



**Industrias  
GALARZA, S.A.®**

Líderes en conductividad eléctrica desde 1958

CATÁLOGO 2022



IMAGEN

DESCRIPCIÓN

SERIE



CADENA PORTACABLES  
PARA ALIMENTACIÓN  
ELÉCTRICA A EQUIPOS  
MÓVILES

CP





# CONDICIONES GENERALES DE VENTA, SUMINISTRO Y GARANTÍA

## Generalidades

El suministro de los productos contenidos en este catálogo están sujetos a la conformidad de la tarifa vigente y con los términos contenidos en las presentes Condiciones Generales de Venta y Garantías.

## Pedidos y precios

Todos los pedidos recibidos por IGA serán confirmados vía fax o e-mail. Si en las 24 horas siguientes IGA no recibe ninguna reclamación, se considerarán definitivos. IGA se reserva el derecho a aceptar o rechazar cualquier pedido.

## Códigos

Los códigos indicados en el presente catálogo son los productos estándar de IGA

## Plazos de entrega

Si por causas ajenas a nuestra voluntad no pudiésemos cumplir este compromiso de servicio, IGA informará al cliente el nuevo plazo como máximo 48 horas después de la recepción del pedido. El resto de referencias se servirán en el plazo más breve de tiempo posible y pudiendo realizar entregas parciales. Los pedidos recibidos que posean plazo de entrega inferior a 72 horas, seguirán el procedimiento anteriormente descrito. El incumplimiento del compromiso anterior o una expedición fraccionada no será motivo de indemnización.

## Transporte

Nuestros productos se consideran vencidos en nuestros almacenes y la fecha de expedición es la que figura en el albarán. Las mercancías viajan por cuenta y riesgo del destinatario, aunque sean enviadas a portes pagados. En el caso de falta de bultos o daños visibles en el producto debidos al transporte, el destinatario deberá anotarlos en el albarán, reclamar al transportista y comunicarlo al departamento comercial de IGA en el plazo de 48 horas. En caso contrario, se considerará que se han recibido los bultos de conformidad en cantidad y estado. No se aceptarán reclamaciones por retrasos en el transporte. Pasados 8 días desde la recepción de la mercancía, no se aceptarán reclamaciones sobre el contenido de las cajas.

## Devoluciones

El producto facturado por IGA se considera venta en firme y no tiene derecho a devolución. En el caso de producirse un error en la realización del pedido, se tendrá en cuenta lo siguiente:

- El cambio deberá ser autorizado por la dirección comercial de IGA. El almacén de IGA no aceptará producto alguno sin autorización.
- El material aceptado tendrá una quita del 20% de su valor por gastos de verificación.
- Las mercancías devueltas a IGA viajan por cuenta y riesgo del cliente.

## Instalación

IGA se exime de cualquier responsabilidad en las instalaciones que no cumplan con los consejos de instalación o con las especificaciones y prestaciones de cada familia de producto.

## Garantía

La gama de productos IGA dispone de una garantía de 2 años. El reconocimiento de la responsabilidad en garantía corresponde únicamente a IGA y/o a su compañía de seguros. Cualquier otro defecto causado por envejecimiento, corrosión, instalación indebida o aplicación inadecuada, no será objeto de posibles reclamaciones.

## Jurisdicción

IGA intentará resolver por la vía amistosa cualquier divergencia en sus clientes. De todas formas, en el caso de litigio, las partes acuerdan y se obligan a someterse al arbitraje designado por el Tribunal de la Asociación de Arbitraje de Bilbao, al cual, le corresponderá la administración del citado arbitraje de acuerdo con su Estatuto y Reglamento. Igualmente se obligan desde ahora a cumplir el laudo arbitral que se dicte.

IGA se reserva la modificación de los artículos sin previo aviso.

## ÍNDICE



SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

Pág. 4 - 17



SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

Pág. 18 - 31



SERIE PESADA DE PLÁSTICO

Pág. 32 - 43



SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

Pág. 44 - 61



SERIE DE ACERO

Pág. 62 - 78

### ACCESORIOS

- Guía metálica Pág. 78
- Rueda de guiado Pág. 79
- Rodillo de guiado Pág. 79
- Aliviadores de tensión Pág. 80



APLICACIONES

Pág. 81 - 82





# CADENA PORTACABLES CP

## CERTIFICACIONES

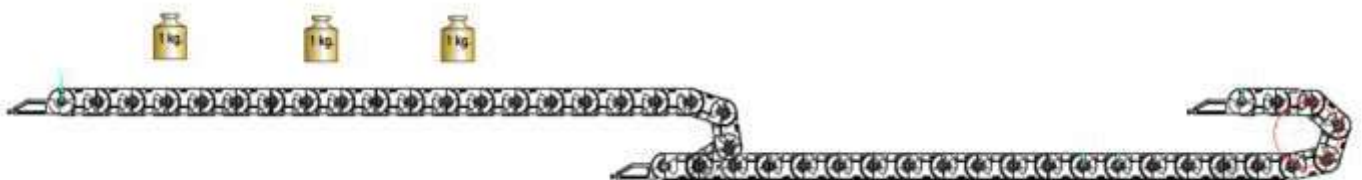
Certificado de protección y ensayo 2006/42/EC



## CARACTERÍSTICAS

Uno de los primeros elementos a tener en cuenta en las cadenas portacables es su capacidad para soportar una carga preestablecida.

La cadena portacables debe soportar no sólo su propio peso, sino también el peso de los cables y mangueras colocados en ella, manteniendo su posición paralela o ligeramente inclinada hacia arriba.

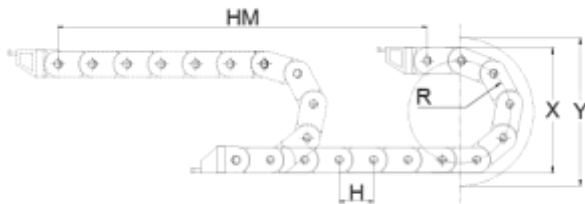


Cada cadena portacables muestra la capacidad autoportada; es decir, se indica la relación de peso de cables y mangueras por metro lineal a las longitudes de recorrido de la cadena autoportada.

## CONSEJOS DE USO

- Debe haber una holgura de al menos un 10% entre los cables eléctricos y las paredes internas de la cadena portacables.
- Para el uso de mangueras neumáticas o hidráulicas, esa holgura ha de ser de al menos el 20%.
- El uso de separadores internos en las cadenas se hace aconsejable cuando hay varios cables eléctricos en su interior o hay una mezcla de cables eléctricos y mangueras neumáticas/hidráulicas ya que tienen diferentes durezas en su cubierta exterior.
- Los cables o mangueras han de ser situados de tal forma que se intente repartir su peso de la forma más simétrica posible y montando los elementos más grandes y/o pesados en la parte externa de la cadena portacables mientras que los elementos más pequeños y/o livianos ocupen la parte central de la misma.

## CÁLCULO DE LONGITUD DE CADENA



R: Radio de curvatura  
 L: Longitud de la cadena  
 HM: Distancia de recorrido  
 X: Altura de montaje  
 Y: Recorrido del radio de curvatura  
 H: Distancia entre ejes de la cadena

### PUNTO FIJO EN EL EXTREMO DEL RECORRIDO

La longitud de la cadena (L) se calcula sumando el recorrido al recorrido del radio de curvatura (Y).

$$L = HM + Y$$

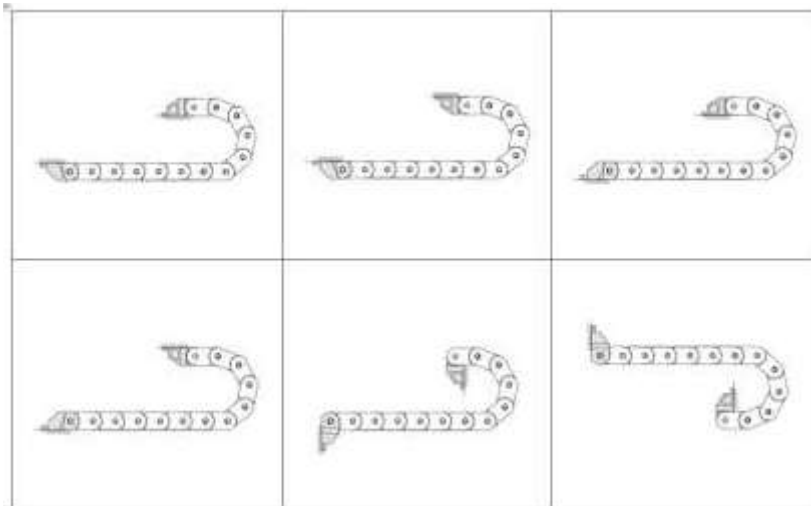
### PUNTO FIJO EN EL CENTRO DEL RECORRIDO

La longitud de la cadena (L) se calcula sumando la mitad del recorrido al recorrido del radio de curvatura (Y).

$$L = HM/2 + Y$$

Nota: En recorridos superiores a los 22 metros, recomendamos que el punto fijo vaya en el centro del recorrido.

## FORMAS DE ACOMETIDA







## CADENA PORTACABLES CP

### SERIE LIGERA DE PLÁSTICO



**SERIE CP07 F**

**SERIE CP10 F**

**SERIE CP15 A-B-F**

**SERIE CP18 A-B-F**

**SERIE CP20 F-Y**

**CP 24 A-B-F**

Tipo de compuesto: Poliamida extruida PA 6 con 30% de fibra de vidrio. Se fabrican en color negro RAL9005.



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

### SERIE CP07 F CADENA PORTACABLES



#### CARACTERÍSTICAS

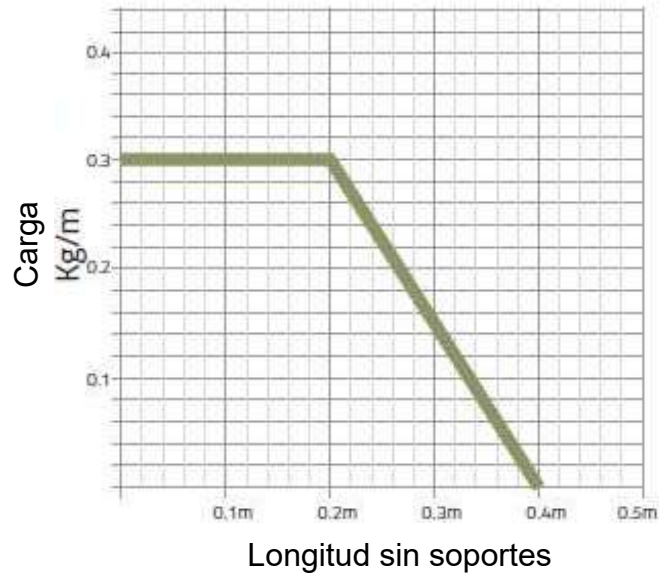
Velocidad de trabajo.....8m/seg.

Rango de temperatura

Máximo.....+130°C

Mínimo.....- 30°C

Longitud < 40m



RADIO DE CURVATURA		18
H (mm)		12,5
X (mm)		46
Y (mm)		57

Ejemplo de codificación:

**CP07**

**F**

**007**

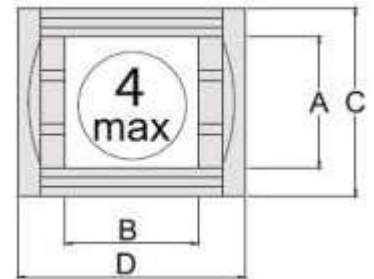
**R018**

Altura interior

Serie abierta

Anchura interior

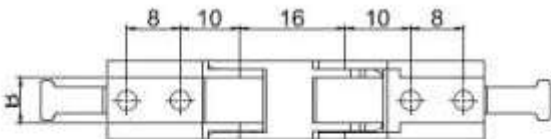
Radio de curvatura



CP07	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP07 F 007 R018	215028	7	7	10	12	18	PA-6	0,07
CP07 F 016 R018	215029	7	16	10	21	18	PA-6	0,10

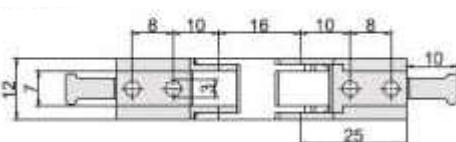
### SERIE CP07 F DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES

#### CP07 P

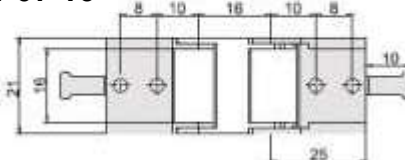


REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP07 P	215030	PA-6
CP07 07	215031	PA-6
CP07 16	215032	PA-6

#### CP07 07



#### CP07 16





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

### SERIE CP10 F CADENA PORTACABLES

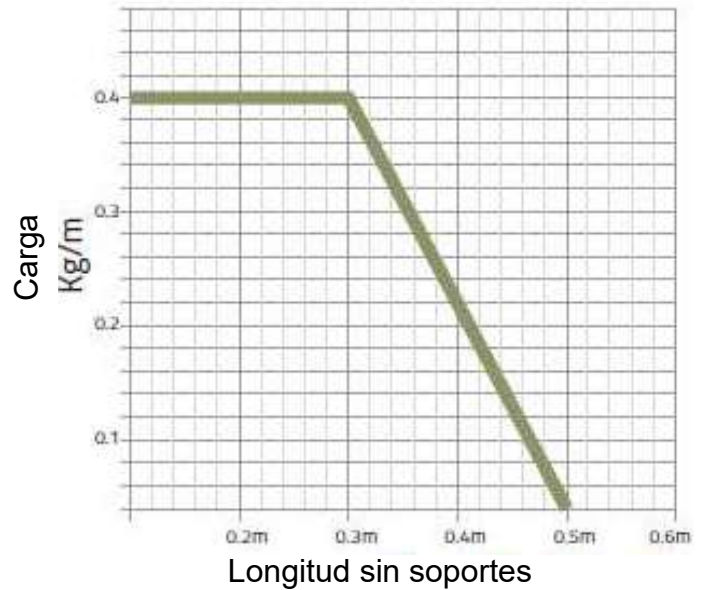


#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....8m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

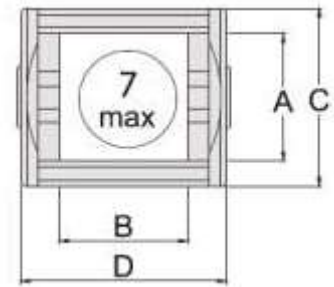
Longitud < 40m

RADIO DE CURVATURA		18
H (mm)		18
X (mm)		50
Y (mm)		57



Ejemplo de codificación:

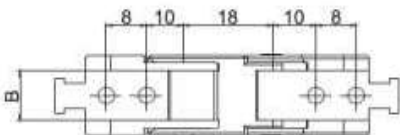
**CP10**   **F**   **010**   **R018**  
 Altura interior   Serie abierta   Anchura interior   Radio de curvatura



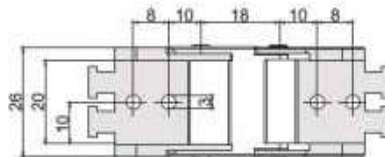
CP10	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP10 F 010 R018	215033	10	10	14	16	18	PA-6	0,123
CP10 F 020 R018	215034	10	20	14	26	18	PA-6	0,154
CP10 F 030 R018	215035	10	30	14	36	18	PA-6	0,183

### SERIE CP10 F DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES

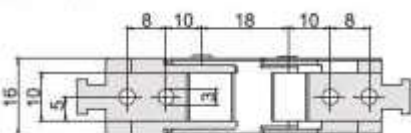
#### CP10 P



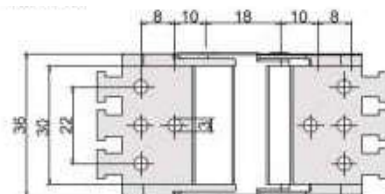
#### CP10 P20



#### CP10 P10



#### CP10 P30



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP10 P	215036	PA-6
CP10 P10	215037	PA-6
CP10 P20	215038	PA-6
CP10 P30	215039	PA-6



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

### SERIE CP15 CADENA PORTACABLES

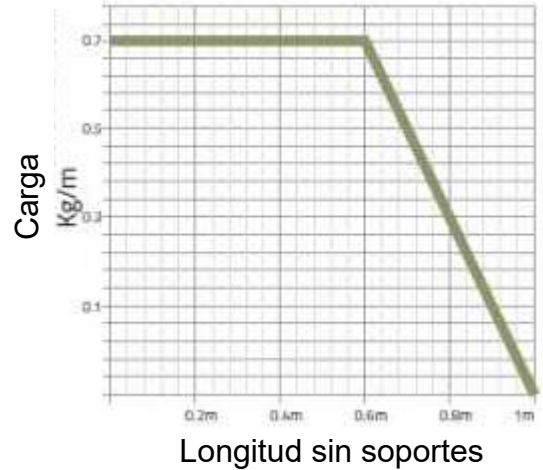


#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....9m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 40m

RADIO DE CURVATURA	25	35
H (mm)	25	25
X (mm)	70	90
Y (mm)	78,5	110

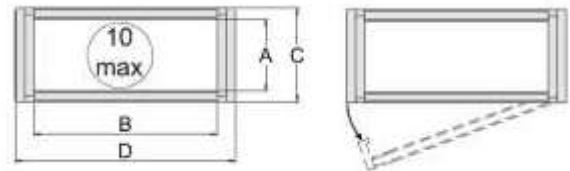


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP15 A	CADENA CON APERTURA POR EL INTERIOR
CP15 B	CADENA CON APERTURA POR EL EXTERIOR
CP15 F	CADENA SIN APERTURA

### SERIE CP15 A CADENA CON APERTURA POR EL INTERIOR

Ejemplo de codificación:

**CP15**   **A**   **015**   **R025**  
 Altura interior   Apertura interior   Anchura interior   Radio de curvatura

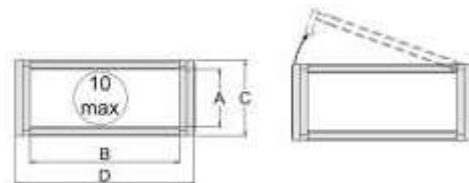


CP15	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CK15 A 015 R....	—	15	15	20	25	25—35	PA-6	0,266
CK15 A 020 R....	—	15	20	20	30	25—35	PA-6	0,282
CK15 A 030 R....	—	15	30	20	40	25—35	PA-6	0,310
CK15 A 040 R....	—	15	40	20	50	25—35	PA-6	0,336

