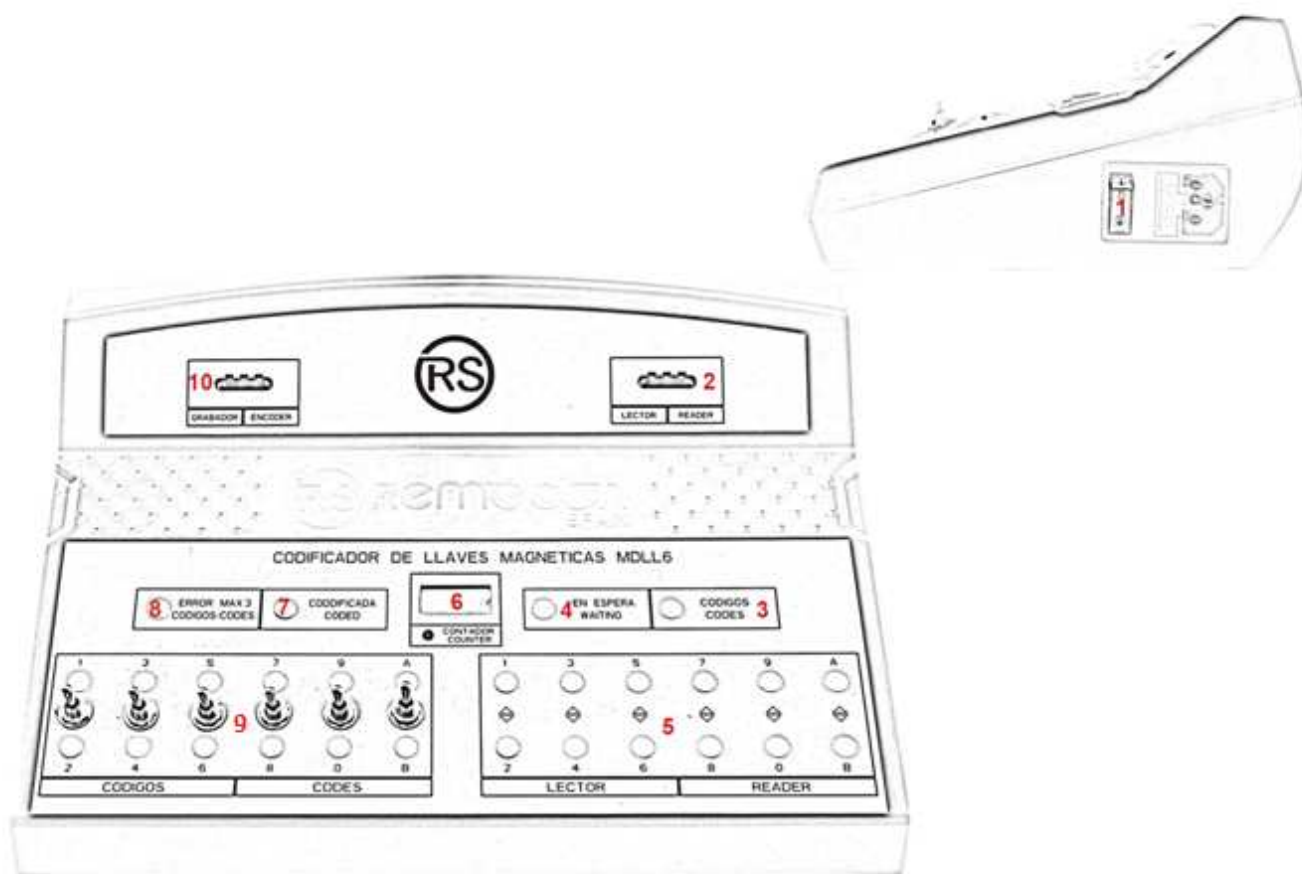


LECTOR Y CODIFICADOR DE LLAVES MAGNÉTICAS MDLL6





- | | | |
|---|--|---|
| 1. Interruptor General. | 5. Panel de códigos de lectura. | 8. Indicador de número máximo de códigos superado. |
| 2. Embocadura de lectura. | 6. Contador autónomo. | 9. Panel de códigos y conmutadores de selección. |
| 3. Indicador de lectura. | 7. Indicador de llave codificada. | 10. Embocadura de grabación. |
| 4. Indicador de codificador preparado. | | |

- ## 5. Panel de códigos de lectura.

- 8. Indicador de número máximo de códigos superado.**

- ## 2. Embocadura de lectura.

- ## 6. Contador autónomo.

- ### 9. Panel de códigos y conmutadores de selección.

- ### 3. Indicador de lectura.

- 7. Indicador de llave**
codificada.

- 4. Indicador de codificador preparado.**

- ## 10. Embocadura de grabación.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- * Utilice siempre un enchufe con toma de tierra.
- * Manténgalo apagado del interruptor general cuando no esté en uso.
- * ¡No desmonte este aparato! En el interior hay tensiones elevadas.
- * Las operaciones de mantenimiento y / o reparación solo deben ser llevadas a cabo por técnicos especializados de Remocon Spain.

- * Manténgalo apagado del interruptor general cuando no esté en uso.

- * ¡No desmonte este aparato! En el interior hay tensiones elevadas.

- * Las operaciones de mantenimiento y / o reparación solo deben ser llevadas a cabo por técnicos especializados de Remocon Spain.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	220 - 230 VAC
FRECUENCIA	50 Hz
DIMENSIONES	265*200*105 mm
PESO	1,75 Kg

CODIFICADO DE LLAVES

1. Conectar el codificador de llaves MDLL6 a la red eléctrica y encenderlo mediante el interruptor luminoso de color rojo. El LED rojo "EN ESPERA / WAITING" se encenderá indicando que el duplicador está listo para ser utilizado.
2. Introducir la llave que ha de ser duplicada en la embocadura del lector situada en la parte superior derecha de la máquina. Los dígitos correspondientes a los códigos leídos se encenderán en color verde.
3. En la parte izquierda de la máquina coloque los conmutadores metálicos en la posición adecuada hasta igualar el código leído en el paso anterior. Los dígitos correspondientes a los códigos manualmente seleccionados se encenderán en color rojo.
4. Introduzca una llave virgen en la embocadura del grabador, situada en la esquina superior izquierda, para grabar los códigos seleccionados en el paso tres. El proceso tardará menos de dos segundos.

Importante: Las llaves deben tener sólo tres códigos por lo que no podrá grabar más de tres códigos en una llave de una vez. Sin embargo encontrará llaves con más de tres códigos, estas llaves normalmente han sido reutilizadas de otra cerradura. En este caso deberá grabar primero tres de los códigos y luego el resto en un segundo paso.

Nota: En caso de hacer un número elevado de copias de una misma llave puede hacer uso del contador. Para ello póngalo a cero antes de empezar y controle el número en la pantalla.

SERVICIO TÉCNICO



951 55 02 55



678 643 200

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El que suscribe José Martín Tejero; Remocon Spain S.L.; C/ Ignacio Aldecoa, 15, 29004 Málaga. Declara bajo su responsabilidad que la duplicadora MDLL6 cumple con lo dispuesto en la Directiva 2014/30/EU y 2014/35/EU del Parlamento Europeo.

EMC : EN 55011:2016+A2:2021, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021

LVD : EN 61010-1:-2010, EN IEC 61010-2-030:2021

RoHS : Directive 2011/65/EU + 2015/863/EU (RoHS 2.0) amended by Directive (EU)2017/2012

