

PG-218	30103008	Sulfato de Zinc 7H ₂ O p.a. grado ACS	G	I-III	PRESENTACIÓN: Sulfato de Zinc 7 moléculas de H ₂ O p.a. grado ACS en Frasco por 100 ó 500 ó 1000 gr., herméticamente sellado, no reenvasado. Heptahidratado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Grado ACS, Concentración mínima 99%. USO: Para Análisis.
PG-219	30105273	Tiosulfato de Sodio p.a. grado ACS	G	I-III	PRESENTACIÓN: Tiosulfato de Sodio p.a. grado ACS en Frasco por 500 ó 1000 ó 2500 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 99%. USO: Para Análisis.
PG-220	30104534	Tira para medir pH rango mínimo de 1 - 14	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Tira para medir pH rango mínimo de 1 - 14 en Envase por 50 o más tiras. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Tiras individuales precortadas, con rango de pH mínimo de 1 a 14, con sensibilidad mínima de 0.5 unidades. USO: Medición de pH en Líquidos Orgánicos ó Soluciones Analíticas.
PG-221	30104535	Tira para medir pH rango mínimo de 1 - 5	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Tira para medir pH rango mínimo de 1 - 5 en Envase por 50 o más tiras. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Tiras individuales precortadas, con rango de pH mínimo de 1 a 5, con sensibilidad mínima de 0.5 unidades. USO: Medición de pH en Líquidos Orgánicos ó Soluciones Analíticas.
PG-222	30106032	Tira para medir pH rango mínimo de 6 - 8	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Tira para medir pH rango mínimo de 6 - 8 en Envase por 50 o más tiras. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Tiras individuales precortadas, con rango de pH mínimo de 6 a 8, con sensibilidad mínima de 0.5 unidades. USO: Medición de pH en Líquidos Orgánicos ó Soluciones Analíticas.
PG-223	30103360	Tubo de plástico 12 x 75 mm..	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Tubos de Plástico en empaque por 50 ó más unidades. CARACTERÍSTICAS: Tubo de Polietileno (opcional de Poliestireno), de 12 mm. de diámetro x 75 mm. de longitud, resistente a centrifugación de 4000 g ó mayor, sin reborde, sin tapa. USO: Para Fluidos Biológicos y Soluciones Analíticas.



000271