### SERIE CP15 B CADENA CON APERTURA POR EL EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

**CP15**   **B**   **015**   **R025**  
 Altura interior   Apertura interior   Anchura interior   Radio de curvatura



CP15	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CK15 B 015 R....	—	15	15	20	25	25—35	PA-6	0,266
CK15 B 020 R....	—	15	20	20	30	25—35	PA-6	0,282
CK15 B 030 R....	—	15	30	20	40	25—35	PA-6	0,310
CK15 B 040 R....	—	15	40	20	50	25—35	PA-6	0,336





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

### SERIE CP15 F CADENA SIN APERTURA

Ejemplo de codificación:

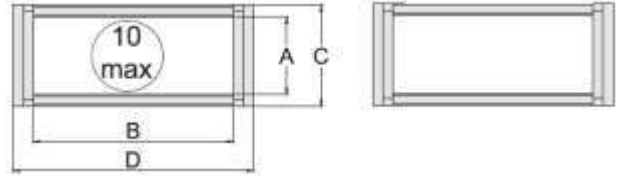
**CP15** **F** **015** **R025**

Altura interior

Apertura interior

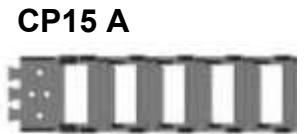
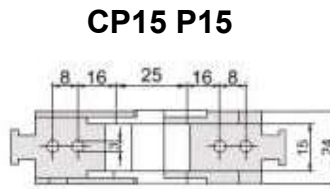
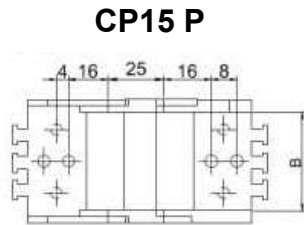
Anchura interior

Radio de curvatura

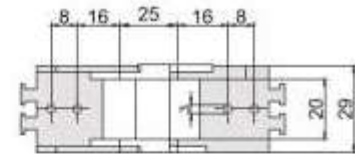


CP15	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CK15 F 015 R...	—	15	15	20	25	25—35	PA-6	0,266
CK15 F 020 R...	—	15	20	20	30	25—35	PA-6	0,282
CK15 F 030 R...	—	15	30	20	40	25—35	PA-6	0,310
CK15 F 040 R...	—	15	40	20	50	25—35	PA-6	0,336

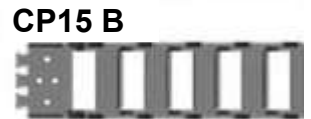
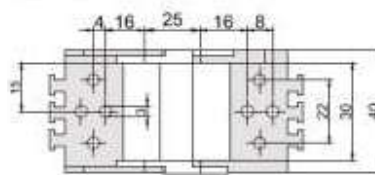
### SERIE CP15 P DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES



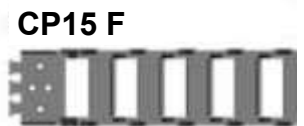
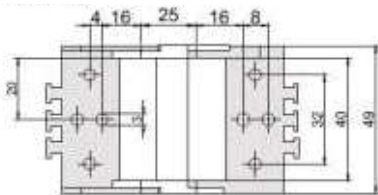
**CP15 P20**



**CP15 P30**

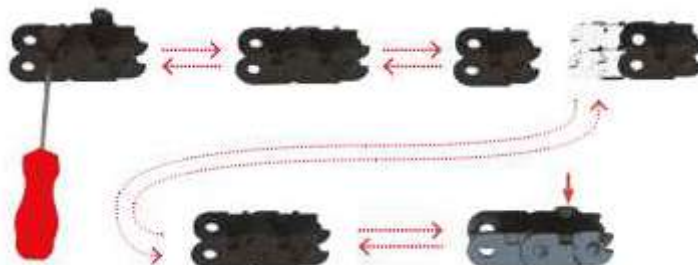


**CP15 P40**



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP15 P	215040	PA-6
CP15 P15	215041	PA-6
CP15 P20	215042	PA-6
CP15 P30	215043	PA-6
CP15 P40	215044	PA-6

### MONTAJE Y DESMONTAJE





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

### SERIE CP18 CADENA PORTACABLES

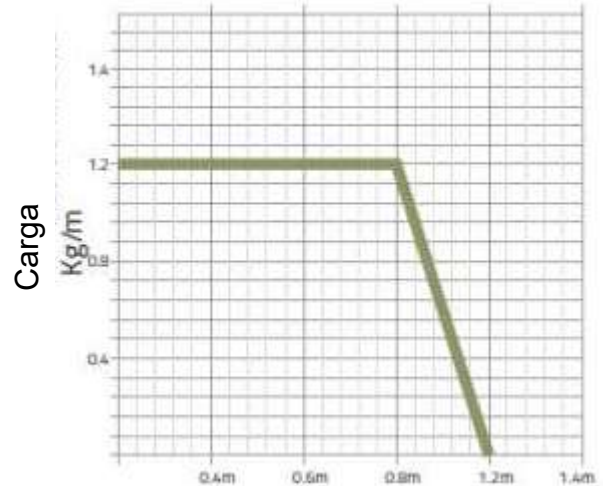


#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....9m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 40m

RADIO DE CURVATURA		38
H (mm)		33
X (mm)		100
Y (mm)		119



Longitud sin soportes

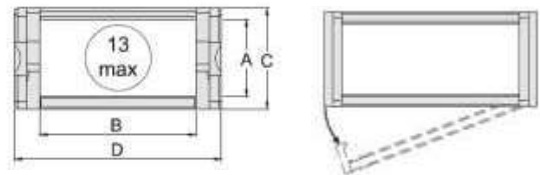
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP18 A	CADENA CON APERTURA POR EL INTERIOR
CP18 B	CADENA CON APERTURA POR EL EXTERIOR
CP18 F	CADENA SIN APERTURA

### SERIE CP18 A CADENA CON APERTURA POR EL INTERIOR

Ejemplo de codificación:

**CP18** **A** **015** **R038**

Altura interior    Apertura interior    Anchura interior    Radio de curvatura



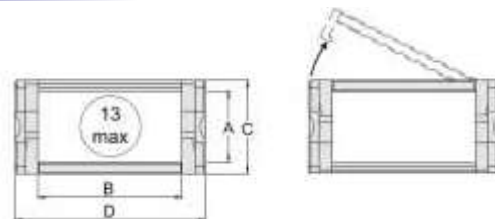
CP18	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP18 A 025 R....	—	18	25	24	37	38	PA-6	0,368
CP18 A 037 R....	—	18	37	24	49	38	PA-6	0,435
CP18 A 050 R....	—	18	50	24	62	38	PA-6	0,452
CP18 A 060 R....	—	18	60	24	72	38	PA-6	0,479

### SERIE CP18 B CADENA CON APERTURA POR EL EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

**CP18** **B** **037** **R038**

Altura interior    Apertura interior    Anchura interior    Radio de curvatura



CP18	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP18 B 025 R....	—	18	25	24	37	38	PA-6	0,368
CP18 B 037 R....	—	18	37	24	49	38	PA-6	0,435
CP18 B 050 R....	—	18	50	24	62	38	PA-6	0,452
CP18 B 060 R....	—	18	60	24	72	38	PA-6	0,479



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

### SERIE CP18 F CADENA SIN APERTURA

Ejemplo de codificación:

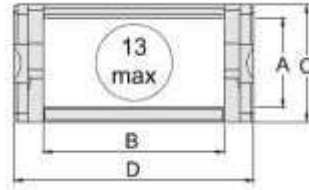
**CP18 F 025 R038**

Altura interior

Apertura interior

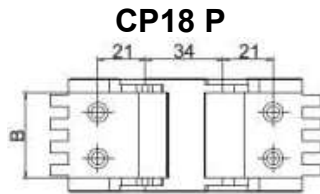
Anchura interior

Radio de curvatura

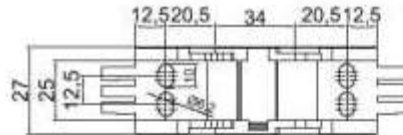


CP18	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP18 F 025 R...	—	18	25	24	37	38	PA-6	0,368
CP18 F 037 R...	—	18	37	24	49	38	PA-6	0,435
CP18 F 050 R...	—	18	50	24	62	38	PA-6	0,452
CP18 F 060 R...	—	18	60	24	72	38	PA-6	0,479

### SERIE CP18 P DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES



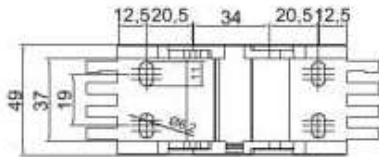
CP18 P25



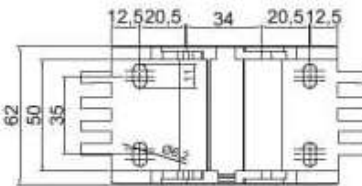
CP18 A



CP18 P37



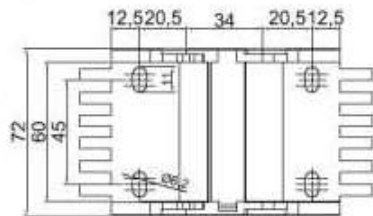
CP18 P50



CP18 B



CP18 P60

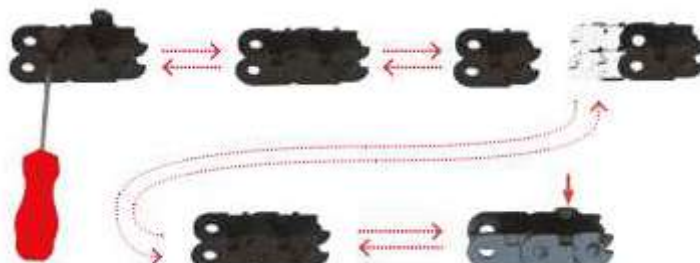


CP15 F



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP18 P	215045	PA-6
CP18 P25	215046	PA-6
CP18 P37	215047	PA-6
CP18 P50	215048	PA-6
CP18 P60	215049	PA-6

### MONTAJE Y DESMONTAJE





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

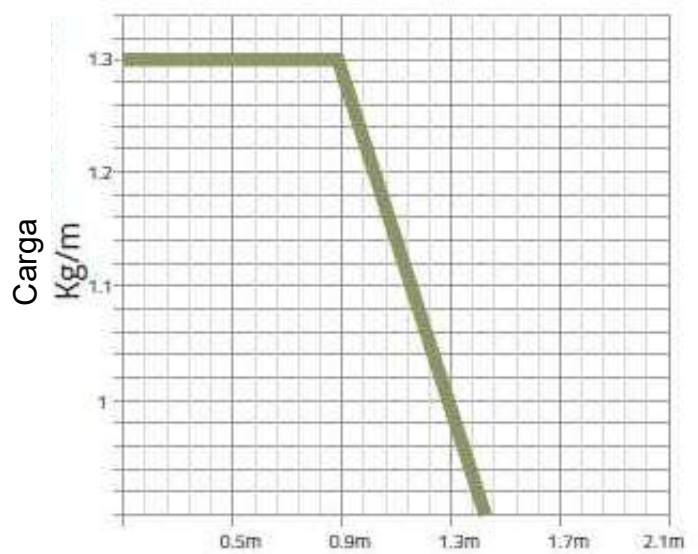
### SERIE CP20 CADENA PORTACABLES



#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....9m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 40m



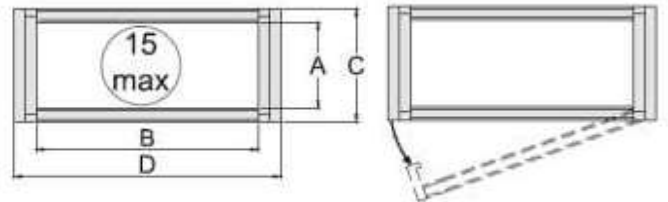
RADIO DE CURVATURA		40
H (mm)		33
X (mm)		106
Y (mm)		126

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP20 Y	CADENA CON APERTURA POR EL INTERIOR
CP20 F	CADENA SIN APERTURA

### SERIE CP20 Y CADENA CON APERTURA POR EL INTERIOR

Ejemplo de codificación:

**CP20**   **Y**   **040**   **R040**  
 Altura interior   Apertura interior   Anchura interior   Radio de curvatura



33

CP20	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP20 Y 025 R040	215050	20	25	26	37	40	PA-6	0,470
CP20 Y 040 R040	215051	20	40	26	52	40	PA-6	0,543
CP20 Y 050 R040	215052	20	50	26	62	40	PA-6	0,600
CP20 Y 060 R040	215053	20	60	26	72	40	PA-6	0,634





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

### SERIE CP20 F CADENA SIN APERTURA

Ejemplo de codificación:

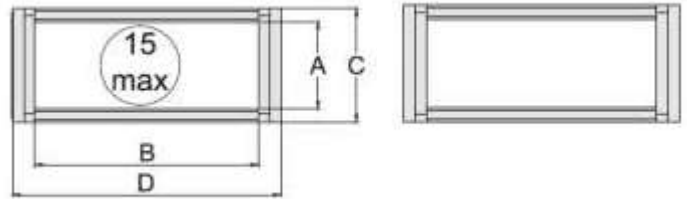
**CP20**   **F**   **025**   **R040**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

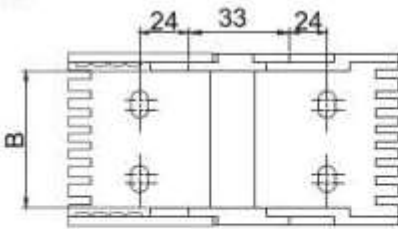
Radio de curvatura



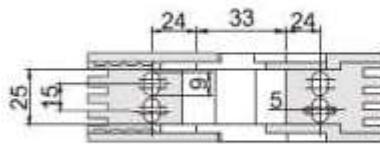
CP20	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP20 F 025 R040	215054	20	25	26	37	40	PA-6	0,425

### SERIE CP15 P DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES

CP20 P



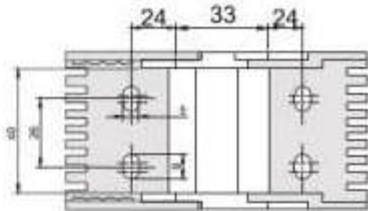
CP20 P25



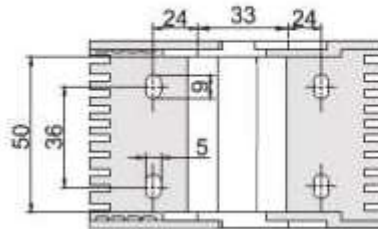
CP20 Y



CP20 P40



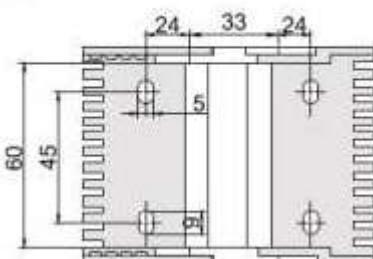
CP20 P50



CP20 B



CP20 P60



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP20 P	215055	PA-6
CP20 P25	215056	PA-6
CP20 P40	215057	PA-6
CP20 P50	215058	PA-6
CP20 P60	215059	PA-6



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

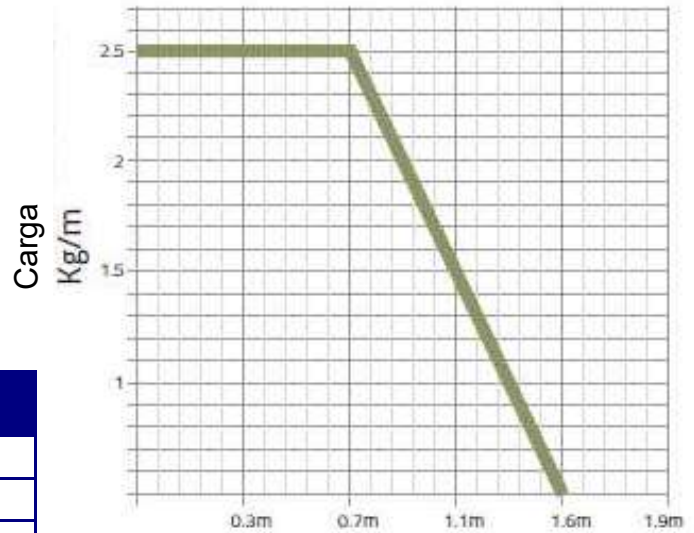
### SERIE CP24 A CADENA PORTACABLES



#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....9m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 60m



RADIO DE CURVATURA	40	75	100	125
H (mm)	44	44	44	44
X (mm)	112	182	232	282
Y (mm)	126	236	314	393

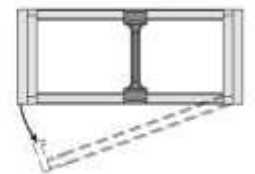
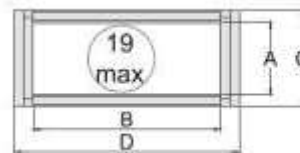
Longitud sin soportes

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP24 A	CADENA CON APERTURA POR EL INTERIOR

### SERIE CP24 A CADENA CON APERTURA POR EL INTERIOR

Ejemplo de codificación:

**CP24**   **A**   **025**   **R040**  
 Altura interior   Apertura interior   Anchura interior   Radio de curvatura



CP24	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP24 A 025 R...	—	24	25	32	40	40, 75, 100, 125	PA-6	0,582
CP24 A 040 R...	—	24	40	32	55		PA-6	0,621
CP24 A 050 R...	—	24	50	32	65		PA-6	0,658
CP24 A 060 R...	—	24	60	32	75		PA-6	0,668

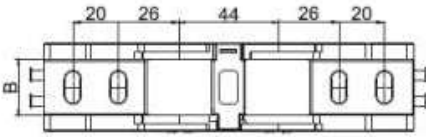


# CADENA PORTACABLES CP

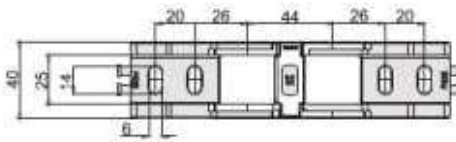
## SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

