

2012

VERS. 12.01

# CATÁLOGO

## CONTADORAS DE TAPONES Y DISCOS

CONTADORAS DE  
TAPONES Y  
DISCOS

ESCOGEDORAS  
ELECTRONICAS

ELEVADORES Y  
CINTAS  
TRANSPORTADORAS

VIBRADORES Y  
CENTRIFUGOS DE  
TAPONES Y  
ARANDELAS

PESADORAS DE  
TAPONES

ESPECIALES

CONTENEDORES

 **TECNICORCK SUÑER S.L.**



TEL. 972 502 917 FAX. 972 502 011

e-mail: [info@tsuner.com](mailto:info@tsuner.com)

[WWW.TSUNER.COM](http://WWW.TSUNER.COM)





## INDICE DEL CATALOGO DE CONTADORAS

Índice.....	02
-------------	----

### CONTADORAS DE TAPONES ALTA VELOCIDAD PARA CAVA, NATURAL Y 1 + 1

MCT 1037SD 120.000 tapones/ hora 1 salida.....	03
--	----

MCT 1037 200.000 tapones/ hora salida doble.....	04
--	----

MCT 1037DD 400.000 tapones/ hora salida doble.....	05
--	----

### CONTADORAS DE DISCOS ALTA VELOCIDAD

MCA 2030 120.000 discos/ hora 1 salida.....	06
---	----

MCA3 25.000 discos/ hora 1 salida .....	07
---	----

## CARACTERISTICAS GENERALES MCT 1037SD



La MCT1037SD es un sistema de contado de tapones de corcho cilíndricos.

La MCT 1037SD ofrece las siguientes posibilidades:

- Contar el numero de tapones pretendido
- Contar varios sacos con una cantidad de tapones definida.
- Posibilidad de funcionamiento sin la intervención del operador. (Automático).
- Programación del tiempo de espera entre dos sacos.
- 16 caños de salida de tapones.
- Test de sensores antes y después de cada contado.
- Soplo de limpieza de los sensores con actuación automática.
- Posibilidad de calibración automática de la maquina.
- Producción 120.000 tapones/ hora.
- Ajustar la altura de la maquina a la altura de los sacos a contar.

## CARACTERISTICAS GENERALES MCT 1037



**La MCT1037 es un sistema de contaje de tapones de corcho cilíndricos.**

La MCT 1037 ofrece las siguientes posibilidades:

- Contar el numero de tapones pretendido
- Contar varios sacos con una cantidad de tapones definida.
- Posibilidad de funcionamiento sin la intervención del operado (Automático).
- Programación del tiempo de espera entre dos sacos.
- 24 caños sensores.
- Test de sensores antes y después de cada contaje.
- Soplo de limpieza de los sensores con actuación automática.
- Posibilidad de calibración automática de la maquina.
- Producción 200.000 tapones/ hora.

Documento/ word/hojastecnicasmaquinas/MCT1037DD

## CARACTERISTICAS GENERALES MCT1037DD



**La MCT1037DD es un sistema de contaje de tapones de corcho cilíndricos.**

La MCT 1037DD ofrece las siguientes posibilidades:

- Contar el numero de tapones pretendido
- Contar varios sacos con una cantidad de tapones definida.
- Posibilidad de funcionamiento sin la intervención del operador. (automático).
- Programación del tiempo de espera entre dos sacos.
- 24 + 24 caños sensores.
- 2 zonas de contaje.
- Test de sensores antes y después de cada contaje.
- Soplo de limpieza de los sensores con actuación automática. Posibilidad de calibración automática de la máquina. Producción 400.000 tapones/ hora.

## CARACTERICTICAS GENERALES MCA2030



**La MCA 2030 es una máquina de contar arandelas de corcho.**

La MCA 2030 ofrece las siguientes posibilidades:

- Contar el número de arandelas programado.
- Contar varios sacos con una cantidad de discos definida.
- Posibilidad de funcionamiento sin la intervención del operador. (automático).
- Programación del tiempo de espera entre dos sacos.
- Test de sensores antes y después de cada contada.
- Soplo de limpieza de los sensores con actuación automática.
- Posibilidad de calibración automática de la máquina.
- Producción 200.000 discos/ hora.

documento/ word/hojastecnicasmaquinas/MCA3

## CARACTERICTICAS GENERALES MCA3



### DESCRIPCIÓN GENERAL

**La MCA 3 es un sistema de contaje de arandelas de corcho.**

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

La MCA 3 ofrece las siguientes posibilidades:

- Contar el número de arandelas programado.
- Posibilidad de funcionamiento sin la intervención del operador; automático.
- Soplo de limpieza de los sensores con actuación automática.
- Posibilidad de calibración automática de la maquina.
- Producción 25.000 arandela / hora.
- **Contaje a la salida de las maquinas de escoger manuales (cintas transportadoras).**