600 m. en 1-95. En los 990.352.031.428.304.237.393.621.811.200 m. en 2-96. En los 1.980.704.062.856.608.474.787.243.622.400 m. en 4-97. En los 3.961.408.125.713.216.949.574.487.244.800 m. en 9-98. En los 7.922.816.251.426.433.899.148.974.489.600 m. en 19-99. En los 15.845.632.502.852.867.798.297.949.979.200 m. en 39-100. En los 31.691.265.005.705.735.596.595.999.958.400 m. en 1-101. En los 63.382.530.011.411.471.193.191.999.916.800 m. en 2-102. En los 126.765.060.022.822.942.386.383.999.833.600 m. en 4-103. En los 253.530.120.045.645.884.772.767.999.667.200 m. en 9-104. En los 507.060.240.091.291.769.545.535.999.334.400 m. en 19-105. En los 1.014.120.480.182.583.539.091.071.999.668.800 m. en 39-106. En los 2.028.240.960.365.167.078.182.143.999.337.600 m. en 1-107. En los 4.056.481.920.730.334.156.364.286.999.675.200 m. en 2-108. En los 8.112.963.841.460.668.312.728.573.999.350.400 m. en 4-109. En los 16.225.927.682.921.337.625.457.147.999.700.800 m. en 9-110. En los 32.451.855.365.842.674.251.914.295.999.401.600 m. en 19-111. En los 64.903.710.731.685.348.503.828.591.999.803.200 m. en 39-112. En los 129.807.421.463.370.697.007.657.183.999.606.400 m. en 1-113. En los 259.614.842.926.741.394.014.314.367.999.212.800 m. en 2-114. En los 519.229.685.853.482.788.028.628.734.999.425.600 m. en 4-115. En los 1.038.459.371.706.965.576.057.257.469.999.851.200 m. en 9-116. En los 2.076.918.743.413.931.152.114.514.938.999.702.400 m. en 19-117. En los 4.153.837.486.827.862.304.229.029.877.999.404.800 m. en 39-118. En los 8.307.674.973.655.724.608.458.058.755.999.809.600 m. en 1-119. En los 16.615.349.947.311.449.216.916.117.511.999.619.200 m. en 2-120. En los 33.230.699.894.622.898.432.832.235.023.999.238.400 m. en 4-121. En los 66.461.399.789.245.796.864.664.470.047.999.476.800 m. en 9-122. En los 132.922.799.578.491.593.728.132.940.094.999.953.600 m. en 19-123. En los 265.845.599.156.983.187.456.265.880.189.999.907.200 m. en 39-124. En los 531.691.198.313.966.374.912.531.760.378.999.814.400 m. en 1-125. En los 1.063.382.396.627.932.749.824.106.320.757.999.628.800 m. en 2-126. En los 2.126.764.793.255.865.499.648.212.641.515.999.257.600 m. en 4-127. En los 4.253.529.586.511.730.999.296.425.283.031.999.515.200 m. en 9-128. En los 8.507.059.173.023.461.998.592.850.566.062.999.030.400 m. en 19-129. En los 17.014.118.346.046.923.997.185.712.132.124.999.060.800 m. en 39-130. En los 34.028.236.692.173.847.994.371.424.264.249.999.121.600 m. en 1-131. En los 68.056.473.384.347.695.988.742.848.528.499.243.200 m. en 2-132. En los 136.112.946.768.695.391.977.485.697.056.999.486.400 m. en 4-133. En los 272.225.893.537.389.783.954.971.394.113.999.972.800 m. en 9-134. En los 544.451.787.074.779.567.909.942.788.227.999.945.600 m. en 19-135. En los 1.088.903.574.149.559.135.818.985.576.454.999.891.200 m. en 39-136. En los 2.177.807.148.299.118.271.637.971.152.909.999.782.400 m. en 1-137. En los 4.355.614.296.598.236.543.274.942.305.818.999.564.800 m. en 2-138. En los 8.711.228.593.196.473.086.548.984.611.637.999.129.600 m. en 4-139. En los 17.422.457.186.352.946.173.097.969.223.275.999.259.200 m. en 9-140. En los 34.844.914.372.705.892.346.194.938.446.550.999.518.400 m. en 19-141. En los 69.689.828.745.411.784.692.388.876.893.101.999.036.800 m. en 39-142. En los 139.379.657.490.823.569.385.777.753.786.203.999.073.600 m. en 1-143. En los 278.759.314.981.647.138.771.555.507.572.406.999.147.200 m. en 2-144. En los 557.518.629.963.294.277.543.111.015.144.812.999.294.400 m. en 4-145. En los 1.115.037.259.926.588.554.086.222.030.289.999.588.800 m. en 9-146. En los 2.230.074.519.853.177.109.172.444.060.578.999.117.600 m. en 19-147. En los 4.460.149.039.706.354.218.344.888.121.157.999.235.200 m. en 39-148. En los 8.920.298.079.412.708.436.688.776.242.314.999.470.400 m. en 1-149. En los 17.840.596.158.825.417.873.377.552.484.628.999.940.800 m. en 2-150. En los 35.681.192.317.650.835.746.755.104.969.257.999.188.400 m. en 4-151. En los 71.362.384.635.301.671.493.510.209.938.514.999.376.800 m. en 9-152. En los 142.724.769.270.603.342.987.020.419.877.029.999.753.600 m. en 19-153. En los 