### SERIE CP24 A P DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES

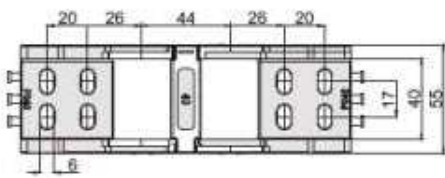
CP24 A P



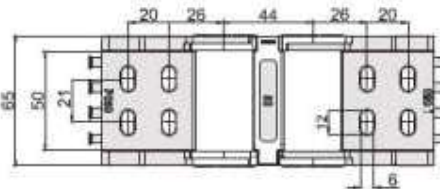
CP24 A P25



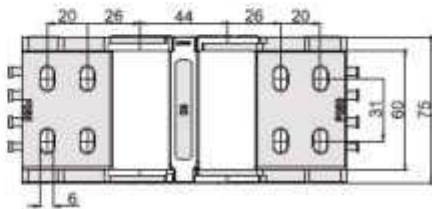
CP24 A P40



CP24 A P50

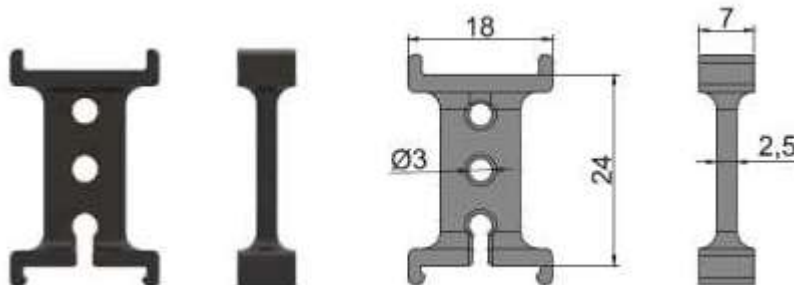


CP24 A P60

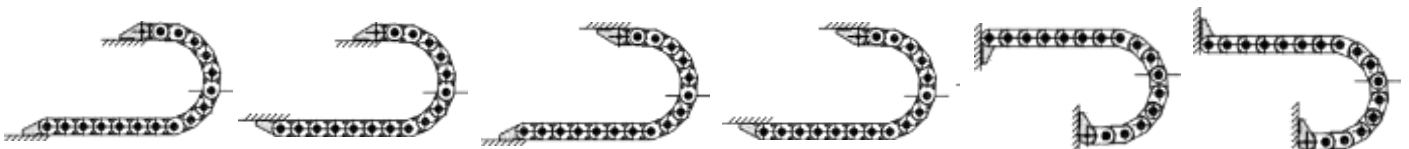


REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP24 A P	215060	PA-6
CP24 A P25	215061	PA-6
CP24 A P40	215062	PA-6
CP24 A P50	215063	PA-6
CP24 A P60	215064	PA-6

### SERIE CP24 A SP SEPARADORES VERTICALES



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP24 A SP	215065	PA6

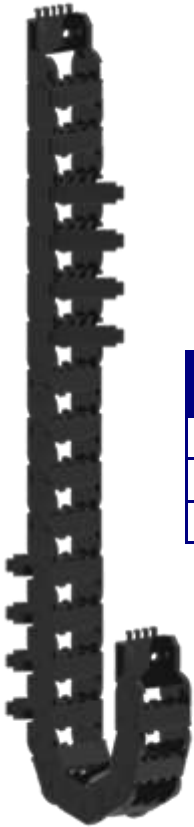




# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

### SERIE CP24 B F CADENA PORTACABLES

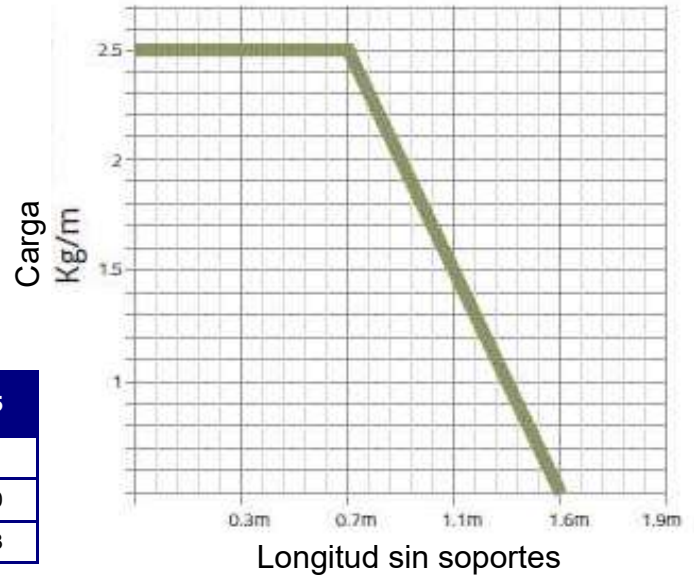


#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....9m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 60m

RADIO DE CURVATURA	40	75	100	125
H (mm)	40	40	40	40
X (mm)	110	180	230	280
Y (mm)	126	236	314	393



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP24 B	CADENA CON APERTURA POR EL EXTERIOR
CP24 F	CADENA SIN APERTURA

### SERIE CP24 B CADENA CON APERTURA POR EL EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

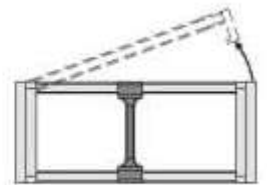
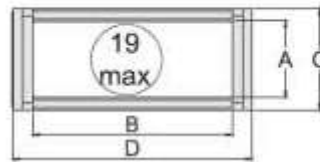
**CP24**   **B**   **040**   **R075**

Altura interior

Apertura

Anchura interior

Radio de curvatura



CP24	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP24 B 025 R...	—	24	25	30	38	40, 75, 100, 125	PA-6	0,495
CP24 B 040 R...	—	24	40	30	53		PA-6	0,545
CP24 B 050 R...	—	24	48	30	61		PA-6	0,573
CP24 B 060 R...	—	24	60	30	73		PA-6	0,627
CP24 B 080 R...	—	24	80	30	93		PA-6	0,711



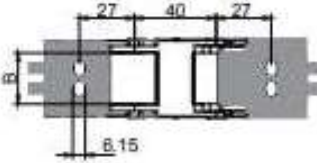


# CADENA PORTACABLES CP

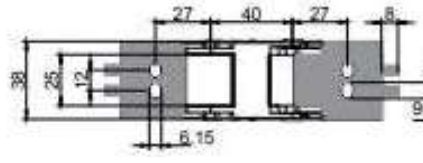
## SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

### SERIE CP24 B P DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES

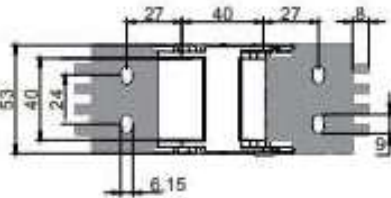
CP24 B P



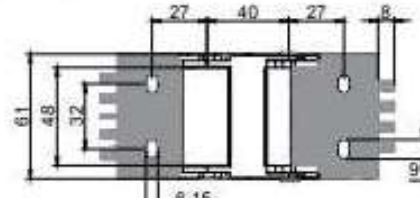
CP24 B P25



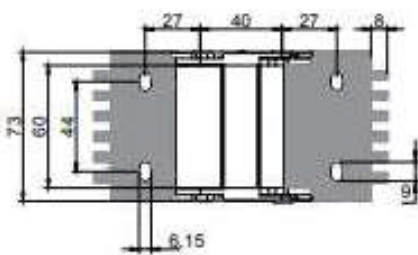
CP24 B P40



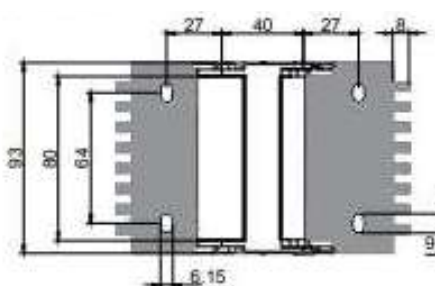
CP24 B P58



CP24 B P60

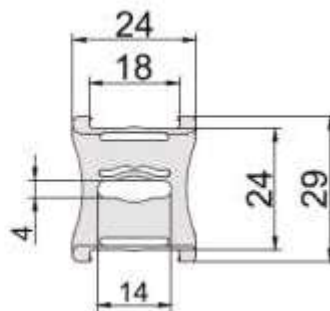


CP24 B P80



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP24 B P	215066	PA-6
CP24 B P25	215002	PA-6
CP24 B P40	215003	PA-6
CP24 B P50	215069	PA-6
CP24 B P60	215070	PA-6
CP24 B P80	215071	PA-6

### SERIE CP24 B-F SP SEPARADORES VERTICALES



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP24 B-F SP	215004	PA6

### SERIE CP24 SPHO SEPARADORES HORIZONTALES



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP SPHO 25	215300	PA6
CP SPHO 40	215302	PA6
CP SPHO 50	215303	PA6
CP SPHO 60	215304	PA6
CP SPHO 80	215306	PA6



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE LIGERA DE PLÁSTICO

### SERIE CP24 F CADENA SIN APERTURA

Ejemplo de codificación:

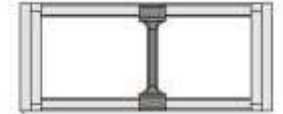
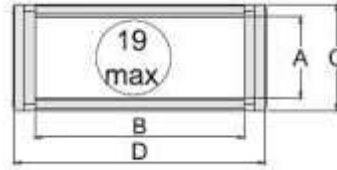
**CP24**   **F**   **048**   **R075**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura

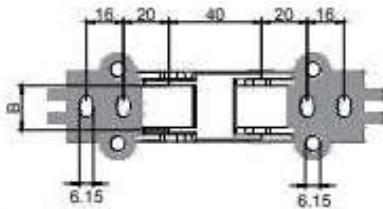


CP24	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP24 F 018 R...	—	24	18	30	31	40, 75,	PA-6	0,465
CP24 F 048 R...	—	24	48	30	61	100, 125	PA-6	0,573

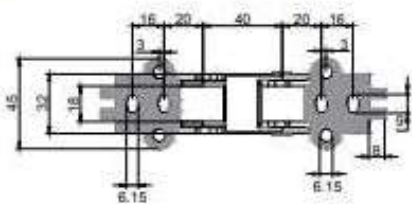
### SERIE CP24 F P DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES



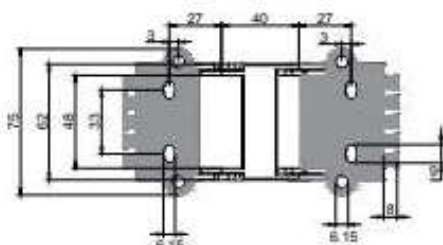
**CP24 F PI**



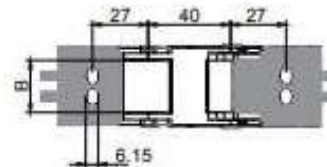
**CP24 F P18**



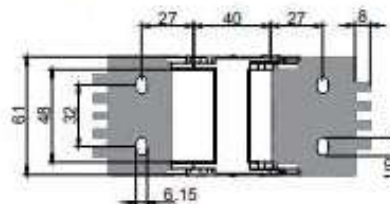
**CP24 F P48I**



**CP24 F PD**



**CP24 F P48D**



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP24 F PI	215078	PA-6
CP24 F PD	215079	PA-6
CP24 F P18	215080	PA-6
CP24 F P48I	215081	PA-6
CP24 F P48D	215082	PA-6



## CADENA PORTACABLES CP

### SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO



**SERIE CP25 A**

**SERIE CP30 A**

**SERIE CP35 A-K-Y**

**SERIE CP36 A**

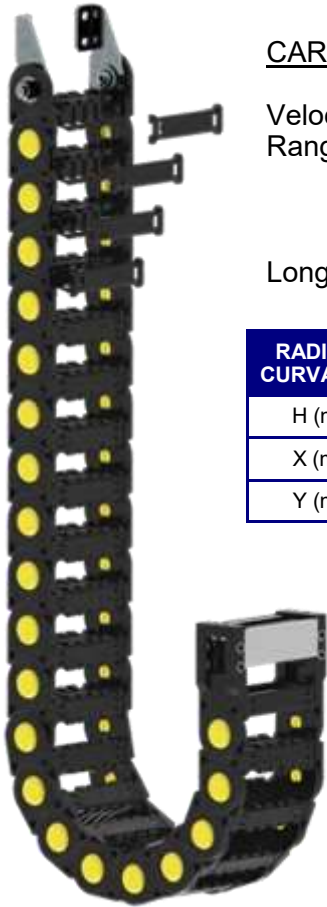
**SERIE CP42 A-K-Y**



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

### SERIE CP25 A CADENA PORTACABLES

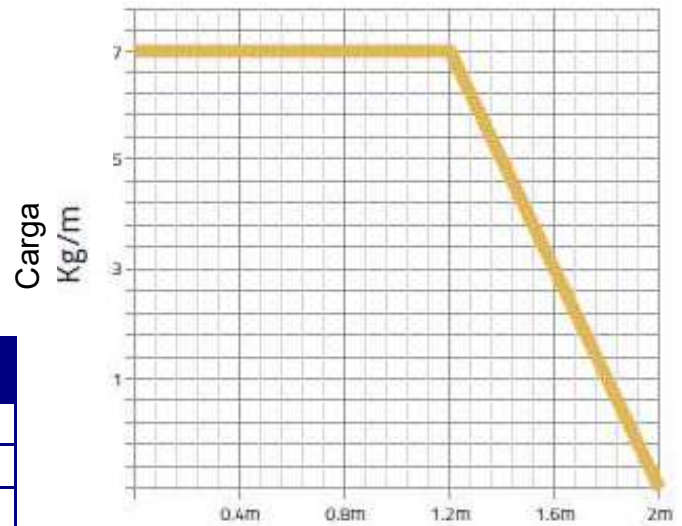


#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....7m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 70m

RADIO DE CURVATURA	40	75	100	125
H (mm)	42	42	42	42
X (mm)	122	192	242	292
Y (mm)	126	236	314	393



Longitud sin soportes

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP25 A	CADENA ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

### SERIE CP25 A CADENA ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

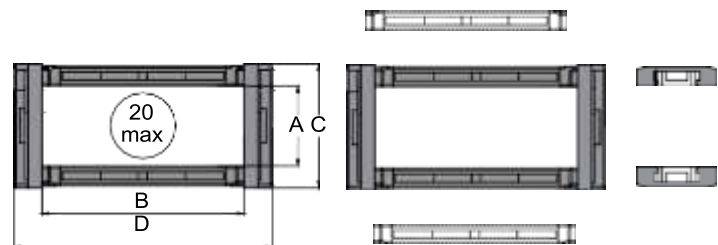
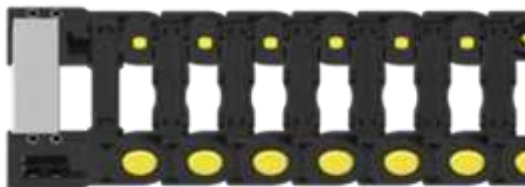
**CP25**   **A**   **050**   **R075**

Altura interior

Apertura

Anchura interior

Radio de curvatura



CP25	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP25 A 040 R...	—	25	40	42	62	40, 75, 100, 125	PA-6	1,044
CP25 A 050 R...	—	25	50	42	72		PA-6	1,092
CP25 A 060 R...	—	25	60	42	82		PA-6	1,140
CP25 A 080 R...	—	25	80	42	102		PA-6	1,236
CP25 A 100 R...	—	25	100	42	122		PA-6	1,332

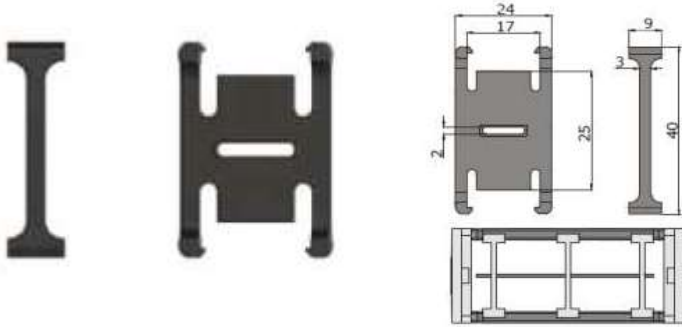




# CADENA PORTACABLES CP

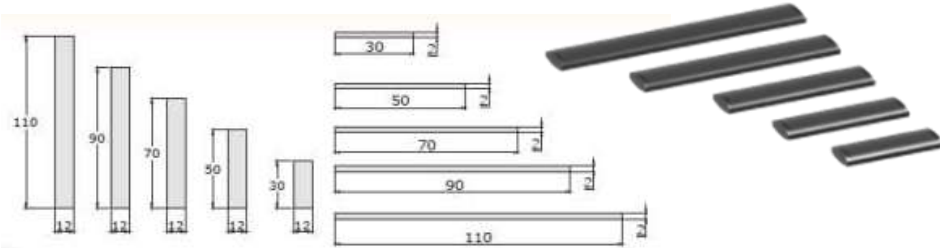
## SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

### SERIE CP25 SP SEPARADORES VERTICALES



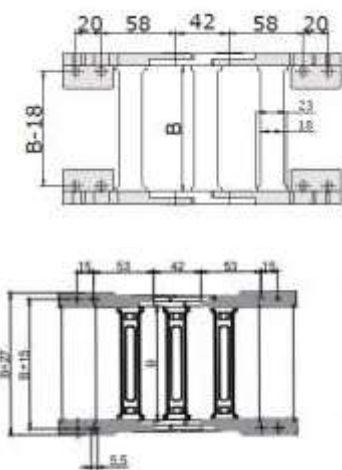
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL	PESO
CP25 SP	215083	PA6	0,002 Kg

### SERIE CP SPHO SEPARADORES HORIZONTALES

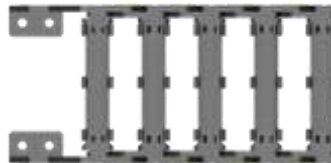


REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP SPHO 25	215300	PA6
CP SPHO 40	215302	PA6
CP SPHO 50	215303	PA6
CP SPHO 60	215304	PA6
CP SPHO 80	215306	PA6
CP2 SPHO 100	215308	PA6

