PG-224	30103279	Tubo de plástico cónico estéril con tapa x 15 ml.	UN	1-133	PRESENTACIÓN: Tubo de Plástico en empaque por 25 ó más unidades. CARACTERÍSTICAS: Tubo cónico de Polipropileno, graduado, capacidad de 15 ml., con tapa rosca de Polietíleno. Esterilizado por Radiación Gamma, autoclavable, resistente a centrifugación de 4000 g ó mayor. USO: Para métodos de Extracción y Separación Celular. Debe contar con Certificación de Esterilización por Rayos Gamma del IPEN.
PG-225	30103280	Tubo de plástico cónico estéril con tapa x 50 ml.	UN	III	PRESENTACIÓN: Tubo de Plástico en empaque por 25 ó más unidades. CARACTERÍSTICAS: Tubo cónico de Polipropileno, graduado, capacidad de 50 ml., con tapal rosca de Polietileno. Esterilizado por Radiación Gamma, autoclavable, resistente a centrifugación de 4000 g ó mayor. USO: Para métodos de Extracción y Separación Celular. Debe contar con Certificación de Esterilización por Rayos Gamma del IPEN.
PG-226	30103292	Tubo de vidrio borosilicato 12 x 75 mm. ASTM - E438	UN	1-111	PRESENTACIÓN: Tubos de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 12 mm. de diámetro x 75 mm. de largo, resistente a centrifugación de 4000 g ó mayor, sin tapa. USO: General en Laboratorio.
PG-227	30103293	Tubo de vidrio borosilicato 13 x 100 mm. ASTM - E982	UN	[-44]	PRESENTACIÓN: Tubo de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 13 mm. de diámetro x 100 mm. de largo, sin tapa, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-228	30103294	Tubo de vidrio borosilicato 13 x 100 mm. con tapa rosca ASTM - E982	UN	J-111	PRESENTACIÓN: Tubo de Vidrio con Tapa a Rosca en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 13 mm. de diámetro x 100 mm. de largo, reusable, con Tapa Rosca de Plástico según ASTM - E982. USO: General en Laboratorio.
PG-229	30103301	Tubo de vidrio borosilicato 16 x 125 mm. ASTM - E982	UN	<u>+</u> -111	PRESENTACIÓN: Tubo de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Tubo de Vidrio Borosilicato, de 16 mm. de diámetro x 125 mm. de largo, sin tapa, reusable. USO: General en Laboratorio.



