



Listado de compatibilidades

con **DTM-ROLL** en

**FUTURE PLUS**



# DTM ROLL 433 / 868 [COMPATIBILIDADES]

Mando evolutivo compatible con el 90% de las marcas de frecuencia 433MHZ

<p><b>MARCA: AERF</b> <b>MODELO: COMPACT</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-ST</b></p>	
<p><b>MARCA: AERF</b> <b>MODELO:</b> <b>CÓDIGO:</b> <b>FRECUENCIA:</b> <b>OPCIÓN:</b></p>	
<p><b>MARCA: ALLMATIC</b> <b>MODELO: B.RO OVER</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-ALL</b></p>	
<p><b>MARCA: ALLMATIC</b> <b>MODELO: B.RO STAR</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-ALL</b></p>	
<p><b>MARCA: ALLMATIC</b> <b>MODELO: B.RO WN</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-ALL</b></p>	
<p><b>MARCA: ALLMATIC</b> <b>MODELO: B.RO WALL</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-ALL</b></p>	
<p><b>MARCA: ALLMATIC</b> <b>MODELO: TECH 3</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-ALL</b></p>	
<p><b>MARCA: APRIMATIC</b> <b>MODELO: TR2</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-AP</b></p>	
<p><b>MARCA: BENINCA</b> <b>MODELO: TO.GO</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-BNC</b></p>	

<p><b>MARCA: BENINCA</b>  <b>MODELO: T4.WV</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-BNC</b></p>	
<p><b>MARCA: BENINCA</b>  <b>MODELO: CUPIDO</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-BNC</b></p>	
<p><b>MARCA: BENINCA</b>  <b>MODELO: T2.WK</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-BNC</b></p>	
<p><b>MARCA: BENINCA</b>  <b>MODELO: IO</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-BNC</b></p>	
<p><b>MARCA: BALEATO</b>  <b>MODELO: NEO BAL</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: BFT</b>  <b>MODELO: KLEIO TX2</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-BF</b></p>	
<p><b>MARCA: BFT</b>  <b>MODELO: TRC</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-BF</b></p>	
<p><b>MARCA: BFT</b>  <b>MODELO: MITTO</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-BF</b></p>	
<p><b>MARCA: BFT</b>  <b>MODELO: B RCB02</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-BF</b></p>	
<p><b>MARCA: BFT</b>  <b>MODELO: RB</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-BF</b></p>	

<p><b>MARCA: BFT</b>  <b>MODELO: GHIBLI</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-BF</b></p>	
<p><b>MARCA: CLEMSA</b>  <b>MODELO: MUTANCODE</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-MUT 433</b></p>	
<p><b>MARCA: CLEMSA</b>  <b>MODELO: MUTANCODE</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 868 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-MUT 868</b></p>	
<p><b>MARCA: CLEMSA</b>  <b>MODELO: MUTAN II NT2</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-MUT 433</b></p>	
<p><b>MARCA: CLEMSA</b>  <b>MODELO: MUTAN II NT82</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-MUT 433</b></p>	
<p><b>MARCA: CYACSA</b>  <b>MODELO: NEO CYC</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: DEA</b>  <b>MODELO: GENIE 273L</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-DA</b></p>	
<p><b>MARCA: DEA</b>  <b>MODELO: GENIE 273</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-DA</b></p>	
<p><b>MARCA: DEA</b>  <b>MODELO: ESFERA PUNTO 269</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-DA</b></p>	
<p><b>MARCA: DEA</b>  <b>MODELO: GOLD</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-DA</b></p>	

<p><b>MARCA: DMIL</b>  <b>MODELO: DCS</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: DMIL</b>  <b>MODELO: TWIN</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: DOORMATIC</b>  <b>MODELO: MILENY</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-MAT</b></p>	
<p><b>MARCA: DOORMATIC</b>  <b>MODELO: MILENY INTERRUPTOR</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-MAT</b></p>	
<p><b>MARCA: DRAGO</b>  <b>MODELO: AERF</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-ST</b></p>	
<p><b>MARCA: ERREKA</b>  <b>MODELO: MAT</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RK</b></p>	
<p><b>MARCA: ERREKA</b>  <b>MODELO: ERREKA-2</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 868 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RK</b></p>	
<p><b>MARCA: ERREKA</b>  <b>MODELO: ERREKA IRIS</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RK</b></p>	
<p><b>MARCA: ERREKA</b>  <b>MODELO: IRIS</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 868 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RK</b></p>	
<p><b>MARCA: ERREKA</b>  <b>MODELO: LIRA</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RK</b></p>	

