

| FICHA TÉCNICA Nº 96   |      | CUERDA PARA SALTO   |                         |    |
|---|------|---|-------------------------|----|
| ELEMENTO ANÁLOGO  | N.A. | CATEGORÍA GENERAL   | Material pedagógico     |    |
|   |      | CLASIFICACIÓN   | 10 a 18 AÑOS            |    |
|   |      | CATEGORÍA   | DEPORTES                |    |
| IMAGEN  |      | DESCRIPCIÓN Y USO   |                         |    |
|    |      | Ayuda a ser más veloz, trabaja las piernas, mejora la cadencia y zancada, tonifica el cuerpo, ayuda en la concentración, brinda resistencia muscular, mejora el acondicionamiento aeróbico, aumenta potencia. Se practica de manera individual. |                         |    |
|   |      | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS   |                         |    |
|   |      | ALTO  | 2,8                     | cm |
|   |      | ANCHO   | 0,6                     | cm |
|   |      | MATERIAL  | Madera y soga sintetica |    |
|   |      | COLOR   | Variados                |    |
|   |      | CONTENIDO MÍNIMO  | unidad                  |    |
|   |      | VIDA ÚTIL MÍNIMA  | 3 años                  |    |
| REQUERIMIENTOS TÉCNICOS   |      |   |                         |    |
| La cuerda para salto esta conformada por un cabo en madera y la cuerda largo de 2,80 por 6 MM de grosor, es soga sintética.   |      |   |                         |    |
| Código UNSPSC 49201512  |      |   |                         |    |
| <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. Debe ser de alta densidad y permitir a los niños, niñas, adolescentes y jóvenes la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas o deformaciones que puedan causar heridas. |      |   |                         |    |
| REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD  |      |   |                         |    |
| Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial, sin que estos afecten la calidad del producto. Debe contener instrucciones para su limpieza y desinfección, explicando la forma adecuada para su mantenimiento, asi como los productos que pueden usarse para ello, y las restricciones o advertencias de productos contraindicados.      |      |   |                         |    |
| Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de infestaciones.  |      |   |                         |    |