

Nueva V-HD: una antena robusta y de óptimo rendimiento para la TDT

Santiago de Compostela, 25 de enero de 2010. Televes ha lanzado la nueva antena V-HD, una solución robusta, compacta y de óptimo rendimiento para garantizar la recepción en las mejores condiciones de la señal de la televisión digital terrestre (TDT).

La nueva V-HD es una antena tipo Yagi compuesta por un dipolo, un reflector tipo *corner* formado por dos partes de cinco elementos cada una y dos parrillas de siete elementos directores dispuestas en ángulo y apiladas en vertical.

Presenta así una estética novedosa y destaca por su óptimo rendimiento, tanto en ancho de banda como en ganancia, siendo otras de sus virtudes la sencillez de su montaje. Al estar fabricada en aluminio de alta calidad, ofrece además una gran robustez mecánica.

La antena V-HD de Televes incorpora un dipolo abierto-cerrado blindado, que optimiza la respuesta en frecuencia en toda la banda. Está equipada, además, con un adaptador de impedancias blindado que neutraliza los efectos del ruido impulsivo en las señales de la TDT.

Su fabricación está totalmente robotizada, lo que constituye una garantía de calidad.

Tecnología europea fabricada en Europa

La nueva V-HD se fabrica en las propias instalaciones de Televes y lleva por ello el sello *European Technology Made in Europe*, como garantía de fiabilidad y vanguardia tecnológica, una característica que distingue a los productos de la compañía y que es el fruto de su experiencia de más de 50 años, su capacidad industrial y su fuerte apuesta por la I+D+i.



Antena V-HD de Televes.