

| FICHA TÉCNICA 170  |      | TUBO DE ENSAYO CON DESPRENDIMIENTO LATERAL  |                     |    |
|--|------|---|---------------------|----|
| ELEMENTO ANÁLOGO   | N.A. | CATEGORÍA GENERAL   | Material pedagógico |    |
|  |      | CLASIFICACIÓN   | 11 a 18 AÑOS        |    |
|  |      | CATEGORÍA   | LABORATORIO QUIMICA |    |
| IMAGEN   |      | DESCRIPCIÓN Y USO   |                     |    |
|   |      | Un tubo de desprendimiento de gases es un tubo en forma de ángulo que actúa como salida lateral de algunos recipientes de vidrio de los usados en el laboratorio, y sirven para evacuar los gases producidos en una reacción química para poder aislarlos por atrapamiento haciéndolos borbotear en una disolución adecuada |                     |    |
|  |      | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS   |                     |    |
|  |      | ALTO  | N.A.                | cm |
|  |      | ANCHO   | N.A.                | cm |
|  |      | MATERIAL  | Vidrio              |    |
|  |      | COLOR   | N.A.                |    |
|  |      | CONTENIDO MÍNIMO  | unidad              |    |
|  |      | VIDA ÚTIL MÍNIMA  | 3 años              |    |
| REQUERIMIENTOS TÉCNICOS  |      |   |                     |    |
| Unidad. Elaborado en vidrio. Dimensiones 16 x 150 mm. cubierto con plástico burbuja para evitar ruptura  |      |   |                     |    |
| Código UNSPSC 41121701   |      |   |                     |    |
| <b>Nota:</b> Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas. |      |   |                     |    |
| REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD  |      |   |                     |    |
| En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación.  |      |   |                     |    |
| REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD   |      |   |                     |    |
| Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.   |      |   |                     |    |