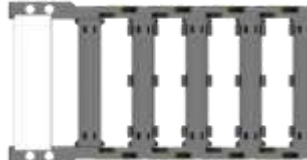
### SERIE CP25 P-NP DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES PLÁSTICOS



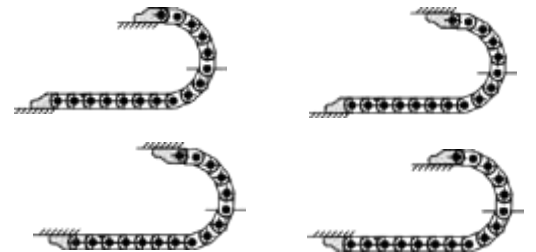
CP 25 P



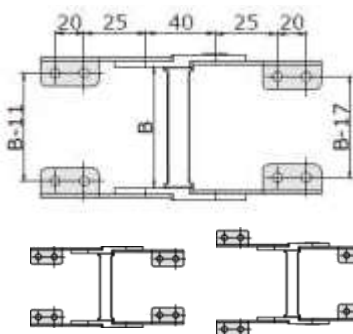
CP 25 NP



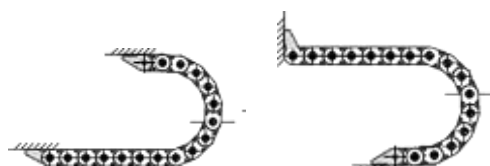
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP25 P	215084	PA-6
CP25 NP	215085	PA-6



### SERIE CP25 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP25 M	215086	Acero zincado

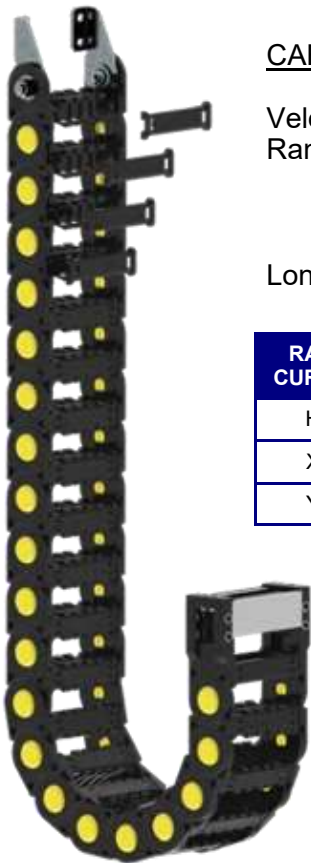




# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

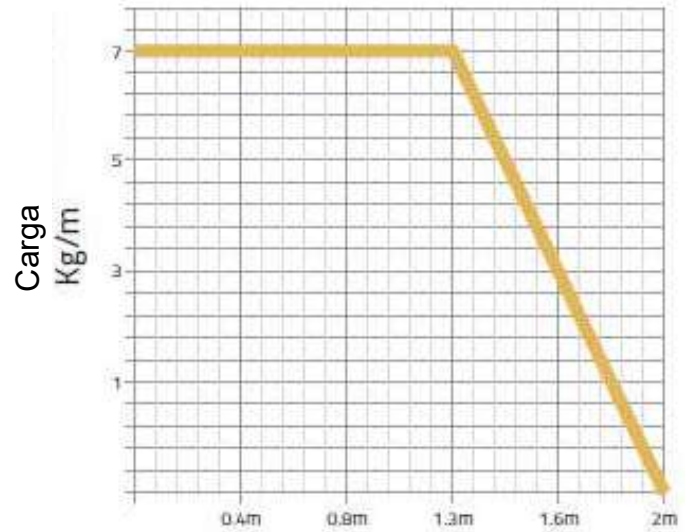
### SERIE CP30 A CADENA PORTACABLES



#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....7m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 70m



RADIO DE CURVATURA	50	75	100	150
H (mm)	52	52	52	52
X (mm)	147	197	247	297
Y (mm)	157	236	314	471

Longitud sin soportes

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP30 A	CADENA ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

### SERIE CP30 A CADENA ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

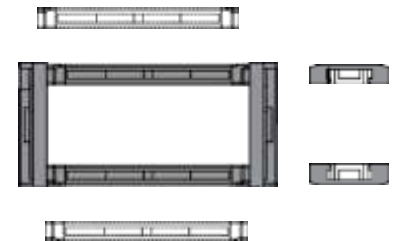
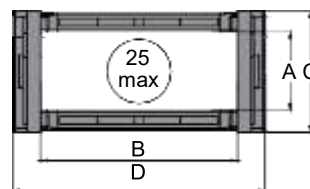
**CP30**   **A**   **060**   **R100**

Altura interior

Apertura

Anchura interior

Radio de curvatura



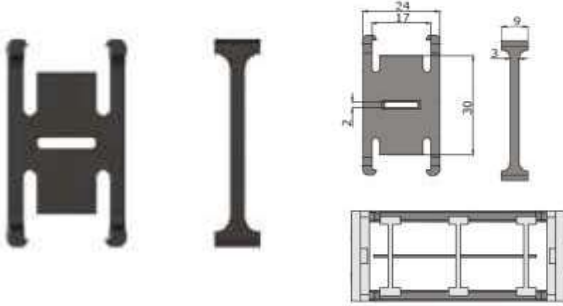
CP30	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP30 A 040 R...	—	30	40	47	62	50, 75, 100, 150	PA-6	1,152
CP30 A 050 R...	—	30	50	47	72		PA-6	1,190
CP30 A 060 R...	—	30	60	47	82		PA-6	1,228
CP30 A 080 R...	—	30	80	47	102		PA-6	1,304
CP30 A 100 R...	—	30	100	47	122		PA-6	1,380



# CADENA PORTACABLES CP

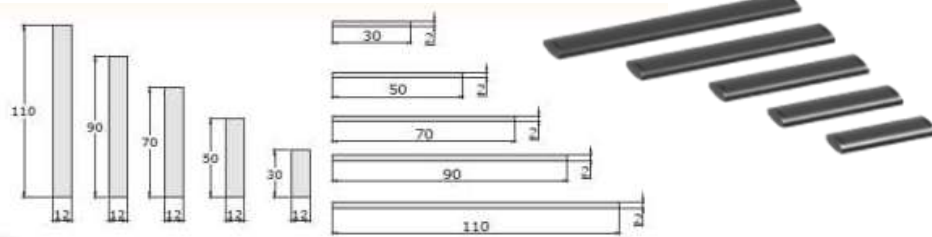
## SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

### SERIE CP30 SP SEPARADORES VERTICALES



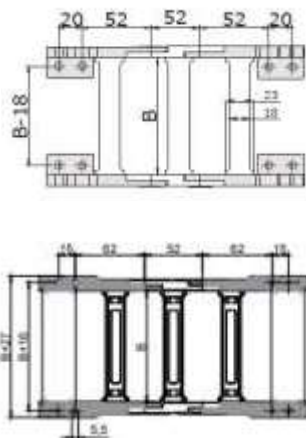
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP30 SP	215087	PA6

### SERIE CP SPHO SEPARADORES HORIZONTALES

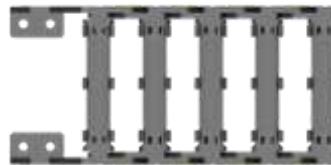


REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP SPHO 25	215300	PA6
CP SPHO 40	215302	PA6
CP SPHO 50	215303	PA6
CP SPHO 60	215304	PA6
CP SPHO 80	215306	PA6
CP SPHO 100	215308	PA6

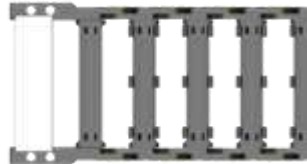
### SERIE CP30 P-NP DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES PLÁSTICOS



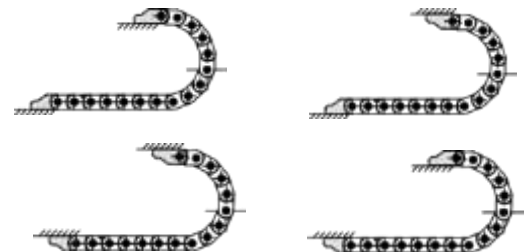
CP 30 P



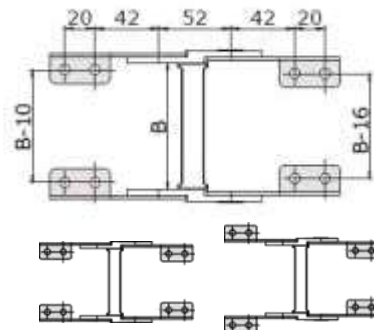
CP 30 NP



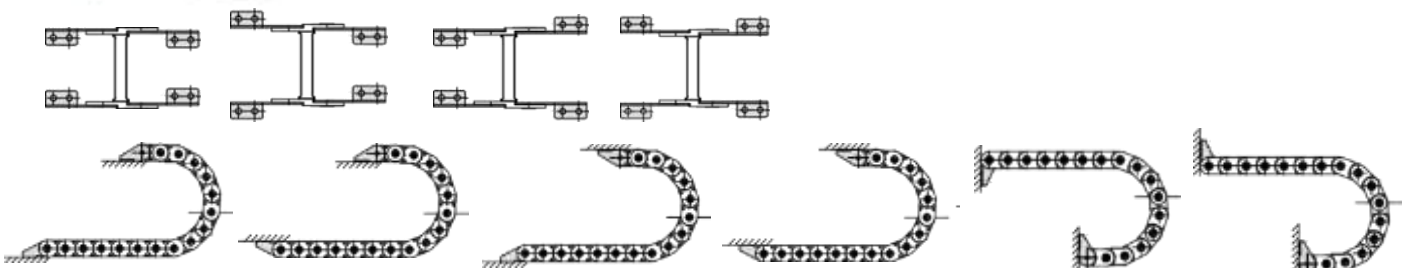
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP30 P	215088	PA-6
CP30 NP	215089	PA-6



### SERIE CP30 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP30 M	215090	Acero zincado

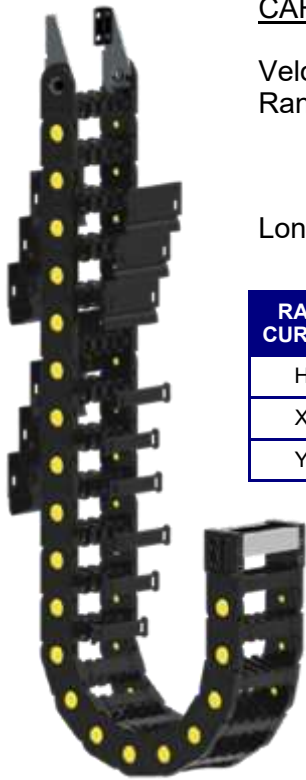




# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

### SERIE CP35 CADENA PORTACABLES

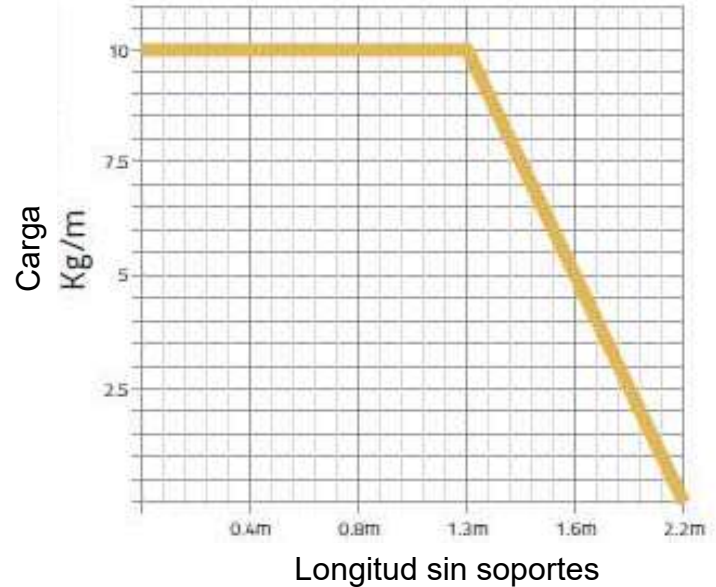


#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....7m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 80m

RADIO DE CURVATURA	50	75	100	125	150
H (mm)	56	56	56	56	56
X (mm)	152	202	252	302	352
Y (mm)	157	236	314	393	471



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP35 A	CADENA ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP35 K	CADENA CUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP35 Y	CADENA SEMICUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

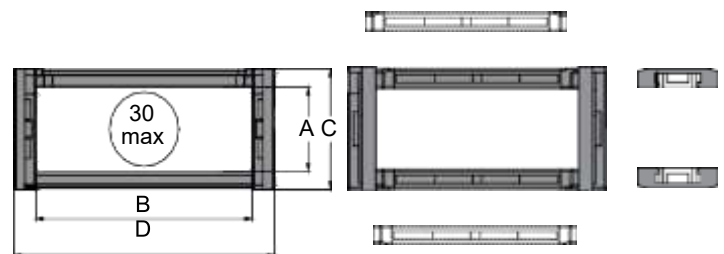
### SERIE CP35 A CADENA ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

**CP35**   **A**   **060**   **R100**

Altura      Apertura      Anchura

Radio de curvatura



CP35	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP35 A 040 R...	—	35	40	52	64	50, 75, 100, 125, 150	PA-6	1,296
CP35 A 050 R...	—	35	50	52	74		PA-6	1,332
CP35 A 060 R...	—	35	60	52	84		PA-6	1,368
CP35 A 080 R...	—	35	80	52	104		PA-6	1,440
CP35 A 100 R...	—	35	100	52	124		PA-6	1,512
CP35 A 120 R...	—	35	120	52	144		PA-6	1,584
CP35 A 125 R...	—	35	125	52	149		PA-6	1,620
CP35 A 140 R...	—	35	140	52	165		PA-6	1,690
CP35 A 175 R...	—	35	175	52	199		PA-6	1,800





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

### SERIE CP35 K CADENA CUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

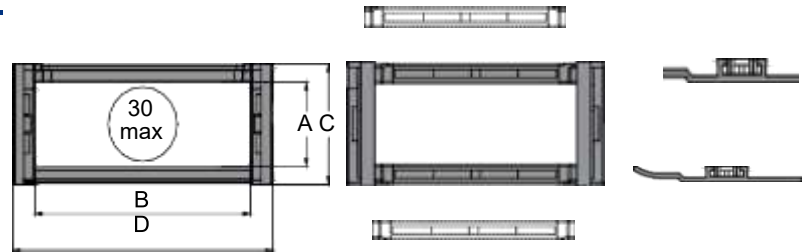
**CP35**   **K**   **060**   **R100**

Altura interior

Apertura

Anchura interior

Radio de curvatura



CP35	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP35 K 040 R...	—	35	40	52	64	75,	PA-6	1,494
CP35 K 060 R...	—	35	60	52	84	100, 125,	PA-6	1,656
CP35 K 080 R...	—	35	80	52	104	150	PA-6	1,836
CP35 K 100 R...	—	35	100	52	124	100, 125,	PA-6	1,998
CP35 K 125 R...	—	35	125	52	149	150	PA-6	2,178

### SERIE CP35 Y CADENA SEMICUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

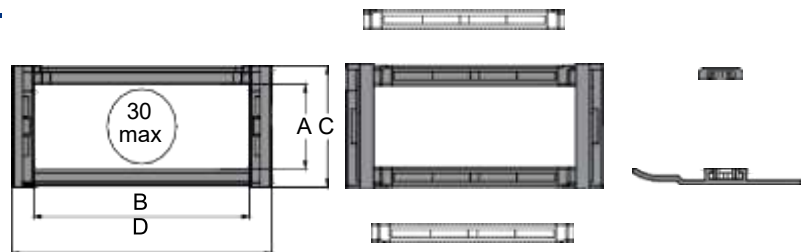
**CP35**   **Y**   **060**   **R100**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



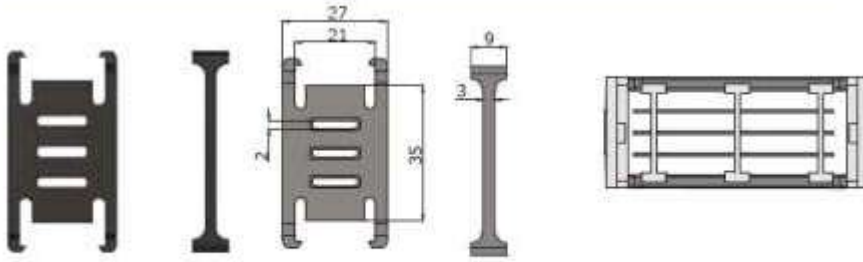
CP35	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP35 Y 040 R...	—	35	40	52	64	75,	PA-6	1,404
CP35 Y 060 R...	—	35	60	52	84	100, 125,	PA-6	1,530
CP35 Y 080 R...	—	35	80	52	104	150	PA-6	1,656
CP35 Y 100 R...	—	35	100	52	124	100, 125,	PA-6	1,782
CP35 Y 125 R...	—	35	125	52	149	150	PA-6	1,926



# CADENA PORTACABLES CP

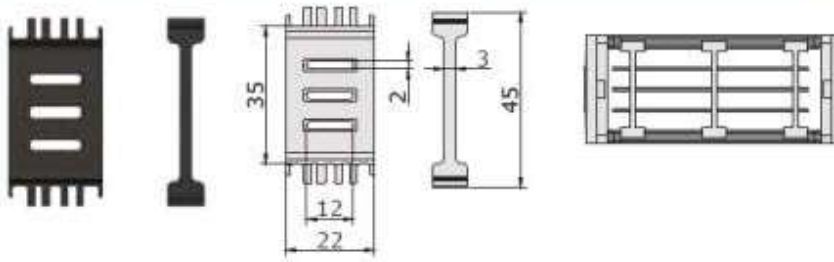
## SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

