

INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA.

PARA EQUIPOS WK 2, PARA TUBERIAS DE 1/2", 3/4", 1", 1 1/2"

Y hasta 2" DE DIAMETRO.

INSTALACION:

A.- ES NECESARIO EL CONECTAR EL EQUIPO A UNA FUENTE DE ALIMENTACION REGULADA, POR MEDIO DE UN REGULADOR DE VOLTAJE DEL TIPO O UTILIZADO PARA PROTEGER EL EQUIPO DE COMPUTO. Y ADEMAS LA INSTALACION DEBERA ESTAR ATERRIZADA O CONECTADA A UN TIERRA FISICA.



B.- LA MEJOR FORMA DE INSTALAR EL WATER KING, ES LO MAS CERCANO POSIBLE A LA TUBERIA DEL SISTEMA O DISPOSITIVO A PROTEGER Y DESINCRUSTAR. A UNA DISTANCIA DE MAXIMA DE 40 CENTIMETROS, Y A 15 CENTIMETROS DE LA TUBERIA COMO MINIMO, QUE ES EL ESPACIO REQUERIDO PARA INSTALAR LAS 4 ANTENAS, CON CONECTOR AMARILLO EN LA PARTE INFERIOR DEL EQUIPO.



C.- POSTERIOR A LA SUJECCION , AUXILIADO POR LAS DOS PLAQUITAS INCLUIDAS A LA PARED, PLACA O MAMPARA O TABLE O SIMILAR, COMO LO RECOMENDAMOS EN EL INCISO b.-



D.- CONECTAR LOS CUATRO GRUPO DE CABLES O ANTENAS A LA TUBERIA, INICIANDO DE IZQUIERDA A DERECHA, SUJETANDO UN EXTREMO ENCINTANDO A LA TUBERIA CON CINTO PLASTICO, SUMINISTRADO EN LA CAJA. COMO SE ILUSTR A CONTINUACION. LA PRIMERA ANTENA SE ENROLLARA DE DERECHA A IZQUIERDA Y LA SEGUNDA AL REVES DE IZQUIERDA A DERECHA. AL FINAL SE SUJETA CADA ANTENA ENROLLADA EN LA TUBERIA CON OTRO CINTO



E.- Y ASI CONTINUAMOS CON LA TERCERA DE DERECHA A IZQUIERDA Y LA CUARTA AL REVES DE IZQUIERDA A DERECHA SE ASEGURARAN CON EL CINTO AL TERMINAR DE ENROLLAR. Y AL FINAL QUEDARAN 4 ANTENAS O GRUPOS, COMO SE ILUSTR A CONTINUACION.

F.- POSTERIORMENTE CONECTAR EL TRANSFORMADOR DE CORRIENTE, AL RED ELECTRICA Y EL EXTREMO OPUESTO AL WATER KING, POSEE UN ENTRADA POR ABAJO DEL GABINETE, EN MEDIO DE LAS ENTRADA DE LAS CUATRO ANTENAS.

G.- EL WATER KING, ENCENDERA O INICIARA SU OPERACIÓN, CUENTA CON DOS LEDS O FOQUITOS QUE APAGAN O PRENDERAN ALTERNADAMENTE, LOS QUE INDICAN QUE EL EQUIPO YA INICIO EL PROCESO DE ENVIO DE SENALES DE ULTRA ALTA FRECUENCIA.

H.- EN LA ULTIMA FOTOGRAFIA NOS MUESTRA COMO QUEDA EL WATER KING, YA ENSAMBLADO EN LA INSTALACION – TUBERIA Y LIS

EN EL CASO DE EXISTIR, CUALQUIER DUDA O COMENTARIO, POR FAVOR CONTACTENOS

ATENTAMENTE.

ING. ADOLFO JIMENEZ GONZALEZ