<p><b>MARCA: ERREKA</b>  <b>MODELO: SOL</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RK</b></p>	
<p><b>MARCA: ERREKA</b>  <b>MODELO: ROLLER</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RK</b></p>	
<p><b>MARCA: ELEMAT</b>  <b>MODELO: DCS</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: ELEMAT</b>  <b>MODELO: TWIN</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: EMFA</b>  <b>MODELO: NEO</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: EMFA</b>  <b>MODELO: TWIN</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: EMFA</b>  <b>MODELO: MAP TRIANGULO</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: EMFA</b>  <b>MODELO: MAP TRIANGULO</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 868 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: ECE</b>  <b>MODELO: MX4SP</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 868 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-ECE</b></p>	
<p><b>MARCA: FORSA</b>  <b>MODELO: RT</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	

<p><b>MARCA: FORSA</b>  <b>MODELO: TWIN</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: GANDARA</b>  <b>MODELO: NEO10 - GAN</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: GIBIDI</b>  <b>MODELO: AU1610</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-GIB</b></p>	
<p><b>MARCA: GIBIDI</b>  <b>MODELO: AU1810</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-GIB</b></p>	
<p><b>MARCA: GIBIDI</b>  <b>MODELO: DOMINÓ</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-GIB</b></p>	
<p><b>MARCA: GMVENDING</b>  <b>MODELO: GMVENDING</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-GMV</b></p>	
<p><b>MARCA: HY DOM</b>  <b>MODELO: HIDRO-DCS</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: HY DOM</b>  <b>MODELO: ST3-HD3</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-ST</b></p>	
<p><b>MARCA: JCM</b>  <b>MODELO: DINAMIC CODE NEO</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: JCM</b>  <b>MODELO: SAGESA</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	

<p><b>MARCA: JCM</b>  <b>MODELO: TWIN</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: NICE</b>  <b>MODELO: SMILO</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-SM</b></p>	
<p><b>MARCA: MOTORGATE</b>  <b>MODELO: AERF</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-ST</b></p>	
<p><b>MARCA: NORTON</b>  <b>MODELO: NOR-20</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-NT</b></p>	
<p><b>MARCA: PUERTAS NUEVA CASTILLA</b>  <b>MODELO: TNC-DCS</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: PUERTAS NUEVA CASTILLA</b>  <b>MODELO: TNC-DCS-TWIN</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: PUJOL</b>  <b>MODELO: MARTE 868</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 868 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-PVO</b></p>	
<p><b>MARCA: PUJOL</b>  <b>MODELO: VARIO OCEAN</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-PVO</b></p>	
<p><b>MARCA: PUJOL</b>  <b>MODELO: VARIO</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	
<p><b>MARCA: PUJOL</b>  <b>MODELO: JCM 215</b>  <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b>  <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b>  <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b></p>	

<b>MARCA: PUERTAS CUBELLS</b> <b>MODELO: DCS-PLUS</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-PC</b>	
<b>MARCA: PUERTAS CUBELLS</b> <b>MODELO: 1ª GENERACIÓN</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-RFPLUS</b>	
<b>MARCA: ROPER</b> <b>MODELO: NER01, 02, 04</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-RP</b>	
<b>MARCA: SABUTOM</b> <b>MODELO: PRESENT</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-ST</b>	
<b>MARCA: UNITECH</b> <b>MODELO: UNITECH-3E MDV</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-ST</b>	
<b>MARCA: TMP</b> <b>MODELO: TMP.LINK</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-ST</b>	
<b>MARCA: VDS</b> <b>MODELO: ECO-R</b> <b>CÓDIGO: EVOLUTIVO</b> <b>FRECUENCIA: 433 MHZ</b> <b>OPCIÓN: DTM-ST</b>	

**ATENCIÓN:** Si van a utilizar los cuatro canales del mando, para cuatro puertas diferentes, deberá pedir un DTM modificado.

El nº de botones no es una característica vinculante para el tratamiento del mando con la máquina.

**ESTOS MANDOS HAY QUE DARLOS DE ALTA EN EL RECEPTOR.**