### SERIE CP35 SP SEPARADORES VERTICALES PARA CADENA ABIERTA



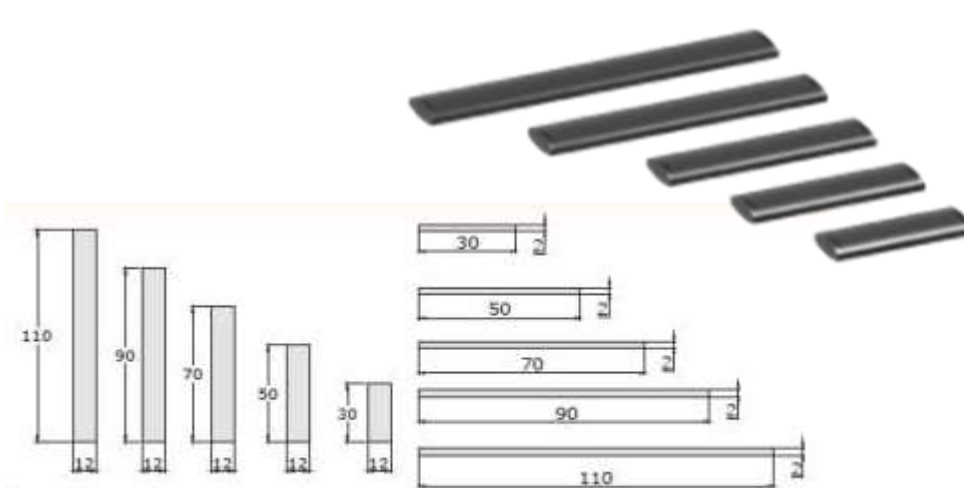
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP35 SP	215091	PA6

### SERIE CP35 KSP SEPARADORES VERTICALES PARA CADENA CERRADA



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP35 KSP	215092	PA6

### SERIE CP SPHO SEPARADORES HORIZONTALES



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP SPHO 25	215300	PA6
CP SPHO 40	215302	PA6
CP SPHO 50	215303	PA6
CP SPHO 60	215304	PA6
CP SPHO 80	215306	PA6
CP SPHO 100	215308	PA6
CP35 SPHO 120	215310	PA6
CP35 SPHO 140	215311	PA6
CP35 SPHO 160	215312	PA6

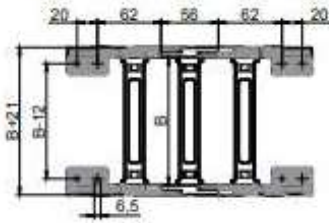


# CADENA PORTACABLES CP

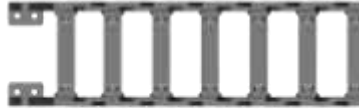
## SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

### SERIE CP35 P-NP DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES PLÁSTICOS

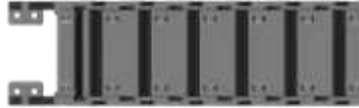
**CP 35 P**



**CP 35 PA**



**CP 35 PK**



**CP 35 PY**



**CP 35 NPA**



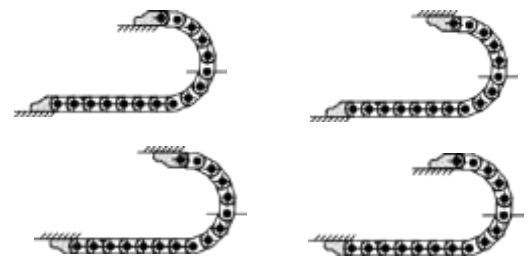
**CP 35 NPK**



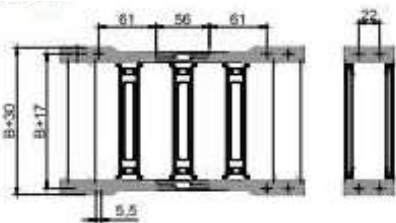
**CP 35 NPY**



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP35 PA	215093	PA-6
CP35 PK	215094	PA-6
CP35 PY	215095	PA-6
CP35 NPA	215096	PA-6
CP35 NPK	215097	PA-6
CP35 NPY	215098	PA-6



**CP 35 NP**



### SERIE CP35 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS

**CP 35 MA**



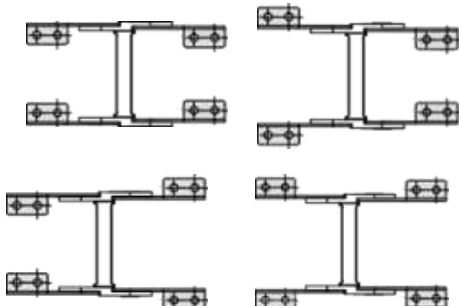
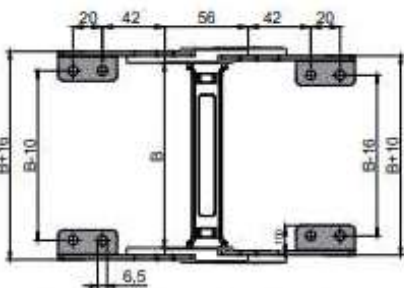
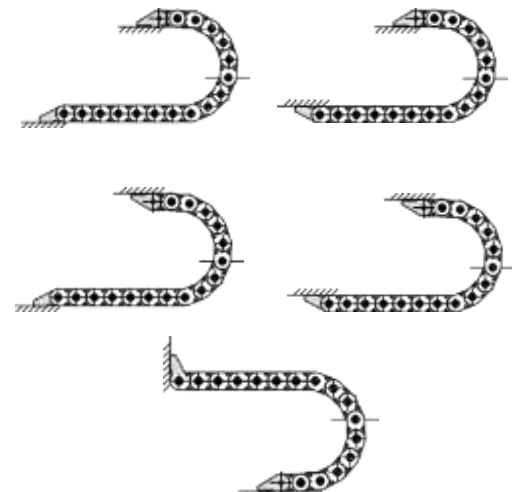
**CP 35 MK**



**CP 35 MY**



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP35 MA	215099	Acero zincado
CP35 MK	215100	Acero zincado
CP35 MY	215101	Acero zincado





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

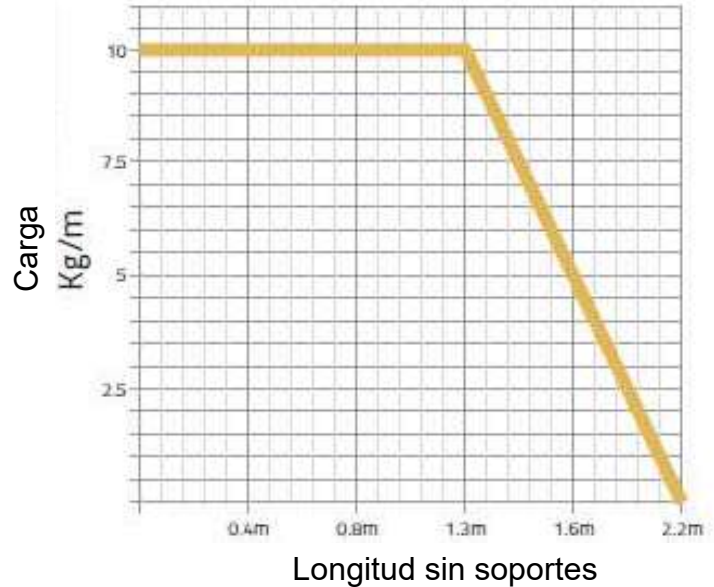
### SERIE CP36 CADENA PORTACABLES



#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....7m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 80m



RADIO DE CURVATURA	55	75
H (mm)	66	66
X (mm)	162	202
Y (mm)	173	235

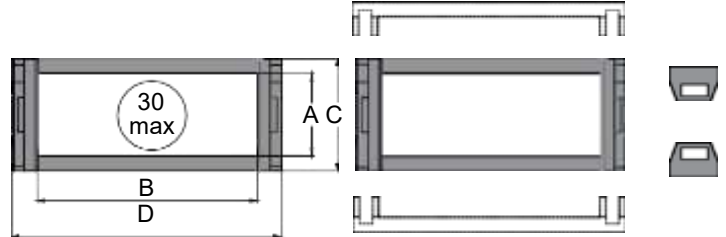
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP35 A	CADENA ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

### SERIE CP36 A CADENA ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

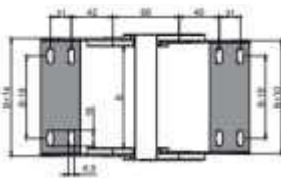
**CP36**    **A**    **050**    **R075**

Altura interior    Apertura interior    Anchura interior    Radio de curvatura

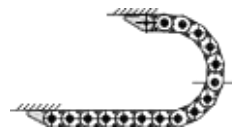
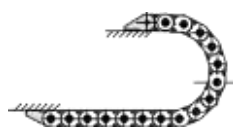
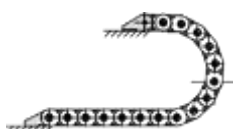


CP36	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP36 A 050 R075	215102	36	50	52	75	55, 75	PA-6	1,500
CP36 A 080 R075	215103	36	80	52	105		PA-6	1,650
CP36 A 100 R075	215104	36	100	52	125		PA-6	1,725

### SERIE CP36 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP36 M	215105	Acero zincado





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

### SERIE CP42 CADENA PORTACABLES

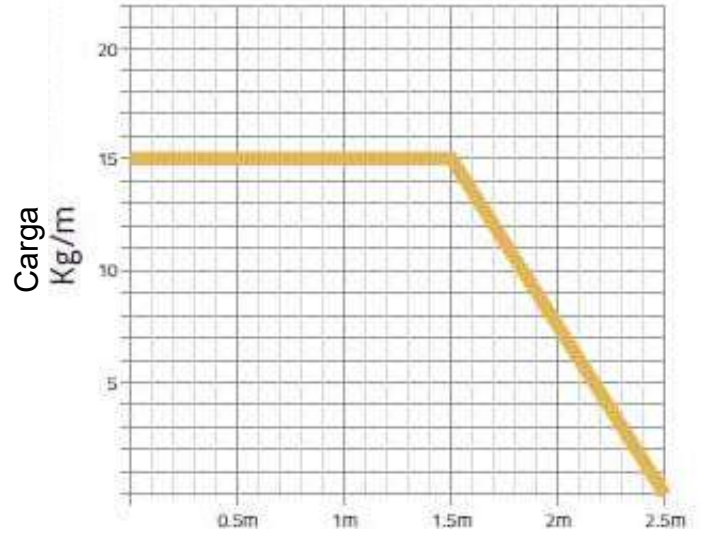


#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....7m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 80m

RADIO DE CURVATURA	75	100	150	200
H (mm)	62,5	62,5	62,5	62,5
X (mm)	208	258	358	458
Y (mm)	236	314	471	628



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP42 A	CADENA ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP42 K	CADENA CUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP42 Y	CADENA SEMICUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

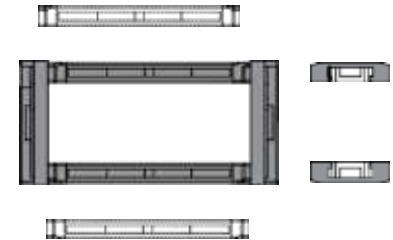
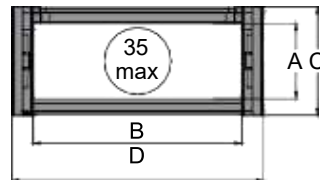
### SERIE CP42 A CADENA ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

**CP42** **A** **050** **R075**

Altura Apertura Anchura

Radio de curvatura



CP42	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP42 A 040 R...	—	42	40	58	67	50, 75, 150, 200	PA-6	1,578
CP42 A 050 R...	—	42	50	58	77		PA-6	1,610
CP42 A 060 R...	—	42	60	58	87		PA-6	1,642
CP42 A 080 R...	—	42	80	58	107		PA-6	1,706
CP42 A 100 R...	—	42	100	58	127		PA-6	1,770
CP42 A 120 R...	—	42	120	58	147		PA-6	1,834
CP42 A 125 R...	—	42	125	58	152		PA-6	1,866
CP42 A 140 R...	—	42	140	58	167		PA-6	1,923
CP42 A 175 R...	—	42	175	58	202		PA-6	2,026





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

### SERIE CP42 K CADENA CUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

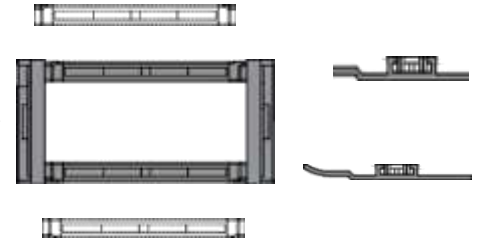
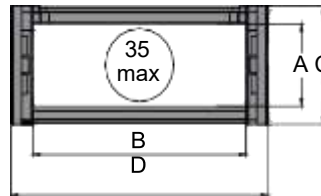
**CP42**   **K**   **080**   **R100**

Altura interior

Apertura

Anchura interior

Radio de curvatura



CP42	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP42 K 050 R...	—	42	50	58	77	100, 150, 200	PA-6	1,866
CP42 K 080 R...	—	42	80	58	107		PA-6	2,122
CP42 K 100 R...	—	42	100	58	127		PA-6	2,298
CP42 K 125 R...	—	42	125	58	152		PA-6	2,490

### SERIE CP42 Y CADENA SEMICUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

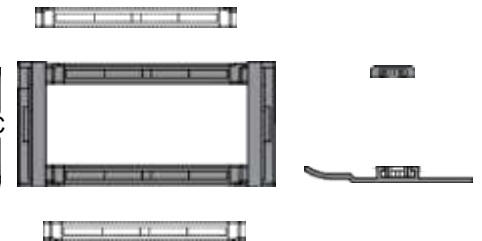
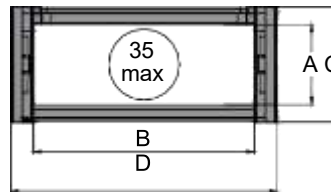
**CP42**   **Y**   **080**   **R100**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



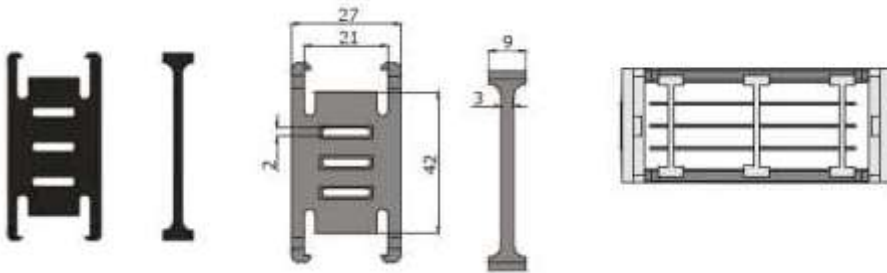
CP42	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP30 Y 040 R...	—	42	50	58	77	100, 150, 200	PA-6	1,738
CP30 Y 060 R...	—	42	80	58	107		PA-6	1,930
CP30 Y 100 R...	—	42	100	58	127		PA-6	2,058
CP30 Y 125 R...	—	42	125	58	152		PA-6	2,022



# CADENA PORTACABLES CP

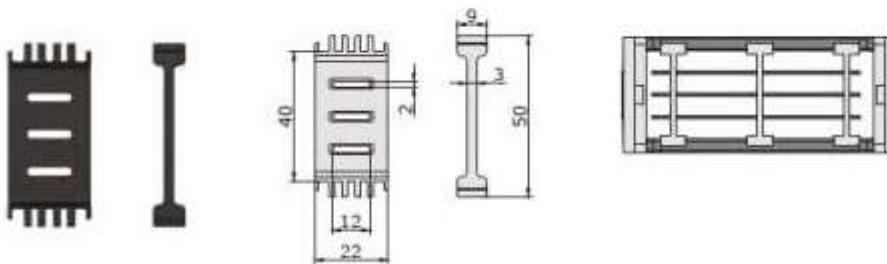
## SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

### SERIE CP42 SP SEPARADORES VERTICALES PARA CADENA ABIERTA



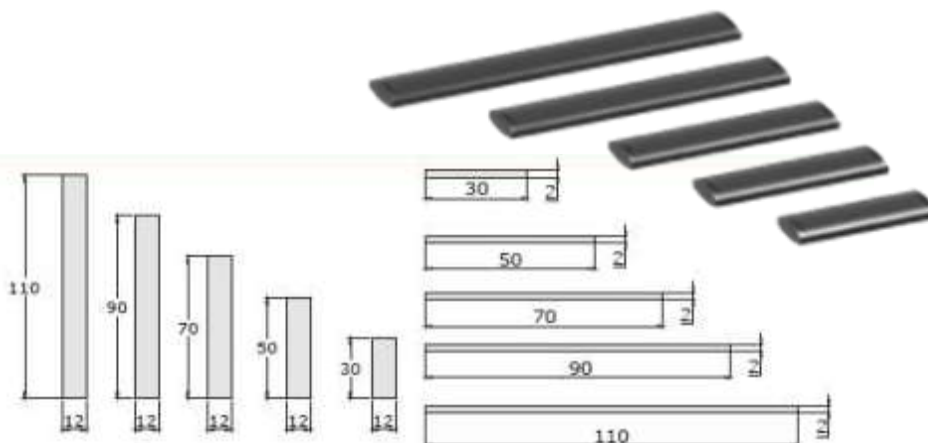
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP42 SP	215106	PA6

### SERIE CP42 KSP SEPARADORES VERTICALES PARA CADENA CERRADA



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP42 KSP	215107	PA6

### SERIE CP SPHO SEPARADORES HORIZONTALES



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP SPHO 25	215300	PA6
CP SPHO 40	215302	PA6
CP SPHO 50	215303	PA6
CP SPHO 60	215304	PA6
CP SPHO 80	215306	PA6
CP SPHO 100	215308	PA6
CP SPHO 120	215310	PA6
CP SPHO 140	215311	PA6
CP SPHO 160	215312	PA6

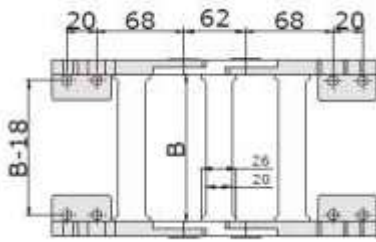


# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE MEDIANA DE PLÁSTICO

### SERIE CP42 P-NP DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES PLÁSTICOS

**CP 42 P**



**CP 42 PA**



**CP 42 PK**

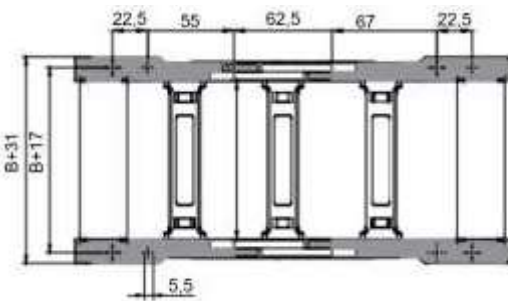


**CP 42 PY**



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP42 PA	215108	PA-6
CP42 PK	215109	PA-6
CP42 PY	215110	PA-6
CP42 NPA	215111	PA-6
CP42 NPK	215112	PA-6
CP42 NPY	215113	PA-6

