

1. Gradilla de acero quirúrgico para 90 tubos

CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
30101824	Gradilla de acero quirúrgico para 90 tubos	UN	<p>PRESENTACION: Gradilla de acero quirúrgico</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Gradilla de acero quirúrgico de tres niveles, con capacidad mínima de 90 posiciones, sin soporte final (sin patas), apilable.</p> <p>DIMENSIONES: Ancho de 13 cm, alto 7.5 cm y largo de 26.5 cm.</p> <p>USO: Para tubos de ensayo de 13 mm. de diámetro por 75 mm. de alto.</p> <p>EQUIPO: Para cooler hermético de alto 33 cm, largo 44 cm, ancho 31 cm.</p>

2. Gradilla revestida en plástico para 170 tubos

CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
30101846	Gradilla revestida en plástico para 170 tubos	UN	<p>PRESENTACION: Gradilla de metal plastificado</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Gradilla de metal plastificado de tres niveles, con capacidad mínima de 170 posiciones, espaciado entre nivel de 3 cm, con soporte final corto (patas) de 1 cm.</p> <p>DIMENSIONES: Ancho de 19.7 cm, alto 9.5 cm y largo de 34 cm.</p> <p>USO: Para tubos de ensayo de 13 mm. de diámetro por 100 mm. de alto.</p> <p>EQUIPO: Para cooler hermético de alto 33 cm, largo 44 cm, ancho 31 cm.</p>

3. Gradilla revestida en plástico para 96 tubos

CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	UM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
30101847	Gradilla revestida en plástico para 96 tubos	UN	<p>PRESENTACION: Gradilla de metal plastificado</p> <p>CARACTERÍSTICAS: Gradilla de metal plastificado de tres niveles, con capacidad mínima de 96 posiciones, espaciado entre nivel de 3 cm, con soporte final (patas) de 1 cm.</p> <p>DIMENSIONES: Ancho de 15.8 cm, alto 5 cm y largo de 23.9 cm.</p> <p>USO: Para tubos de ensayo de 13 mm de diámetro por 100 mm de alto.</p> <p>EQUIPO: Para cooler hermético de alto 33 cm, largo 44 cm, ancho 31 cm.</p>