285.449.538.541.206.685.974.040.839.754.058.999.507.200 m. en 39-154. En los 570.899.077.082.413.371.948.081.679.509.117.999.014.400 m. en 1-155. En los 1.141.798.154.164.826.743.896.163.358.018.234.999.028.800 m. en 2-156. En los 2.283.596.308.329.653.487.792.326.716.036.469.999.057.600 m. en 4-157. En los 4.567.192.616.659.306.975.584.653.432.072.939.999.115.200 m. en 9-158. En los 9.134.385.233.318.612.951.169.306.864.144.878.999.230.400 m. en 19-159. En los 18.268.770.466.637.225.902.338.612.728.289.757.999.460.800 m. en 39-160. En los 36.537.540.933.274.451.804.677.225.456.579.515.999.921.600 m. en 1-161. En los 73.075.081.866.548.902.608.135.451.913.159.031.999.184.400 m. en 2-162. En los 146.150.163.733.097.805.216.270.902.826.318.062.999.368.800 m. en 4-163. En los 292.300.327.466.195.610.432.541.804.652.636.134.999.737.600 m. en 9-164. En los 584.600.654.932.391.221.864.108.409.308.268.269.999.475.200 m. en 19-165. En los 1.169.201.309.864.782.443.728.216.818.616.536.538.999.950.400 m. en 39-166. En los 2.338.402.619.729.564.887.456.433.637.273.077.999.900.800 m. en 1-167. En los 4.676.805.239.459.128.974.912.867.274.546.146.999.180.400 m. en 2-168. En los 9.353.610.478.918.257.949.824.734.552.292.292.999.360.800 m. en 4-169. En los 18.707.220.957.836.515.899.648.469.104.584.584.999.721.600 m. en 9-170. En los 37.414.441.915.673.031.799.296.938.209.169.169.999.144.400 m. en 19-171. En los 74.828.883.831.346.063.598.593.876.418.338.338.999.288.800 m. en 39-172. En los 149.657.767.662.692.127.197.187.752.836.676.676.999.577.600 m. en 1-173. En los 299.315.535.325.384.254.394.374.505.673.353.353.999.115.200 m. en 2-174. En los 598.631.070.650.768.508.788.749.011.346.706.706.999.230.400 m. en 4-175. En los 1.197.262.141.301.537.017.577.498.022.692.413.413.999.460.800 m. en 9-176. En los 2.394.524.282.603.074.034.115.996.044.386.826.826.999.921.600 m. en 19-177. En los 4.789.048.565.206.148.068.231.992.088.773.653.653.999.184.400 m. en 39-178. En los 9.578.097.130.412.296.136.463.984.157.547.307.307.999.368.800 m. en 1-179. En los 19.156.194.260.824.592.272.927.968.314.094.614.614.999.737.600 m. en 2-180. En los 38.312.388.521.649.184.545.855.936.628.128.128.999.147.200 m. en 4-181. En los 76.624.777.043.298.368.109.171.873.256.256.999.294.400 m. en 9-182. En los 153.249.544.086.596.736.218.342.746.512.512.999.588.800 m. en 19-183. En los 306.499.088.173.193.472.426.485.024.024.999.117.600 m. en 39-184. En los 612.998.176.346.386.944.852.970.048.048.999.235.200 m. en 1-185. En los 1.225.996.352.692.772.188.704.940.096.096.999.470.400 m. en 2-186. En los 2.451.992.705.385.544.377.408.188.192.192.999.940.800 m. en 4-187. En los 4.903.985.410.771.088.754.816.376.384.384.999.188.400 m. en 9-188. En los 9.807.970.821.542.177.508.632.752.768.768.999.376.800 m. en 19-189. En los 19.615.941.643.084.354.101.264.504.516.516.999.753.600 m. en 39-190. En los 39.231.883.286.168.708.202.528.100.103.103.999.150.400 m. en 1-191. En los 78.463.766.572.337.416.404.104.200.206.206.999.300.800 m. en 2-192. En los 156.927.533.144.674.832.808.208.400.412.412.999.601.600 m. en 4-193. En los 313.855.066.288.134.864.616.416.800.824.824.999.120.400 m. en 9-194. En los 627.710.132.576.269.728.123.832.160.164.164.999.240.800 m. en 19-195. En los 1.255.420.265.152.538.456.247.664.320.328.328.999.480.800 m. en 39-196. En los 2.510.840.530.304.876.912.494.128.640.656.656.999.960.800 m. en 1-197. En los 5.021.681.060.608.175.824.988.256.128.131.131.999.192.400 m. en 2-198. En los 10.043.362.121.216.351.656.976.512.256.262.262.999.384.800 m. en 4-199. En los 20.086.724.242.432.703.312.195.024.512.524.524.999.768.800 m. en 9-200. En los 40.173.448.484.864.140.624.390.048.102.104.104.999.153.600 m. en 19-201. En los 80.346.896.969.728.281.248.780.096.204.208.208.999.307.200 m. en 39-202. En los 160.693.793.939.456.562.496.160.416.416.999.614.400 m. en 1-203. En los 321.387.587.878.912.112.992.320.832.832.999.122.800 m. en 2-204. En los 642.775.175.757.824.224.984.640.166.168.168.999.245.600 m. en 4-205. En los 1.285.550.351.515.648.448.968.128.332.336.336.999.490.800 m. en 9-206. En los 2.571.100.703.031.296.896.193.