

TABLAS DE PESOS DE DIAMANTES

SEGÚN SUS MEDIDAS Y SUS TALLAS



MLLOPIS
FORMACIÓN GEMOLÓGICA

COMO CALCULAR EL PESO DE LOS DIAMANTES MONTADOS

Las tablas de pesos y medidas que aqui presento, acompañan normalmente a los calibradores del tipo "Leveridge". En esta copia indico el significado de cada una de las numeraciones de pesos y medidas para una talla BRILLANTE.

Diámetro del filetín.
En caso de no ajustarse al diámetro de la tabla, sacar la media de las dos medidas mas proximas

Altura de la piedra, medida desde la tabla hasta el culet

Pesos expresados en quilates, carats, ct.

Columna de pesos equivalente a piedras con el filetín mas bien fino

Columna de pesos equivalente a piedras con el filetín mas bien grueso

zona sombreada que indica los valores próximos a una talla Brillante Buena

DIAMETRO 3.00 mm				DIAMETRO 3.40 mm				DIAMETRO 3.80 mm						
mm	mm	cts	cts	mm	mm	cts	cts	mm	mm	cts	cts			
altura	altura	cts	cts	altura	altura	cts	cts	altura	altura	cts	cts			
1.55	0.08	0.08	1.75	0.12	0.12	1.55	0.16	0.17	1.65	0.10	0.10	1.86	0.14	0.15
1.58	0.08	0.09	1.80	0.12	0.13	2.01	0.16	0.18	1.69	0.10	0.11	2.06	0.15	0.16
1.62	0.09	0.09	1.84	0.13	0.13	2.05	0.17	0.18	1.73	0.10	0.11	2.11	0.15	0.16
1.68	0.09	0.09	1.91	0.13	0.14	2.13	0.18	0.19	1.79	0.11	0.11	2.16	0.15	0.15
1.74	0.09	0.10	1.97	0.13	0.14	2.21	0.18	0.20	1.86	0.11	0.12	2.24	0.15	0.16
1.80	0.09	0.10	2.04	0.14	0.15	2.28	0.19	0.21	1.92	0.11	0.12	2.28	0.16	0.17
1.86	0.10	0.10	2.11	0.14	0.15	2.36	0.20	0.21	1.98	0.12	0.13	2.31	0.16	0.18
1.92	0.11	0.11	2.18	0.15	0.16	2.43	0.21	0.22	2.05	0.13	0.13	2.36	0.16	0.17
1.98	0.11	0.12	2.24	0.15	0.17	2.51	0.21	0.24	2.11	0.13	0.14	2.40	0.16	0.18
2.04	0.11	0.12	2.31	0.16	0.18	2.58	0.23	0.24	2.16	0.13	0.14	2.48	0.16	0.19
									2.21	0.13	0.14	2.56	0.17	0.20
									2.28	0.14	0.15	2.64	0.18	0.20
									2.34	0.14	0.15	2.72	0.19	0.21
									2.40	0.14	0.15			
									2.46	0.14	0.15			
									2.52	0.14	0.15			
									2.58	0.14	0.15			
									2.64	0.14	0.15			
									2.70	0.14	0.15			
									2.76	0.14	0.15			
									2.82	0.14	0.15			
									2.88	0.14	0.15			
									2.94	0.14	0.15			
									3.00	0.14	0.15			

