

# ESFERAS

Las esferas de Poliestireno Expandido (EPS) son muy utilizadas como material didáctico escolar, en publicidad, y en general para distintos trabajos de manualidades.

## VENTAJAS

- Los usuarios pueden aplicar sobre ellas distintos acabados pintarlas, decoraras y adherirlas fácilmente a otros materiales con pegamento.
- Cumple con los más altos estándares de higiene.
- Resistente a la humedad, ya que no absorbe agua ni vapor de agua.



## PRESENTACIÓN

| Número | Diámetro (cm) | Unidades / Bulto |
|--------|---------------|------------------|
| 2      | 2             | 1000             |
| 3      | 3             | 1000             |
| 4      | 4             | 1500             |
| 5      | 5             | 750              |
| 6      | 6             | 500              |
| 7      | 7             | 300              |
| 8      | 8             | 200              |
| 10     | 10            | 100              |
| 12     | 12            | 60               |
| 14     | 14            | 40               |

## PROPIEDADES

- Material: Poliestireno expandido (EPS)
- 100% reciclable.
- Material muy liviano y a la vez rígido, no se deforma.
- Producto ecológico: no daña la capa de ozono, es insoluble al agua y no contiene sustancias hidrosolubles que puedan contaminar las aguas subterráneas.

## USO

- Manualidades, proyectos escolares, decoraciones navideñas.



PLASTEX

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

