



# CONJUNTO DE TERMOLOGÍA

● Cat: CO3400 ●

Estuche fabricado en lamina de acero cal.22 de 60x40x22 cm pintado en color rojo, con dos jaladeras laterales, dos charolas de distribución, cada charola con una cama fabricada al vacío y de una sola pieza para soportar los artículos, las camas son de butirato de alto impacto contra intemperie en color blanco mate, con una etiqueta al frente con el diagrama, número y nombre de los artículos, empaque interior: 4 bolsas de unisel. Empaque exterior: caja de cartón corrugada y reforzada de 7/9 kg/cm<sup>2</sup>, con marca de frágil y hacia arriba.





• Cat: CO3400 •

## Ficha Técnica

### ESTE CONJUNTO CONTIENE:

#### CHAROLA "A"

1.- Aguja de acero	1
2.- Termómetro	1
3.- Cilindro de aluminio 50gr	1
4.- Tripie decímetro	1
5.- Cilindro de fierro 50gr	1
6.- Tubo acodado corto	1
7.- Conductímetro 3 metales	1
8.- Tubo acodado largo	1
9.- Cuerda 20 MT	1
10.- Tubo capilar de vidrio	1
11.- Matraz erlenmeyer 250ml	1
12.- Tubo de aluminio	1
13.- Nuez (asegurador) doble	1
14.- Tubo de corte	1
15.- Pantalla de plástico	1
16.- Tubo de goma (hule látex)	1
17.- Pinza para bureta	1
18.- Tubo de fierro	1
19.- Pinza de crisol	1
20.- Tubo de hierro	1
21.- Probeta de 100ml	1
22.- Tubo de vidrio 6mm x 25 cm	1
23.- Radiador 19mm	1
24.- Rejilla (tela) de asbesto	1
25.- Termómetro	1
26.- Triple decímetro	1
27.- Tubo de vidrio 6mm x 60 cm	1

#### CHAROLA "B"

28.- Agitador de aluminio tipo hélice	1
29.- Aguja indicadora A I 51cm	1
30.- Anillo gravesande	1
31.- Aro (anillo) para soporte	1
32.- Base soporte (universal)	1
33.- Bimetral	1
34.- Brazaletes	1
35.- Calorímetro doble pared	1
36.- Cronómetro digital	1
37.- Cuchara espátula porcelana	1
38.- Embudo de plástico	1
39.- Esfera de gravesande	1
40.- Hoja de papel filtro	1
41.- Mechero bunsen	1
42.- Papel aluminio 50x45cm	1
43.- papel milimétrico	1
44.- Pinza para termómetro	1
45.- Tapón de goma bi horadado 4.5	1
46.- Tapón de goma bi horadado 6	1
47.- Tapón No.6	1
48.- Tapón de corcho	1
49.- Tubo de ensaye 25x150mm	1
50.- Tubo de ensaye 25x200mm	1
51.- Tubo en "U" de vidrio	1
52.- Varilla eje 8mm x 16 cm	1
53.- Varilla roscada 95mm x 60cm	1
54.- Vaso de precipitado 250ml	2
55.- Manual de practicas	