**CP 42 NP**



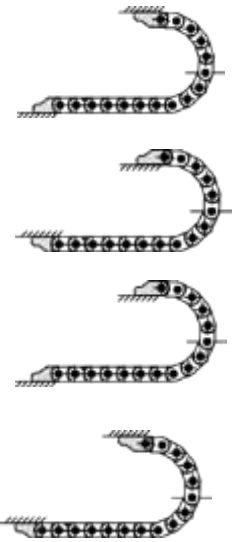
**CP 35 NPA**



**CP 35 NPK**



**CP 35 NPY**



### SERIE CP42 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS

**CP 42 MA**



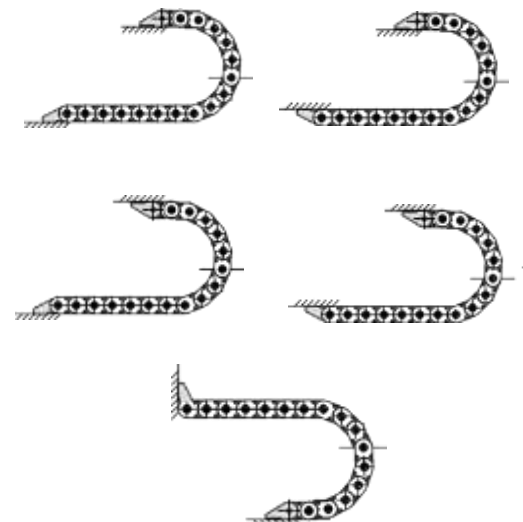
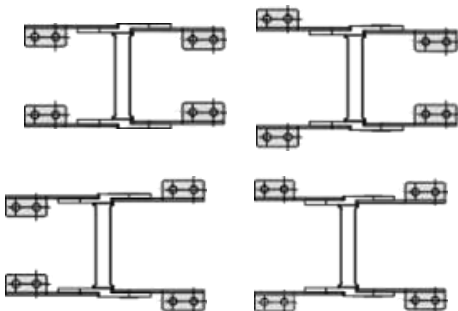
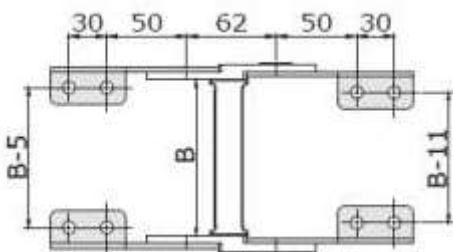
**CP 42 MK**



**CP 42 MY**



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP42 MA	215114	Acero zincado
CP42 MK	215115	Acero zincado
CP42 MY	215116	Acero zincado





## CADENA PORTACABLES CP

### SERIE PESADA DE PLÁSTICO



**SERIE CP40 A-AL-K-Y**

**SERIE CP60 A-AL-K-Y**

**SERIE CP80 A-AL**

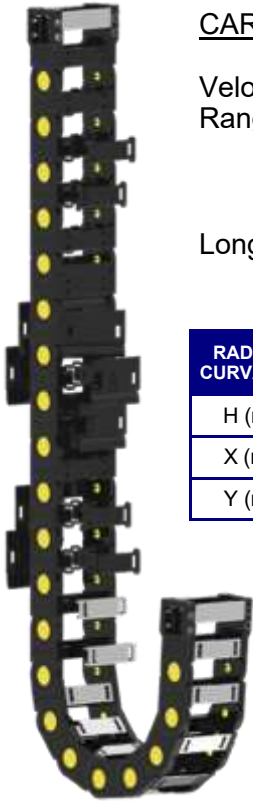
**SERIE CP110 A-AL**



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP40 CADENA PORTACABLES

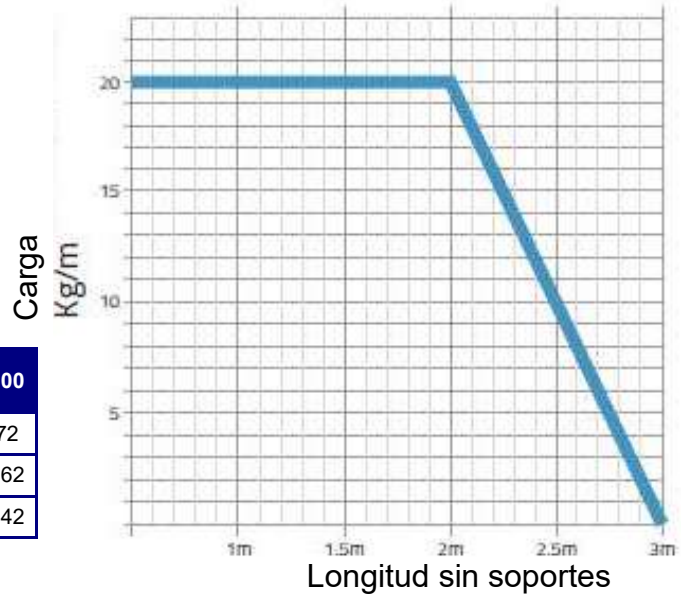


#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....5m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 120m

RADIO DE CURVATURA	75	100	125	150	200	250	300
H (mm)	72	72	72	72	72	72	72
X (mm)	212	262	312	362	462	562	662
Y (mm)	236	314	392	471	628	785	942

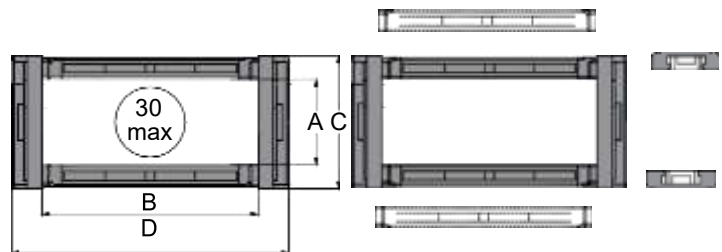


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP40 A	CADENA DE PLÁSTICO ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP40 AL	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP40 K	CADENA DE PLÁSTICO CUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP40 Y	CADENA DE PLÁSTICO SEMICUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

### SERIE CP40A CADENA CON CARCASA DE PLÁSTICO ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

**CP40**   **A**   **080**   **R100**  
 Altura interior   Apertura interior   Anchura interior   Radio de curvatura



CP40	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP40 A 080 R...	—	40	80	62	108	75, 100, 125, 150, 200, 250, 300	PA-6	2,348
CP40 A 100 R...	—	40	100	62	128		PA-6	2,516
CP40 A 120 R...	—	40	120	62	148		PA-6	2,684
CP40 A 140 R...	—	40	140	62	168		PA-6	2,824
CP40 A 160 R...	—	40	160	62	188		PA-6	2,936
CP40 A 180 R...	—	40	180	62	208		PA-6	3,048
CP40 A 200 R...	—	40	200	62	228		PA-6	3,272





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP40 AL CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

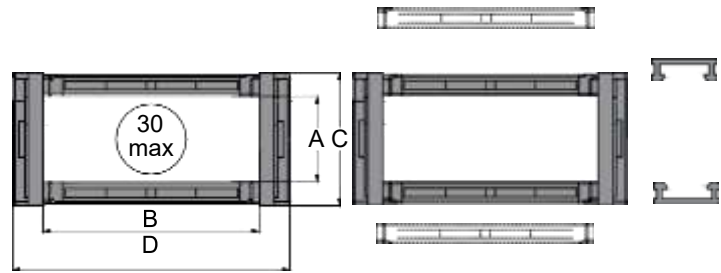
**CP40** **AL** **080** **R100**

Altura interior

Apertura

Anchura interior

Radio de curvatura



CP40	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W	
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP40 AL 080 R...	—	40	250	62	278	75, 100,	PA-6	Aluminio	3,552
CP40 AL 100 R...	—	40	300	62	328	125, 150,	PA-6	Aluminio	3,888
CP40 AL 120 R...	—	40	400	62	428	200, 250,	PA-6	Aluminio	4,560
CP40 AL 200 R...	—	40	500	62	528	300	PA-6	Aluminio	5,232

### SERIE CP40 K CADENA DE PLÁSTICO CUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

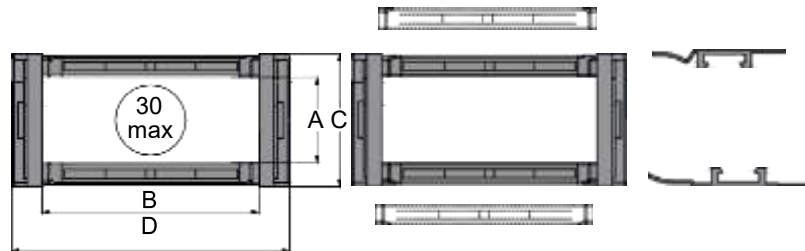
**CP40** **K** **100** **R250**

Altura interior

Apertura

Anchura

Radio de curvatura



CP40	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP40 K 100 R...	—	40	100	62	128	125,150,200,250,300	PA-6	2,810

### SERIE CP40 Y CADENA DE PLÁSTICO SEMICUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

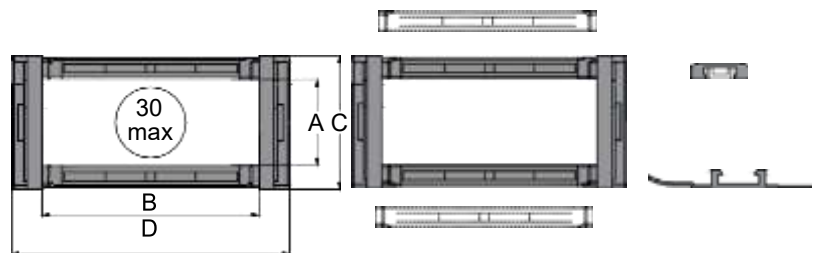
**CP40** **Y** **100** **R250**

Altura interior

Apertura

Anchura interior

Radio de curvatura



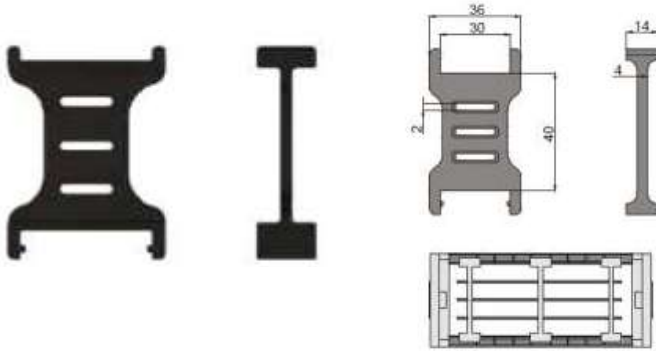
CP40	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP40 Y 100 R...	—	40	100	62	128	125,150,200,250,300	PA-6	2,600



# CADENA PORTACABLES CP

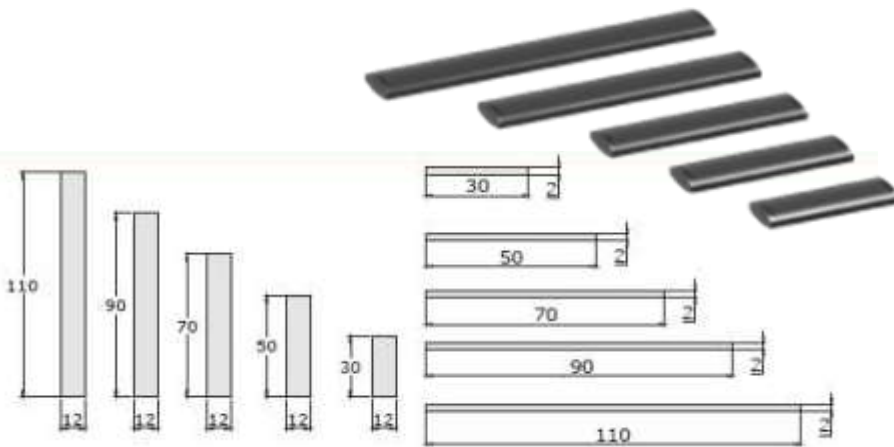
## SERIE PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP40 SP SEPARADORES VERTICALES PARA CADENA ABIERTA



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP40 SP	215117	PA6

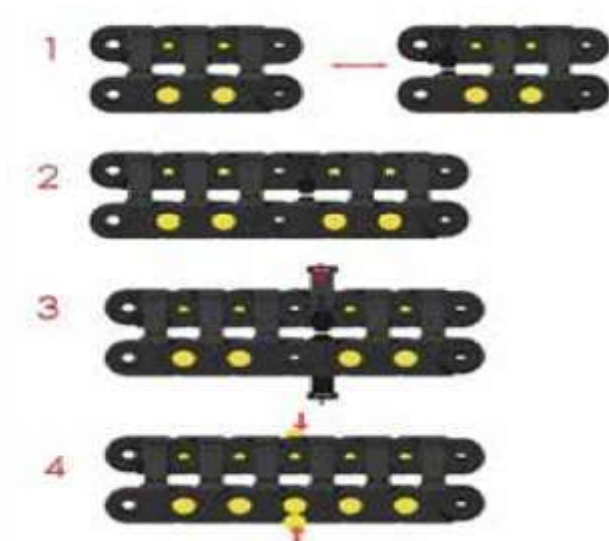
### SERIE CP SPHO SEPARADORES HORIZONTALES



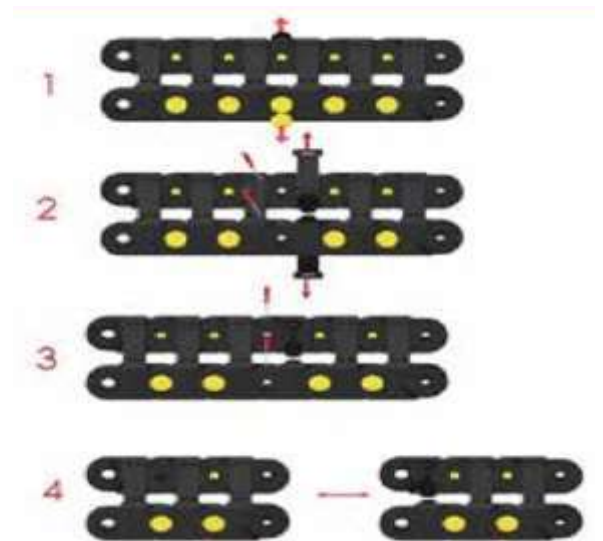
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP SPHO 30	215301	PA6
CP SPHO 50	215303	PA6
CP SPHO 70	215305	PA6
CP SPHO 90	215307	PA6
CP SPHO 110	215309	PA6
CP SPHO 120	215310	PA6
CP SPHO 140	215311	PA6
CP SPHO 160	215312	PA6
CP SPHO 180	215313	PA6
CP SPHO 200	215314	PA6

## MONTAJE Y DESMONTAJE

Montaje



Desmontaje

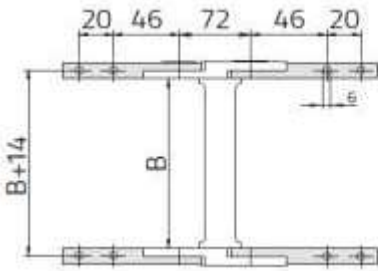




# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP40 NP DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES PLÁSTICOS



You will find the 'B' dimension from model table.

