					<u> </u>
PG-31	30100754	Balón de vidrio borosilicato fondo plano x 500 ml.	UN	1-111	PRESENTACIÓN: Balón de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Balón de Vidrio Borosilicato, de 500 ml. de capacidad, de fondo plano, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-32	30100757	Balón de vidrio borosilicato fondo plano x 6000 ml.	UN	1-111	PRESENTACIÓN: Balón de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Balón de Vidrio Borosilicato, de 6000 ml. de capacidad, de fondo plano, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-33	30100781	Beaker de vidrio borosilicato graduado x 1000 ml.	UN	f-#11	PRESENTACIÓN: Beaker de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Beaker de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml. de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-34	30100775	Beaker de vidrio borosilicato graduado x 150 ml.	ÜN	1-111	PRESENTACIÓN: Beaker de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Beaker de Vidrio Borosilicato, de 150 ml. de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio
PG-35	30100782	Beaker de vidrio borosilicato graduado x 2000 ml.	UN	-	PRESENTACIÓN: Beaker de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Beaker de Vidrio Borosilicato, de 2000 ml. de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-36	30100777	Beaker de vidrio borosilicato graduado x 250 ml.	UN	1-111	PRESENTACIÓN: Beaker de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Beaker de Vidrio Borosilicato, de 250 ml. de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-37	30100779	Beaker de vidrio borosilicato graduado x 500 ml.	UN	1-111	PRESENTACIÓN: Beaker de Vidrio en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Beaker de Vidrio Borosilicato, de 500 ml. de capacidad, graduado, reusable. USO: General en Laboratorio.



