

PG-87	30101596	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 1000 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 1000 ml. de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-88	30101593	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 200 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 200 ml. de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-89	30101597	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 2000 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 2000 ml. de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-90	30101590	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 25 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 25 ml. de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-91	30101594	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 250 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 250 ml. de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-92	30101591	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 50 ml.	UN	IIC-III	PRESENTACIÓN: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 50 ml. de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.
PG-93	30101595	Fiola aforada de vidrio borosilicato x 500 ml.	UN	I-III	PRESENTACIÓN: Fiola Aforada de Vidrio con Tapón esmerilado en embalaje adecuado para transporte y almacenamiento. CARACTERÍSTICAS: Fiola y Tapón de Vidrio Borosilicato, de 500 ml. de capacidad, reusable. USO: General en Laboratorio.



000251