#### CP40 NPA



#### CP40 NPAL



#### CP40 NPK

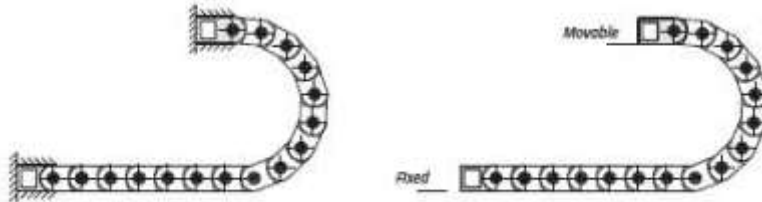


#### CP40 NPY

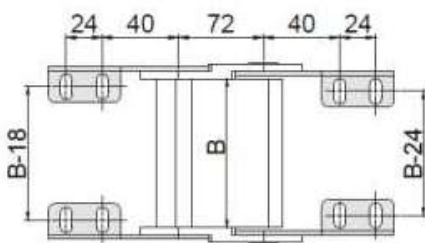


REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP40 NPA	215128	PA-6
CP40 NPAL	215129	Cuerpo: PA-6 Tapa: Aluminio
CP40 NPK	215130	PA-6
CP40 NPY	215131	PA-6

#### Montaje CP40 P



### SERIE CP4 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS



#### CP40 MA



#### CP40 MAL



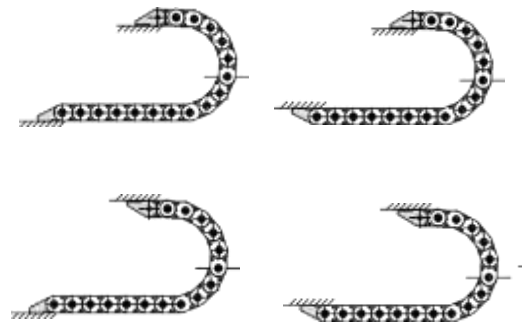
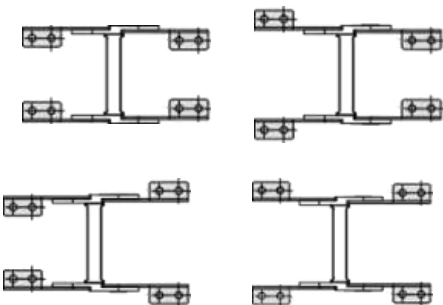
#### CP40 MK



#### CP40 MY



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP40 MA	215132	Acero Zincado
CP40 MAL	215133	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio
CP40 MK	215134	Acero Zincado
CP40 MY	215135	Acero Zincado





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP60 CADENA PORTACABLES

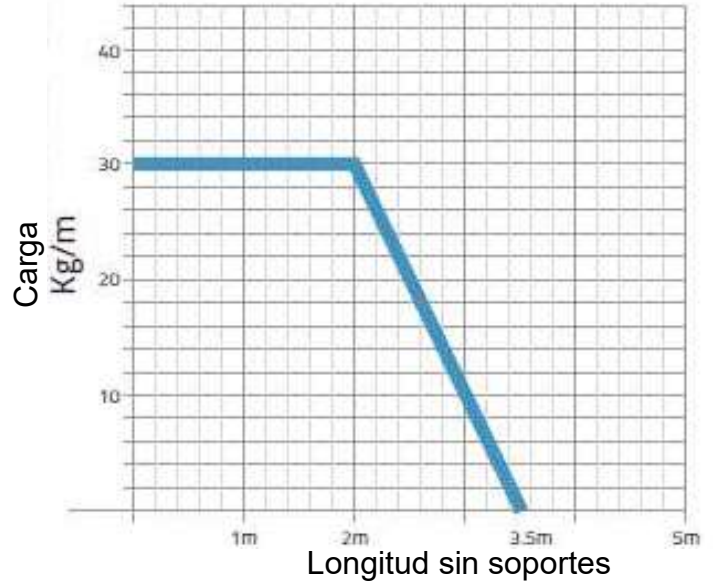


#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....4m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 120m

RADIO DE CURVATURA	100	150	200	250	300
H (mm)	91	91	91	91	91
X (mm)	282	382	482	582	682
Y (mm)	314	471	628	785	942

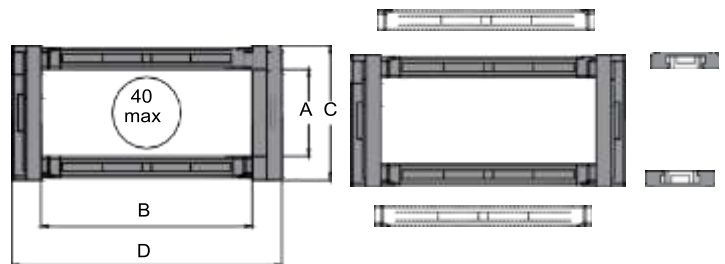


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP60 A	CADENA DE PLÁSTICO ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP60 AL	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP60 K	CADENA DE PLÁSTICO CUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP60 Y	CADENA DE PLÁSTICO SEMICUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

### SERIE CP60 A CADENA DE PLÁSTICO ABIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

**CP60**   **A**   **080**   **R100**  
 Altura interior   Apertura interior   Anchura interior   Radio de curvatura



CP60	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP60 A 080 R...	—	60	80	82	112	100, 150, 200, 250, 300	PA-6	3,120
CP60 A 100 R...	—	60	100	82	132		PA-6	3,252
CP60 A 120 R...	—	60	120	82	152		PA-6	3,384
CP60 A 140 R...	—	60	140	82	172		PA-6	3,494
CP60 A 160 R...	—	60	160	82	192		PA-6	3,582
CP60 A 180 R...	—	60	180	82	212		PA-6	3,670
CP60 A 200 R...	—	60	200	82	232		PA-6	3,846



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP60 AL CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

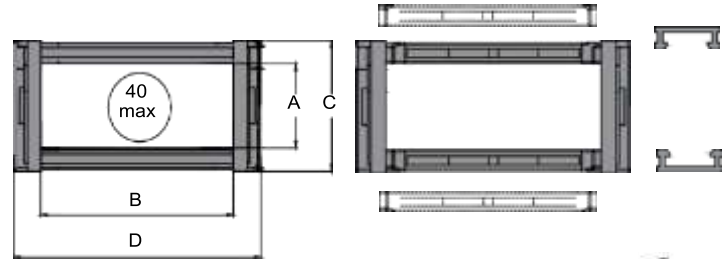
**CP60** **AL** **500** **R300**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



CP60	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W	
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP60 AL 250 R...	—	60	250	82	282	100,	PA-6	Aluminio	4,065
CP60 AL 300 R...	—	60	300	82	332	150, 200,	PA-6	Aluminio	4,330
CP60 AL 400 R...	—	60	400	82	432	250,	PA-6	Aluminio	4,858
CP60 AL 500 R...	—	60	500	82	532	300	PA-6	Aluminio	5,386

### SERIE CP60 K CADENA DE PLÁSTICO CUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

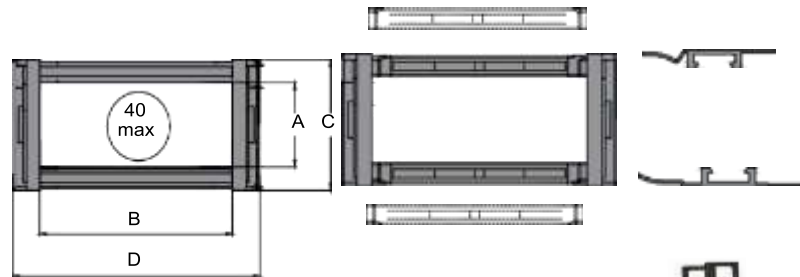
**CP60** **K** **100** **R250**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



CP60	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP60 K 100 R...	—	60	100	82	132	150,	PA-6	3,681
CP60 K 140 R...	—	60	140	82	172	200, 250,	PA-6	4,088
CP60 K 200 R...	—	60	200	82	232	300	PA-6	4,649

### SERIE CP60 Y CADENA DE PLÁSTICO SEMICUBIERTA CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

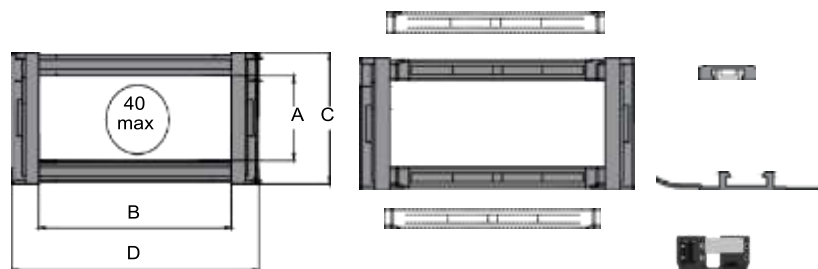
**CP60** **Y** **100** **R250**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



CP60	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP60 Y 100 R...	—	60	100	82	132	150,	PA-6	3,417
CP60 Y 140 R...	—	60	140	82	172	200, 250,	PA-6	3,736
CP60 Y 200 R...	—	60	200	82	232	300	PA-6	4,220

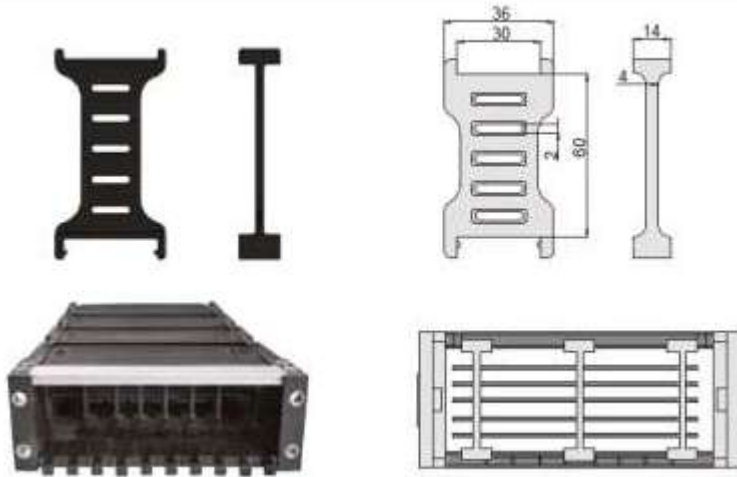




# CADENA PORTACABLES CP

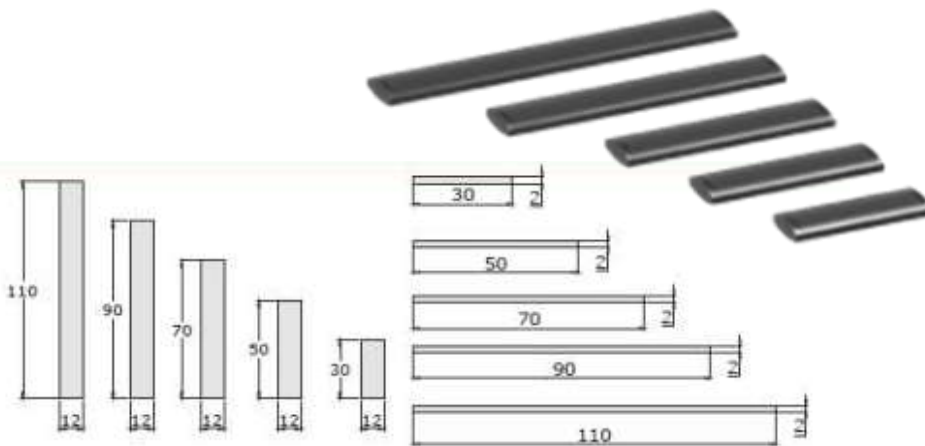
## SERIE PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP60 SP SEPARADORES VERTICALES PARA CADENA ABIERTA



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP60 SP	215136	PA6

### SERIE CP SPHO SEPARADORES HORIZONTALES



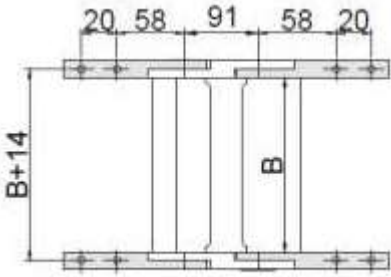
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP SPHO 30	215301	PA6
CP SPHO 50	215303	PA6
CP SPHO 70	215305	PA6
CP SPHO 90	215307	PA6
CP SPHO 110	215309	PA6
CP SPHO 120	215310	PA6
CP SPHO 140	215311	PA6
CP SPHO 160	215312	PA6
CP SPHO 180	215313	PA6
CP SPHO 200	215314	PA6



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE PESADA DE PLÁSTICO

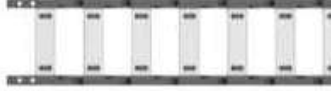
### SERIE CP60 NP DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES PLÁSTICOS



CP60 NPA



CP60 NPAL



CP60 NPK

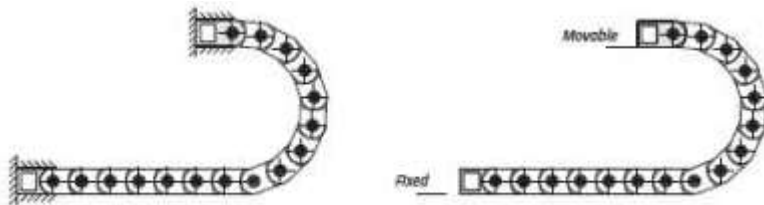


CP60 NPY

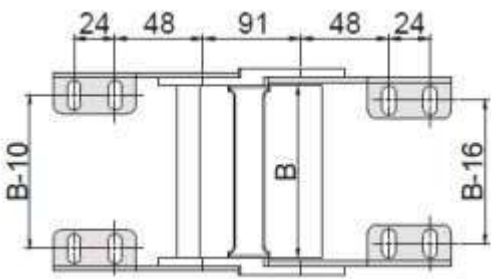


REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP60 NPA	215137	PA-6
CP60 NPAL	215138	Cuerpo: PA-6 Tapa: Aluminio
CP60 NPK	215139	PA-6
CP60 NPY	215140	PA-6

Montaje CP60 P



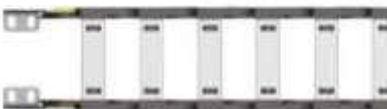
### SERIE CP60 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS



CP60 MA



CP60 MAL



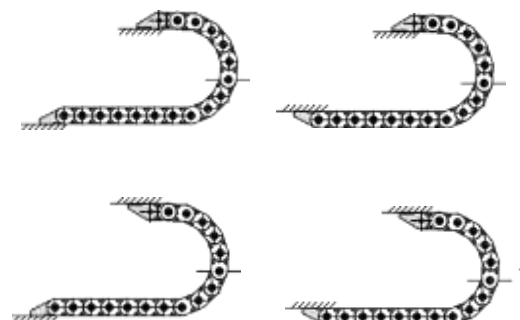
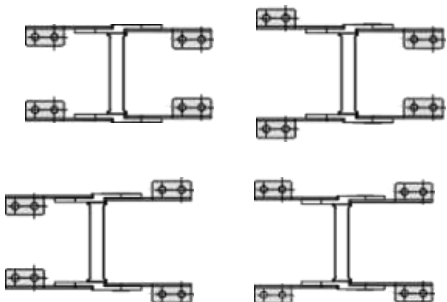
CP60 MK



CP60 MY



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP60 MA	215141	Acero Zincado
CP60 MAL	215142	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio
CP60 MK	215143	Acero Zincado
CP60 MY	215144	Acero Zincado

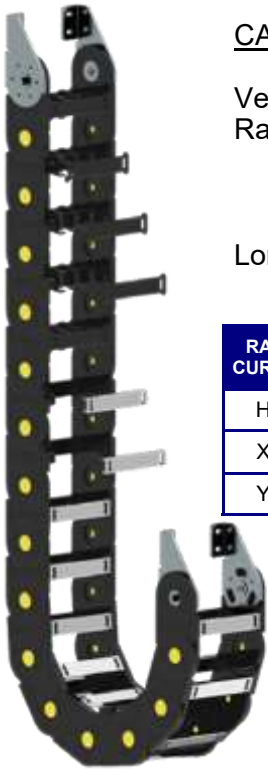




# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP80 CADENA PORTACABLES

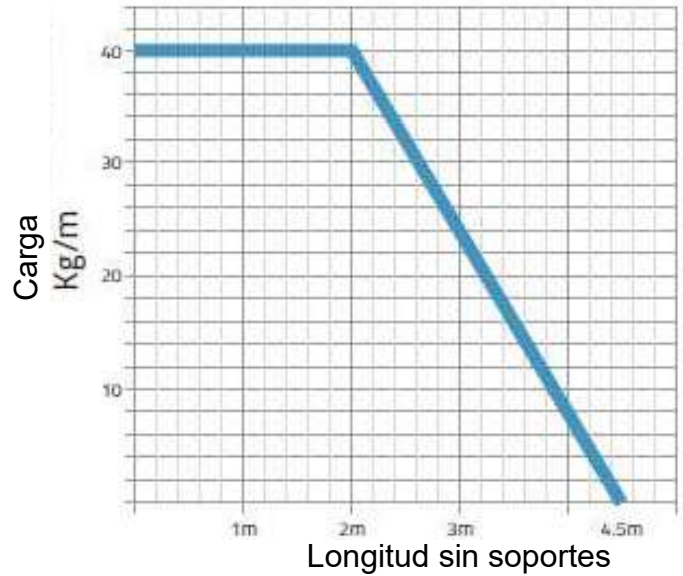


#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....4m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 120m

RADIO DE CURVATURA	150	200	250	300
H (mm)	110	110	110	110
X (mm)	402	502	602	702
Y (mm)	471	628	785	942



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP80 A	CADENA DE PLÁSTICO CON APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP80 AL	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

### SERIE CP80 A CADENA CON CARCASA DE PLÁSTICO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

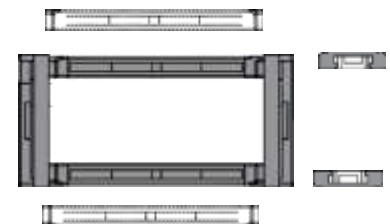
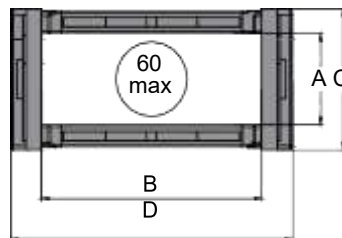
**CP80**   **A**   **080**   **R100**

Altura interior

Apertura

Anchura interior

Radio de curvatura



CP80	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CP80 A 080 R...	—	80	80	102	112	150, 200, 250, 300	PA-6	3,384
CP80 A 100 R...	—	80	100	102	132		PA-6	3,492
CP80 A 120 R...	—	80	120	102	152		PA-6	3,600
CP80 A 140 R...	—	80	140	102	172		PA-6	3,690
CP80 A 160 R...	—	80	160	102	192		PA-6	3,762
CP80 A 180 R...	—	80	180	102	212		PA-6	3,834
CP80 A 200 R...	—	80	200	102	232		PA-6	3,978



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP80 AL CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

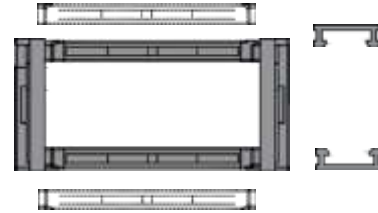
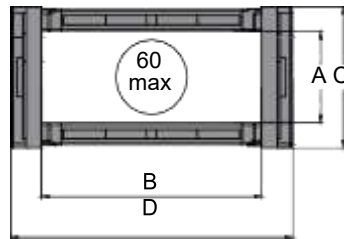
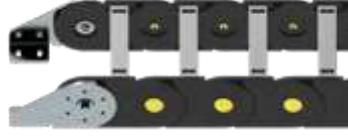
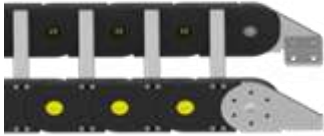
**CP80**    **AL**    **080**    **R100**

