

FEDERACIÓN MUNDIAL DE POWERLIFTING  
RAW / WRPF



COEFICIENTE MCCULLOCH PARA MASTERS

*Versión de 21/10/2022*

*Editado y revisado 21/10/2022*

**Este documento forman parte del reglamento técnico oficial de la versión de federación de la World Raw Powerlifting Federation / WRPF.**



**¡Está prohibido copiar y publicar sin el permiso oficial de WRPF Rusia!**

### **CONTENIDO**

<b>I.</b>	<b>Descripción del coeficiente.....</b>	<b>3</b>
<b>II.</b>	<b>Coeficientes McCulloch para Masters.....</b>	<b>4,5</b>



## DESCRIPCIÓN DEL COEFICIENTE

El coeficiente calculado por la fórmula de «McCulloch» se usa para comparar los resultados de Masters 40+. El coeficiente de McCulloch representa la relación entre la edad del atleta y el peso levantado. Para determinar el mejor levantador es necesario multiplicar el peso levantado por atleta en un coeficiente correspondiente a la edad del atleta.

Por ejemplo: Un atleta cuya edad es de 50 años levantó en total 300 kg. Determinamos el coeficiente absoluto (marcado en azul) y lo multiplicamos por el total levantado. Resultado absoluto =  $1,150 \cdot 300 = 345$ .



## COEFICIENTES DE MCCULLOCH PARA MASTERS

Edad	Coeficiente
40	1.000
41	1.005
42	1.014
43	1.028
44	1.044
45	1.060
46	1.078
47	1.096
48	1.114
49	1.132
50	1.150
51	1.168
52	1.187
53	1.207
54	1.228
55	1.250
56	1.273
57	1.297
58	1.322
59	1.350
60	1.380
61	1.410
62	1.440
63	1.470
64	1.501



<b>Edad</b>	<b>Coeficiente</b>
65	1.533
66	1.565
67	1.597
68	1.630
69	1.664
70	1.700
71	1.740
72	1.780
73	1.820
74	1.860
75	1.900
76	1.940
77	1.980
78	2.020
79	2.060
80	2.060
81	2.060
82	2.060
83	2.060
84	2.060
85	2.060
86	2.060
87	2.060
88	2.060
89	2.060
90	2.060