

PG-24	30105183	Aluminio y Amonio Sulfato p.a. (Alumbre de Amonio)	G	II-III	PRESENTACIÓN: Aluminio y Amonio Sulfato p.a. (Alumbre de Amonio) en Frasco por 250 ó 500 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 98%. USO: Para Análisis.
PG-25	30102982	Aluminio y Potasio Sulfato p.a. (Alumbre de Potasio)	G	II-III	PRESENTACIÓN: Aluminio y Potasio Sulfato p.a. (Alumbre de Potasio) en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 98%. USO: Para Análisis.
PG-26	30100706	Auxiliar de macropipeteado (0.1-100 ml.) Tipo Brinkman	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Auxiliar de Macropipeteado para pipetas de 0.1 a 100 ml. CARACTERÍSTICAS: Tipo Brinkmann, con Pera de Aspiración y Soplado, Palanca de Pipeteado, Adaptador de Pipetas y 2 Filtros de Membrana Hidrófobos lavables e intercambiables. ACCESORIOS: 10 Filtros de Membrana Hidrófobo adicionales, por cada auxiliar. USO: Fluidos Biológicos y Soluciones Analíticas.
PG-27	30100745	Bagueta de vidrio de 5 mm. (varilla)	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Varilla de Vidrio. CARACTERÍSTICAS: Varilla cilíndrica de Vidrio de Soda, de 20 cm de largo, de 5 mm. de diámetro, con extremos romos USO: Para agitar Fluidos Biológicos y Soluciones Analíticas.
PG-28	30100755	Balón de vidrio borosilicato fondo plano x 1000 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Balón de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Balón de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml. de capacidad, de fondo plano, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-29	30100756	Balón de vidrio borosilicato fondo plano x 2000 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Balón de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Balón de Vidrio Borosilicato, de 2000 ml. de capacidad, de fondo plano, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-30	30100753	Balón de vidrio borosilicato fondo plano X 250ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Balón de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Balón de Vidrio Borosilicato, de 250ml. de capacidad, de fondo plano, reusable. USO: General en Laboratorio.



000242