

DISPOSITIVO REFLECTOR DE SEÑALES DE SATÉLITE MODULAR Y ORIENTABLE

Información de contacto

Dirección: Principales:

- MIGUEL MARCHAMALO SACRISTAN

miguel.marchamalo@upm.es

- RUBEN MARTINEZ MARIN

ruben.martinez@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1650&id_archivo=11453&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Es un dispositivo para reflejar la señal de los satélites SAR. Consiste en dos dispositivos reflectantes, en forma de triedro y fabricado en aluminio, para minimizar su peso. Se ha diseñado de forma que cada reflector pueda ser orientado en cualquier dirección e independiente de su gemelo. Por su tamaño, peso y modularidad, puede ser transportado fácilmente.

Situación

Concedida

Número de solicitud

U202031355

Número de publicación

ES1253375U

Fecha de presentación

23/06/2020

Fecha de publicación

06/10/2020

Fecha de concesión

21/12/2020