

## TABLA DE HOLGURAS ESPECIFICAS POR TIPO DE MATERIAL

LAMINA NEGRA (CRS)				
Calibre	MM	Inch	HOLGURA mm	HOLGURA "
1/4"	6.35	0.2500	+ 1.91 mm.	+ 0.075"
3/16"	4.76	0.1875	+ 1.19 mm.	+ 0.047"
10	3.42	0.1345	+ 0.86 mm.	+ 0.034"
1/8"	3.18	0.1250	+ 0.80 mm.	+ 0.031"
11	3.04	0.1196	+ 0.76 mm.	+ 0.030"
12	2.66	0.1046	+ 0.53 mm.	+ 0.021"
14	1.90	0.0747	+ 0.38 mm.	+ 0.015"
16	1.52	0.0598	+ 0.30 mm.	+ 0.012"
18	1.21	0.0478	+ 0.24 mm.	+ 0.009"
20	0.91	0.0359	+ 0.18 mm.	+ 0.007"
22	0.76	0.0299	+ 0.15 mm.	+ 0.006"
24	0.62	0.0239	+ 0.12 mm.	+ 0.005"
26	0.46	0.0179	+ 0.09 mm.	+ 0.004"

ACERO INOXIDABLE				
Calibre	MM	Inch	HOLGURA mm	HOLGURA "
1/4"	6.35	0.2500	+ 2.22 mm.	+ 0.088"
3/16"	4.76	0.1875	+ 1.67 mm.	+ 0.066"
10	3.42	0.1345	+ 1.03 mm.	+ 0.041"
1/8"	3.18	0.1250	+ 0.95 mm.	+ 0.038"
11	3.04	0.1196	+ 0.91 mm.	+ 0.036"
12	2.66	0.1046	+ 0.67 mm.	+ 0.026"
14	1.90	0.0747	+ 0.48 mm.	+ 0.019"
16	1.52	0.0598	+ 0.38 mm.	+ 0.015"
18	1.21	0.0478	+ 0.24 mm.	+ 0.009"
20	0.91	0.0359	+ 0.18 mm.	+ 0.007"
22	0.76	0.0299	+ 0.15 mm.	+ 0.006"
24	0.62	0.0239	+ 0.12 mm.	+ 0.005"
26	0.46	0.0179	+ 0.09 mm.	+ 0.004"

ALUMINIO				
Calibre	MM	Inch	HOLGURA mm	HOLGURA "
1/4"	6.35	0.2500	+ 1.59 mm.	+ 0.063"
3/16"	4.76	0.1875	+ 0.95 mm.	+ 0.038"
10	3.42	0.1345	+ 0.68 mm.	+ 0.027"
1/8"	3.18	0.1250	+ 0.64 mm.	+ 0.025"
11	3.04	0.1196	+ 0.61 mm.	+ 0.024"
12	2.66	0.1046	+ 0.53 mm.	+ 0.021"
14	1.90	0.0747	+ 0.29 mm.	+ 0.011"
16	1.52	0.0598	+ 0.23 mm.	+ 0.009"
18	1.21	0.0478	+ 0.18 mm.	+ 0.007"
20	0.91	0.0359	+ 0.14 mm.	+ 0.006"
22	0.76	0.0299	+ 0.11 mm.	+ 0.005"
24	0.62	0.0239	+ 0.09 mm.	+ 0.004"
26	0.46	0.0179	+ 0.07 mm.	+ 0.003"

LETRA	PULGADAS	MILIMETROS
B	+ 0.004	+ 0.10
C	+ 0.006	+ 0.15
D	+ 0.008	+ 0.20
E	+ 0.010	+ 0.25
F	+ 0.012	+ 0.30
G	+ 0.014	+ 0.35
H	+ 0.016	+ 0.40
J	+ 0.018	+ 0.45
K	+ 0.020	+ 0.50
L	+ 0.022	+ 0.55
M	+ 0.024	+ 0.60
N	+ 0.026	+ 0.65
P	+ 0.028	+ 0.70
Q	+ 0.030	+ 0.75
R	+ 0.032	+ 0.80
S	+ 0.034	+ 0.85
T	+ 0.036	+ 0.90
U	+ 0.038	+ 0.95
V	+ 0.040	+ 1.00
W	+ 0.042	+ 1.05
X	+ 0.048	+ 1.10
Y	+ 0.050	+ 1.15
Z	+ 0.054	+ 1.20