

Nuevas antenas FLASHD, más calidad en menor tamaño

DENTRO DE LA GAMA DE ANTENAS FLASHD, QUE A DIFERENCIA DEL RESTO DE LAS EXISTENTES EN EL MERCADO APARECE COMPLETAMENTE MONTADA, IKUSI AMPLÍA SU OFERTA CON EL DESARROLLO DE DOS NUEVOS PRODUCTOS: UNA ANTENA COMPACTA DE MENOR TAMAÑO Y UN DIPOLO ACTIVO.

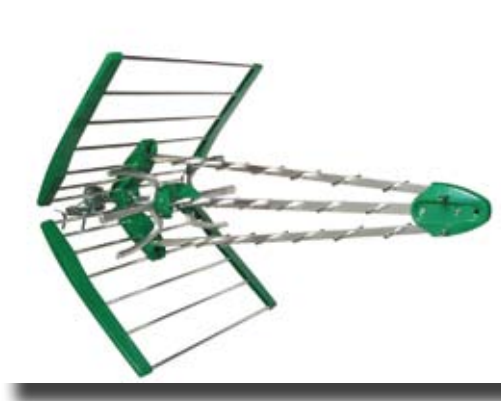
La antena compacta es la "hermana pequeña" de la exitosa antena FLASHD. Cuenta con las mismas prestaciones que han hecho de FLASHD una de las antenas más prestigiosas del mercado, pero añade novedades como su menor tamaño y una excelente relación ganancia-tamaño que la hacen especialmente atractiva para determinado tipo de instalaciones.

Otra de las novedades de la gama FLASHD es su variante con dipolo activo, que añade una ganancia extra. Ikusi mantiene su filosofía de reunir alta calidad tecnológica y sencillez y, por eso, tampoco son necesarias herramientas para sustituir el dipolo pasivo por el dipolo activo. El nuevo dipolo activo de Ikusi es un producto patentado.

Nuevas prestaciones y nuevas referencias para una antena como FLASHD que se caracteriza por incorporar múltiples novedades que redundan en una mayor calidad en la recepción de la señal de TV como los dos diagramas de radiación vertical y el triple dipolo, que multiplica la capacidad de captación de la señal. Un sistema que Ikusi ha patentado, al igual que los novedosos



IKUSI



sistemas de apertura y amarre de la antena. Todo ello en una antena que responde a los criterios de sostenibilidad que rigen la actuación de Ikusi y, por ello, es 100% reciclable.

Unas prestaciones tecnológicas a las que se suma un cuidado diseño que no ha pasado desapercibido como pone de manifiesto el hecho de que la antena FLASHD de Ikusi haya sido seleccionada como finalista de los prestigiosos Premios Delta, que otorga la Asociación de Diseño Industrial del Fomento de las Artes Decorativas (ADI-FAD) cada dos años, en la modalidad de Productos para el montaje de instalaciones y la construcción. ■