

## CONJUNTO DE QUÍMICA EC-350

El conjunto de química es un instrumento ideal para la enseñanza desde los niveles básicos hasta el nivel superior. Cuenta con un manual de prácticas que llevará al alumno a comprender el conocimiento adquirido en clase.

Incluye todo el material necesario para realizar las prácticas.

### DATOS TÉCNICOS

<b>MANUAL DE PRÁCTICAS</b>	25 prácticas.
<b>CONTENIDO</b>	2 charolas
<b>EMPAQUE</b>	Caja de plástico de alta resistencia, ideal para resguardar todo el material y ser transportado.



#### IMPORTANTE\*

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios o modificaciones en cantidades y diseño con el fin de mejorar su operación.



veteris

# CONJUNTO DE QUÍMICA EC-350

## CONTENIDO

1. Pipeta Pasteur 1 ml (4)
2. Pipeta de vidrio de 5 ml (1)
3. Pipeta de vidrio de 10 ml (1)
4. Termómetro de mercurio -20 a 400 °C (1)  
con estuche protector de plástico
5. Densímetro de líquidos pesados Baume 0-70 (1)
6. Agitador de 20 cm (2)
7. Tubo de vidrio de 20 cm (3)
8. Mango bisturí 12.5 cm (1)
9. Navaja para bisturí (1)
10. Espátula metálica 13.8 cm con un lado redondo (2)
11. Cortador de vidrio (1)
12. Lápiz graso color variable (1)
13. Papel indicador de pH 1-14 (1 paquete)
14. Papel tornasol (1 caja)
15. Papel tornasol azul (1 caja)
16. Tubo de ensayo 20.5 cm largo por 2.5 cm diámetro (2)
17. Tubo de ensayo 12.5 cm largo por 1.5 cm diámetro (6)
18. Tapón de hule #6 (2)
19. Tapón de hule monohoradado #4 (1)
20. Tapón de hule bihoradado #4.5 (1)
21. Tapón de hule bihoradado #6 (1)
22. Tapón de hule bihoradado #8 (1)
23. Anillo de fierro 10 cm con asegurador para fijarse al soporte universal (2)
24. Pinza Premium de tres dedos para refrigerante (1)
25. Pinza sencilla para bureta recubierta de corcho (2)
26. Pinza para tubo de ensayo (2)
27. Pinza Mohr (1)
28. Mechero Bunsen doble cilindro para gas (1)
29. Crisol de porcelana 30 ml (2)
30. Tapa para crisol de porcelana (2)
31. Cristalizador de vidrio con pico 120 ml (1)
32. Triángulo de porcelana (1)
33. Lámpara de alcohol de vidrio con tapa (1)
34. Mecha lámpara alcohol 15 cm (1)
35. Piceta de plástico 250 ml armable con 4 piezas (1)
  - a. Piceta 250 ml (1)
  - b. Ducto para piceta (2)
  - c. Boquilla para piceta (1)
36. Frasco gotero de vidrio transparente 50 ml, con bulbo de plástico y tapón de goma (3)
37. Adaptador alargadera Walter con embudo de vidrio (1)
38. Gradilla de plástico para tubos de ensayo, con 2 piezas totalmente armable (1)
  - a. Soporte inferior de plástico 20.3 X 6.8 cm con 6 columnas verticales
  - b. Soporte superior de plástico 20 X 3.5 cm con cuatro orificios de 2 cm (diámetro) y dos orificios de 2.7 cm (diámetro)
39. Asegurador giratorio doble nuez de metal (3)
40. Soporte universal con base rectangular (1)
41. Tela de alambre con centro de cerámica 15X15 cm (1)
42. Pinza de acero para crisol 30 cm (1)
43. Varilla para soporte universal 50 cm (1)
44. Escobillón #9 (1)
45. Escobillón #3 (2)
46. Cuba hidroneumática de plástico transparente 26.5 X 19.5 cm (1)
47. Puente de plástico para cuba hidroneumática (1)
48. Cucharilla de combustión niquelada (1)
49. Papel filtro 50 X 50 cm (10 pliegos)
50. Etiquetas (cantidad variable)
51. Probeta graduada de vidrio 250 ml (1)
52. Vaso de precipitado 400 ml (1)
53. Tubo de hule látex de 3.15 m de largo (1)
54. Embudo de vidrio con tallo corto 9 cm (1)
55. Vidrio de reloj 10 cm diámetro (1)
56. Cápsula de porcelana 75 ml (1)
57. Frasco de vidrio para laboratorio con tapa de rosca plástica 100 ml (1)
58. Frasco de vidrio claro con tapón esmerilado 70 ml (2)
59. Bureta graduada de vidrio 25 ml (1)
60. Matraz de vidrio para destilación 500 ml (1)
61. Matraz de vidrio Kitazato 500 ml (1)
62. Matraz de vidrio redondo, fondo plano y cuello largo 500 ml (1)
63. Matraz de vidrio aforado con tapón 100 ml (1)
64. Embudo de seguridad de vidrio (1)
65. Embudo de separación Squibb con llave de vidrio (1)
66. Matraz de vidrio Erlenmeyer 250 ml (1)
67. Condensador recto 300 ml (1)

### IMPORTANTE\*

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios o modificaciones en cantidades y diseño con el fin de mejorar su operación.