

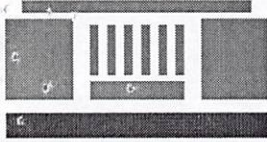
Coordinación Técnica
Departamento de Reparación de Mobiliario Escolar
"Año de la Innovación y la Competitividad"



ESPECIFICACIONES TECNICAS BUTACAS MODELO INTEC II

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
Estructura	<p>Estructura Metálica: Tubos de acero de 25mm. De diámetro (1.0 pulg.), calibre 1.5 mm. (mínimo), terminado en regatón plástico de alto impacto, con una longitud hacia adentro de 15 mm., y 7 mm. Macizo hacia afuera, con terminación redonda. Parillas portalibros con varillas reforzadas calibre 3/8 pulg., con centro en varillas de ¼ pulg. (mínimo) o parrilla completa con varillas calibres 5/16 pulg., (como se muestra en el dibujo anexo), con soldadura de alambres de cobre o soldadura tipo MIG, pintados con pinturas electrostática o pintura epoxy, color negro mate, secado a horno en un rango de 150 a 200 grados centígrados..</p>
	<p>Estructura de Madera:</p> <p>Asiento y Respaldo: Fabricado con dos (2) láminas de plywood de 1/8 pulg. Y una (1) de cartón piedra de 1/8 pulg., o una sola pieza de madera contrachapada (léase Triplay o Plywood) de 3/8 pulg. De espesor, moldeado anatómicamente, sujetados a la estructura metálica con 4 (cuatro) remaches de acero. Terminación pulida y laqueada con laca color natural.</p> <p>Tope: Fabricado en madera contrachapada (Triplay o Plywood) de 20 mm. (3/4 pulg.) de espesor (mínima), recubierto con formica color natural, con bordes pulidos y laqueados con laca natural.</p> <p>Nota: El asiento y respaldo deben estar recubierto con laminado tipo formica color pino natural.</p>
	<p>Dimensiones:</p> <p>Respaldo: 37 x 18 cm. Altura Respaldo: 73 cm Asiento: 37 x 36 cm Altura Asiento: 40 x 34.5 cm. Tablero o Tope: 40 x 30 X 45 cm. Altura Tope: 65 x 56 cm. Altura Portalibros: 23 x 14 cm. Ancho Patas: 54 x 40 cm. Longitud Total: 67 cm. Espacio entre Tablero y Respaldo: 33 cm.</p>

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



Coordinación Técnica
Departamento de Reparación de Mobiliario Escolar
"Año de la Innovación y la Competitividad"



ESPECIFICACIONES TECNICAS BUTACAS MODELO INTEC III

DESCRIPCION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
Estructura	<p>Estructura Metálica: Tubos de acero de 25mm. De diámetro (1.0 pulg.), calibre 1.5 mm. (mínimo), terminado en regatón plástico de alto impacto, con una longitud hacia adentro de 15 mm., y 7 mm. Macizo hacia afuera, con terminación redonda. Parillas portalibros con varillas reforzadas calibre 3/8 pulg., con centro en varillas de ¼ pulg. (mínimo) o parrilla completa con varillas calibres 5/16 pulg., (como se muestra en el dibujo anexo), con soldadura de alambres de cobre o soldadura tipo MIG, pintados con pinturas electrostática o pintura epoxy, color negro mate, secado a horno en un rango de 150 a 200 grados centígrados..</p>
	<p>Estructura de Madera:</p> <p>Asiento y Respaldo: Fabricado con dos (2) láminas de plywood de 1/8 pulg. Y una (1) de cartón piedra de 1/8 pulg., o una sola pieza de madera contrachapada (léase Triplay o Plywood) de 3/8 pulg. De espesor, moldeado anatómicamente, sujetados a la estructura metálica con 4 (cuatro) remaches de acero. Terminación pulida y laqueada con laca color natural.</p> <p>Tope: Fabricado en madera contrachapada (Triplay o Plywood) de 20 mm. (3/4 pulg.) de espesor (mínima), recubierto con formica color natural, con bordes pulidos y laqueados con loca natural.</p> <p>Nota: El asiento y respaldo deben estar recubierto con laminado tipo formica color pino natural.</p>
	<p>Dimensiones:</p> <p>Respaldo: 38 x 20 cm. (A X B) Altura Respaldo: 80 CM. (C) Asiento: 38 x 36 cm. (D x E) Altura Asiento: 44 x 40 cm. (F x N) Tablero o Tope: 45 X 35 X 50 CM. (G x H x I) Altura Tope: 74 x 63 cm. (J x K) Altura Portalibros: 23 x 14 14 cm. (L x M) Ancho Patas: 57 x 44 cm. (O x P) Longitud Total: 77 cm. (R) Espacio entre Tablero y Respaldo: 37 cm. (Q)</p>

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
LABORATORY OF ORGANIC CHEMISTRY

REPORT OF RESEARCH

The following report describes the work done in the laboratory of Organic Chemistry during the year 1954. The work was carried out by the following persons: [illegible names]. The work was supported by the National Science Foundation and the University of Chicago.

The first part of the report describes the synthesis of [illegible compound] from [illegible starting material]. The reaction was carried out in [illegible solvent] at [illegible temperature] for [illegible time]. The yield was [illegible percentage].

The second part of the report describes the synthesis of [illegible compound] from [illegible starting material]. The reaction was carried out in [illegible solvent] at [illegible temperature] for [illegible time]. The yield was [illegible percentage].

The third part of the report describes the synthesis of [illegible compound] from [illegible starting material]. The reaction was carried out in [illegible solvent] at [illegible temperature] for [illegible time]. The yield was [illegible percentage].