

PG-73	30101459	Embudo analítico de polipropileno D.S. 100 mm. D.I. 7.5 mm.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Embudo de Polipropileno. CARACTERÍSTICAS: Embudo de Polipropileno, Diámetro Superior de 100 mm. aproximadamente, Diámetro inferior de 7.5 mm. aproximadamente. Autoclavable. USO: Filtración de Muestras Biológicas y Soluciones Inorgánicas.
PG-74	30101460	Embudo analítico de polipropileno D.S. 150 mm. D.I. 18 mm.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Embudo de Polipropileno. CARACTERÍSTICAS: Embudo de Polipropileno, Diámetro Superior de 150 mm. aproximadamente, Diámetro inferior de 18 mm. aproximadamente. Autoclavable. USO: Filtración de Muestras Biológicas y Soluciones Inorgánicas.
PG-75	30105912	Embudo analítico de polipropileno D.S. 180mm D.I. 40 mm.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Embudo de Polipropileno. CARACTERÍSTICAS: Embudo de Polipropileno, Diámetro Superior de 180 mm. aproximadamente, Diámetro inferior de 40 mm. aproximadamente. Autoclavable. USO: Filtración de Muestras Biológicas y Soluciones Inorgánicas.
PG-76	30105361	Embudo analítico de polipropileno D.S. 65 mm. D.I. 8.5 mm.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Embudo de Polipropileno. CARACTERÍSTICAS: Embudo de Polipropileno, Diámetro Superior de 65 mm. aproximadamente, Diámetro inferior de 8.5 mm. aproximadamente. Autoclavable. USO: Filtración de Muestras Biológicas y Soluciones Inorgánicas.
PG-77	30101468	Embudo analítico de vidrio borosilicato D.S. 150 mm. D.I. 18 mm.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Embudo de Vidrio Borosilicato en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Embudo de Vidrio Borosilicato, Diámetro Superior de 150 mm. aproximadamente, Diámetro inferior de 15 a 18 mm. aproximadamente. Autoclavable. USO: Filtración de Muestras Biológicas y Soluciones Inorgánicas.
PG-78	30106133	Escobilla para lavar tubo kit	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Escobilla para lavado de tubos. CARACTERÍSTICAS: Escobilla para Tubos, mango de alambre acerado, cerdas de Nylon con brocha terminal de Nylon, para tubos de 12x75mm hasta 20x150mm USO: Lavado Manual de Tubos de Ensayo.
PG-79	30101515	Espátula de acero de 10 cm de largo	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Espátula de Acero con mango. CARACTERÍSTICAS: Espátula de Acero Inoxidable con acabado tipo espejo, de 10 cm de largo aproximadamente, flexible, con mango de madera, según necesidad del servicio de acuerdo a anexo USO: General en Laboratorio.
PG-80	30101516	Espátula de acero de 20 cm de largo	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Espátula de Acero con mango. CARACTERÍSTICAS: Espátula de Acero Inoxidable con acabado tipo espejo, de 20 cm de largo aproximadamente, flexible, con mango de madera. USO: General en Laboratorio.

