

Nomenclatura CE	ECHOSTAR 10
Denominación del producto	Echostar 10 WBP
Código producto Sovitec	35009A011E00

**\*\* CARACTERÍSTICAS DE LAS MICROESFERAS DE VIDRIO**

1) Granulometría Masa retenida acumulada %

Tamiz - $\mu\text{m}$	1000	850	710	600	425	355	212	125
Mínimo	0	0	15	25	40	55	80	95
Máximo	2	10	35	55	80	90	100	100

2) Resistencia físico-química (H<sub>2</sub>O - HCl - CaCl<sub>2</sub> - Na<sub>2</sub>S) Conforme a la norma EN 1423

3) Requisitos de calidad

Diámetro de las microesferas de vidrio mm	Porcentaje ponderado máximo de microesferas de vidrio defectuosas
< 1	20%

4) Índice de refracción Clase A  $\geq$  1,5

5) Tipo de tratamiento WBP

6) Sustancias peligrosas Arsénico (As) Clase 1  
Plomo (Pb) Clase 1  
Antimonio (Sb) Clase 1

**\*\* EMBALAJE Y MARCADO**

**Embalaje :** saco plástico 25KG

**Palet :** 1000kg CP1

**Funda :** Sí

**Marcado :** CE

**\*\* CONSERVACIÓN**

12 meses

**\*\* CONSEJOS DE UTILIZACIÓN**

Consultar notas técnicas de Sovitec

Última versión

04/12/2013



A bright experience

