



# Sistemas de Acordonamiento



# SISTEMAS DE ACORDONAMIENTO de CINTA



*El sistema de guiado peatonal mediante cinta autoenrollable, diseñado y fabricado por Maher, es el perfecto elemento para cualquier evento, debido a su comodidad a la hora de trasladarlos de un sitio a otro, por su elegancia, así como por su estilo moderno y dinámico. Se han añadido una serie de accesorios como es el sopor-*

*te cartel de señalización, el soporte a pared, siendo este ultimo muy útil para cierres de espacios no utilizados, como cajas en supermercados, pasos que no necesitan un uso continuo, con todo esto y debido a sus acabados y terminaciones, podemos decir que es un elemento indispensable en nuestro negocio.*



Cada soporte incluye una cinta, que se recoge totalmente y de forma automática, en su interior. Las cintas con una extensión máxima de 2 mts., pueden ser de color Rojo, Azul ó Negro.



### Soportes de Cinta

Soporte de Acordonamiento fabricado en tubo Ø de 70 con base entallada y fondo en PVC. Incorpora una cinta autoenrollable de 2 mts. de extensión máx.

Ref	Acabado	Altura	Base
M-14-4	Pintado	1030	370 mm.
M-14-5	Cromado	1030	370 mm.



Peana entallada con fondo de PVC.



M-14-18

Conjunto Acordonamiento para fijación a pared, en Negro. Con cinta autoenrollable de 2 mts., de extensión máx. Colores cintas: Rojo, Azul y Negro



C-11

Soporte para Cartel de Señalización tamaño DIN A4



C-10 C-10C

Soportes enganche pared

### Accesorios

Ref	Concepto	Acabado
M-14-18	Conjunto Acordonamiento Pared	Pintado
C-11	Soporte Cartel Señalización DIN A4	Pintado
C-10	Soporte Enganche Pared	Pintado
C-10C	Soporte Enganche Pared	Cromado

# SISTEMAS DE ACORDONAMIENTO

## de CORDON y CADENA

El sistema tradicional de acordonamientos, mediante cordón, fabricado por Maher, sigue siendo un elemento de lo más práctico, tanto por su elegancia, en los acabados de los postes, con dos terminaciones distintas, de bola o cazoleta, pudiendo ser, pintados o pulidos y cromados. Así como en los cordones, fabricados en seda y nailon con terminaciones cromadas, incluyendo en este apartado una vistosa cadena de PVC.

La funcionalidad de este sistema de Acordonamientos esta sobradamente comprobada, por su perfecto comportamiento y aceptación en museos, bancos y cajas de ahorros, teatros, etc...



Peana entallada con fondo de PVC.



Acabado en bola con dos enganches a 180°

### Modelo de Bola

Soporte de Acordonamiento fabricado en tubo Ø de 40, con acabado en forma de bola, con dos enganches a 180° y base entallada, con fondo de PVC.

Ref.	Acabado	Altura	Base
M-14-7	Pintado	970	310 mm.
M-14-8	Cromado	970	310 mm.



M-14-7



M-14-8





### C-1 Cordón

Cordón de seda y nailon de 22 mm. de grosor, con casquillos cromados y mosquetones.

Colores disponibles: Burdeos, Azul y Negro.

Longitud: 150 cm.



### C-7 Cadena

Cadena de PVC, acabado bicolor en rojo y blanco, con mosquetones metálicos.

Longitud: 150 cm.



M-14-1

M-14-2



Acabado en forma de cazoleta, con cuatro enganches a 90°



Peana entallada con fondo de PVC.

### Modelo de Cazoleta

Soporte de Acordonamiento fabricado en tubo Ø de 40 con acabado en forma de cazoleta, con cuatro enganches a 90° y base entallada con fondo de PVC.

Ref.	Acabado	Altura	Base
M-14-1	Pintado	950	310 mm.
M-14-2	Cromado	950	310 mm.

# SISTEMAS DE ACORDONAMIENTO

## de BARRA FIJA



Cabezal de aluminio con 4 puntos de anclaje para las barras

### M-14-9

Soporte de Acordonamiento para barra fija ó móvil. Con peana para fijación al suelo. Cabeza de aluminio con 4 posiciones a 90°. Acabado pintado

Medidas: altura 985 base 240 mm.



Cinta extensible de 2 mts. ( roja, azul ó negra ) y un anclaje para barra.

### M-14-11

Soporte de Acordonamiento de cinta extensible, adaptado para barra fija. Con peana para fijación al suelo. Acabado pintado

Medidas: altura 1020 base 240 mm.



Peana con embellecedor, para ocultar las fijaciones al suelo

### Barras

Fabricadas en tubo ovalado, con enganches metálicos para su fijación a soportes.

Ref.	Barras	Longitud
C-9-F	Barra Fija	150 cm.
C-9-M	Barra móvil	100 cm.



Detalle barra móvil, con posibilidad de giro de 90°



### C-12

Soporte para enganche a pared



### C-11

Soporte para Cartel de Señalización tamaño DIN A4



### M-14-19

Conjunto de Soporte para Cartel Publicitario





*El Sistema de guiado peatonal mediante barra fija, diseñado y fabricado por Maher, es el perfecto elemento para situaciones de grandes afluencias de público, debido a su robustez. En este sistema, se han aportado un gran número de soluciones, integradas dentro del*

*mismo conjunto, como pueden ser: el soporte para cartel de señalización, el conjunto de cartel para publicidad, un tablero de mesa adaptado a los acordonamientos con acabado en acero inoxidable, el conjunto de mesa, acordonamientos para fijación a suelo etc..*

*Cubriendo así cualquier tipo de necesidad que pueda surgir. Todo ello convierte a este nuevo diseño en el posible futuro de los sistemas de guiado peatonal.*



#### **C-13 Tablero**

Tablero de mesa en acero inoxidable con barra de 150 cm. para fijación entre soportes de barra.

	Ancho	Fondo
<b>Tablero:</b>	1240	350 mm.

#### **M-14-20 Conjunto de Mesa**

Mesa funcional con tablero en acero inoxidable y 2 soportes en negro con embellecedores que ocultan las fijaciones al suelo.

	Alto	Ancho	Fondo
<b>Medidas:</b>	985	1240	350 mm.