Altura interior

Apertura interior

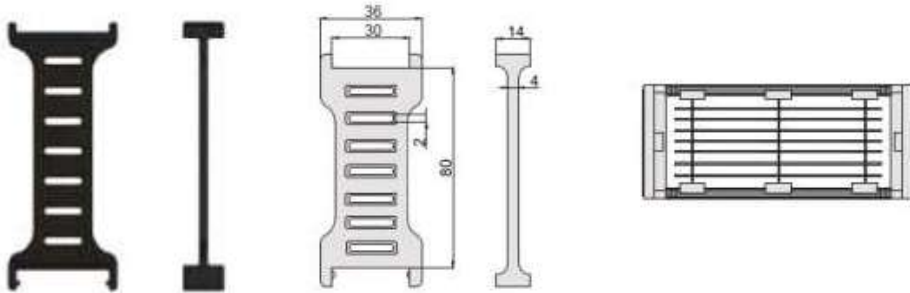
Anchura

Radio de curvatura



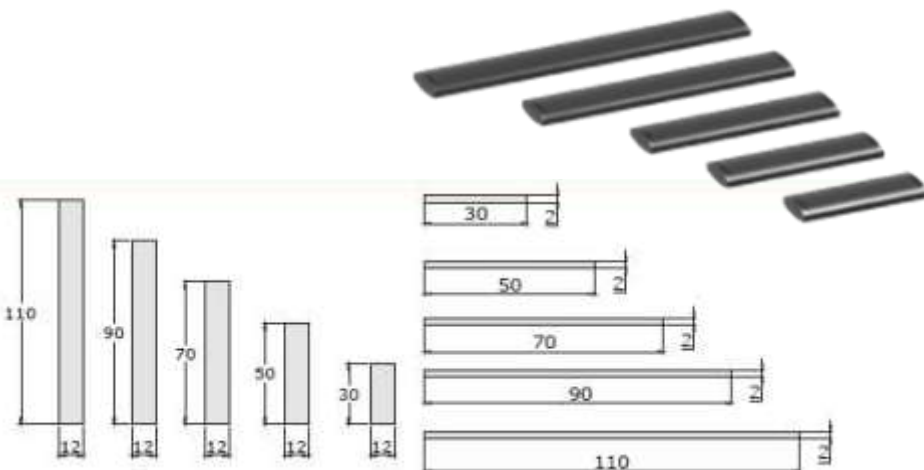
CP80	CÓDIGO	A	B	C	D	R	MATERIAL		W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)	ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)	RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP80 AL 250R...	—	80	250	102	282	150, 200	PA-6	Aluminio	4,158
CP80 AL 100 R...	—	80	300	102	332		PA-6	Aluminio	4,374
CP80 AL 120 R...	—	80	400	102	432	250, 300	PA-6	Aluminio	4,806
CP80 AL 200 R...	—	80	500	102	532		PA-6	Aluminio	5,238

### SERIE CP80 SP SEPARADORES VERTICALES PARA CADENA ABIERTA



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP80 SP	215145	PA6

### SERIE CP SPHO SEPARADORES HORIZONTALES



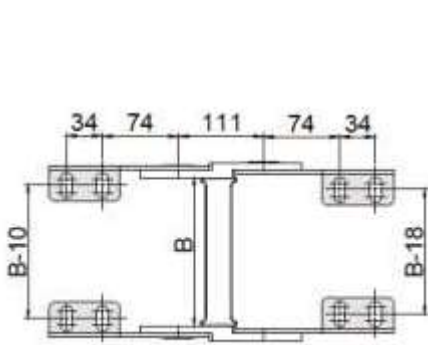
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP SPHO 30	215301	PA6
CP SPHO 50	215303	PA6
CP SPHO 70	215305	PA6
CP SPHO 90	215307	PA6
CP SPHO 110	215309	PA6
CP SPHO 120	215310	PA6
CP SPHO 140	215311	PA6
CP SPHO 160	215312	PA6
CP SPHO 180	215313	PA6
CP SPHO 200	215314	PA6



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE PESADA DE PLÁSTICO

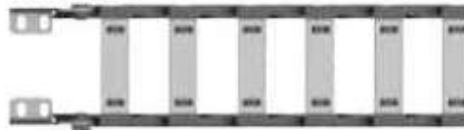
### SERIE CP80 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS



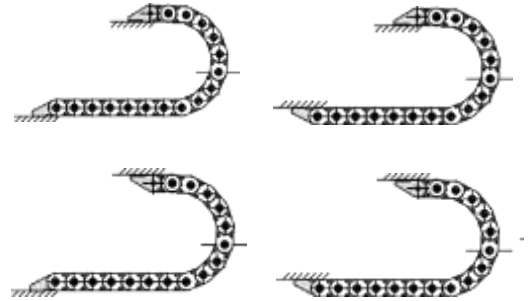
CP80 MA



CP80 MAL



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP80 MA	215146	PA.6
CP80 MAL	215147	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio







## CADENA PORTACABLES CP

### SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO



**SERIE CP45 AL-ALY-ALK-B**

**SERIE CP62 AL-ALY-ALK-B**

**SERIE CP75 AL-ALY-ALK-B**

**SERIE CP110 AL-ALY-ALK**



# CADENA PORTACABLES CP

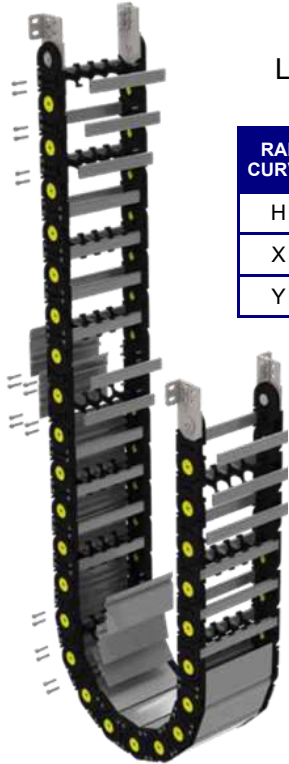
## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP45 CADENA PORTACABLES

#### CARACTERÍSTICAS

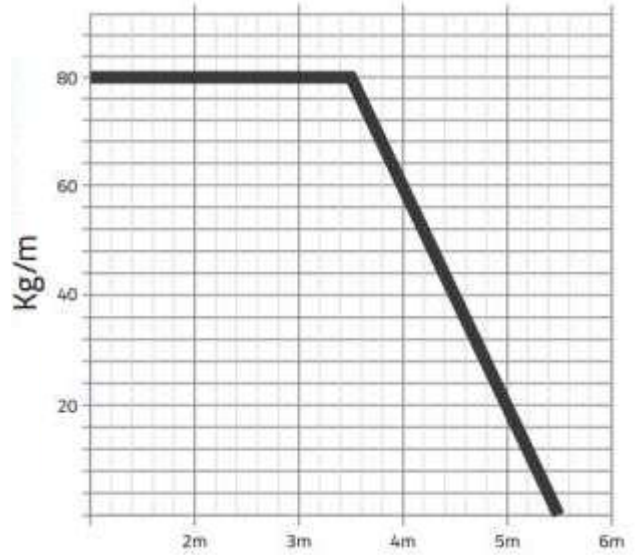
Velocidad de trabajo.....4m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 120m



RADIO DE CURVATURA	75	100	150	200	250	300	450
H (mm)	85	85	85	85	85	85	85
X (mm)	215	265	365	465	565	665	965
Y (mm)	236	314	471	628	785	942	1413

Carga



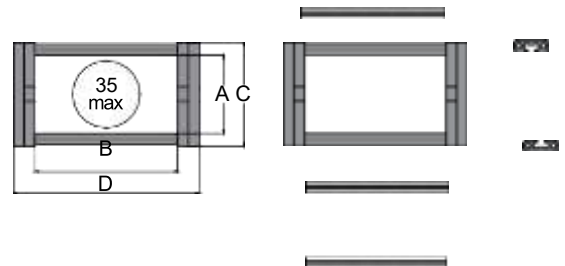
Longitud sin soportes

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP45 AL	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP45 ALY	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y MEDIO CUBIERTA
CP45 ALK	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y SIN APERTURA
CP45 B	CADENA CON CARCASA Y PERFILES DE ALUMINIO

### SERIE CP45 AL CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

**CP45**    **AL**    **250**    **R200**  
 Altura interior    Apertura interior    Anchura interior    Radio de curvatura



CP45	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W	
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP45 AL	—	45	80-600		65	118-638		75, 100, 150, 200, 250, 300, 450	PA-6	Aluminio	—



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP45 ALY CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y MEDIO CUBIERTA

Ejemplo de codificación:

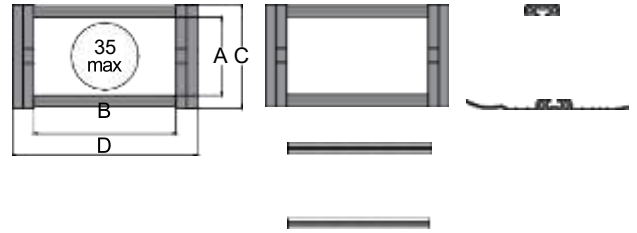
**CP45**   **ALY**   **400**   **R300**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



CP45	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W	
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP45 ALY	—	45	80-600		65	118-638		200, 250, 300, 450	PA-6	Aluminio	—

### SERIE CP45 ALK CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y SIN APERTURA

Ejemplo de codificación:

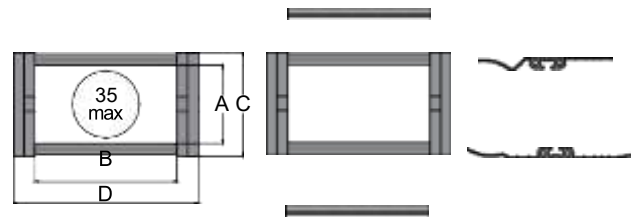
**CP45**   **ALK**   **250**   **R200**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



CP45	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W	
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP45 ALK	—	45	80-600		65	118-638		200, 250, 300, 450	PA-6	Aluminio	—



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP45 B CADENA CON CARCASA Y PERFILES DE ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

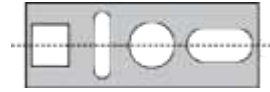
**CP45**   **B**   **400**   **R300**

Altura interior

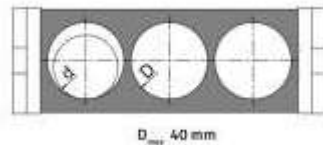
Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura

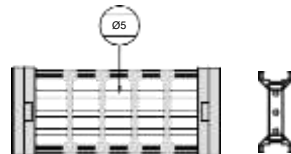


Se pueden fabricar los perfiles con diferentes geometrías, dependiendo de la forma y especificaciones del cable



CP45	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL		W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP45 B	—	—	80-600		65	118-638		75, 100, 150, 200, 250, 300, 450	PA-6	Aluminio	—

### SERIE CP45 SP SEPARADORES VERTICALES PARA CADENA ABIERTA



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP45 SP	215148	PA6

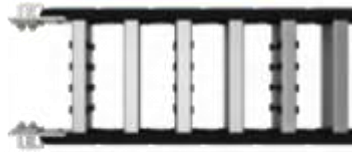


# CADENA PORTACABLES CP

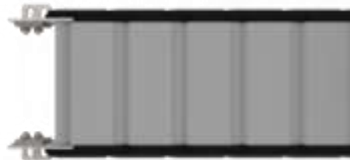
## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP45 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS

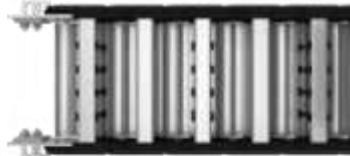
**CP45 MAL**



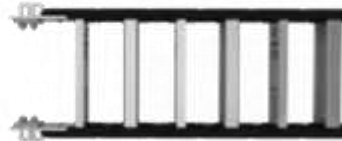
**CP45 MALK**



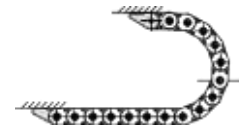
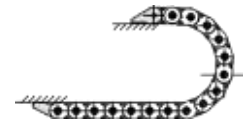
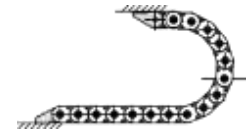
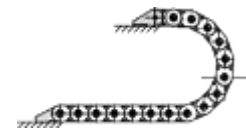
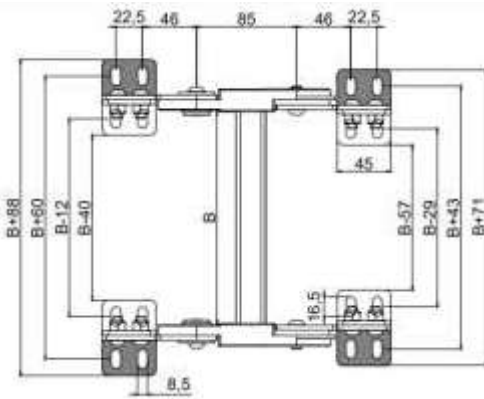
**CP45 MALY**



**CP45 MB**



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP45 MAL	215149	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio
CP45 MALK	215150	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio
CP45 MALY	215151	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio
CP45 MB	215152	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio







# CADENA PORTACABLES CP

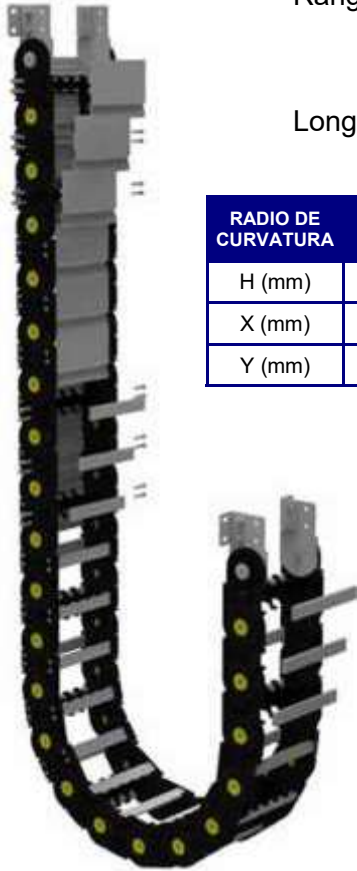
## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP62 CADENA PORTACABLES

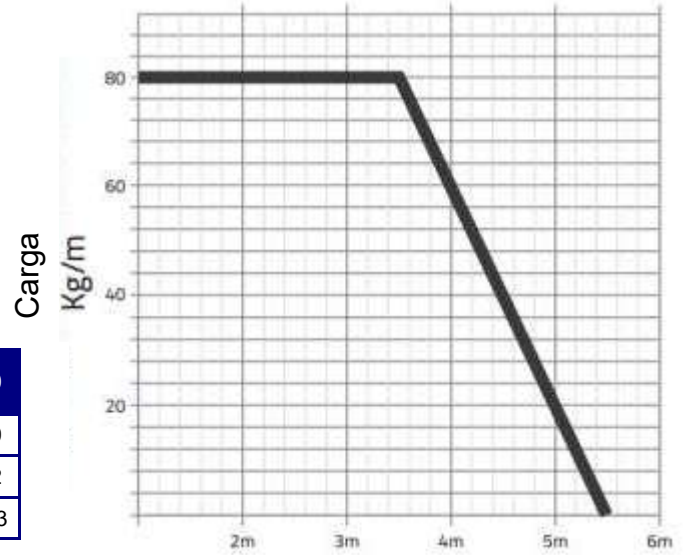
#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....4m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 120m



RADIO DE CURVATURA	100	150	200	250	300	350	450
H (mm)	100	100	100	100	100	100	100
X (mm)	282	382	482	582	682	782	982
Y (mm)	314	471	628	785	942	1099	1413



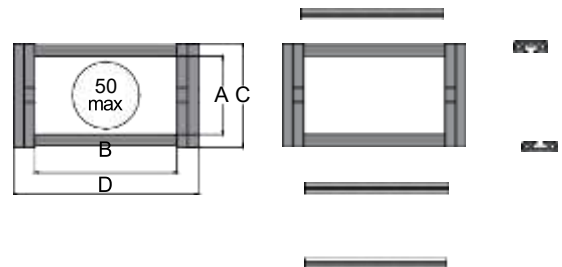
Longitud sin soportes

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP62 AL	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP62 ALY	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y MEDIO CUBIERTA
CP62 ALK	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y SIN APERTURA
CP62 B	CADENA CON CARCASA Y PERFILES DE ALUMINIO

### SERIE CP62 AL CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

**CP62**    **AL**    **250**    **R200**  
 Altura interior    Apertura interior    Anchura interior    Radio de curvatura



CP62	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W	
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP62 AL	—	60	80-600		82	123-643		100, 150, 200, 250, 300, 350, 450	PA-6	Aluminio	—



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP62 ALY CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y MEDIO CUBIERTA

Ejemplo de codificación:

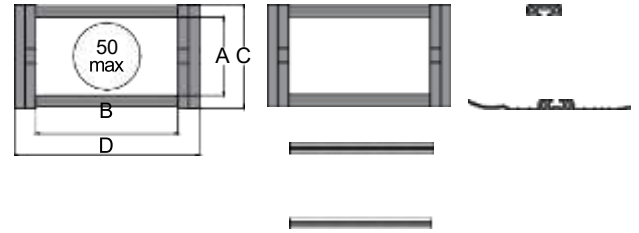
**CP62**    **ALY**    **400**    **R300**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



CP 62	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL		W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP62 ALY	—	60	80-600		82	123-643		200, 250, 300, 350, 450	PA-6	Aluminio	—

### SERIE CP62 ALK CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y SIN APERTURA

Ejemplo de codificación:

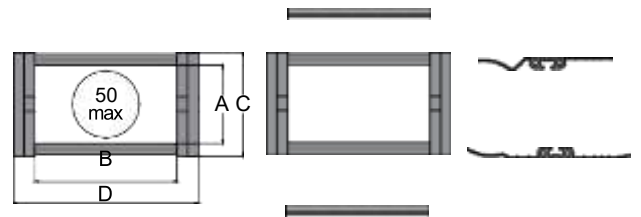
**CP62**    **ALK**    **250**    **R200**

Altura

Apertura

Anchura

Radio de



CP 62	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL		W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP62 ALK	—	60	80-600		82	123-643		200, 250, 300, 350, 450	PA-6	Aluminio	—



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP62 B CADENA CON CARCASA Y PERFILES DE ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

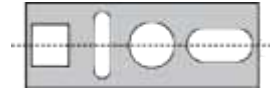
**CP62**   **B**   **400**   **R300**

Altura interior

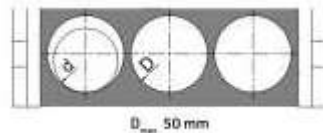
Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura

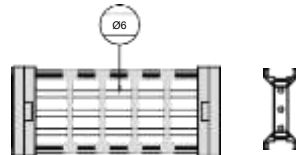


Se pueden fabricar los perfiles con diferentes geometrías, dependiendo de la forma y especificaciones del cable



CP 62	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL		W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP62 B	—	—	80-600		82	123-643		100, 150, 200, 250, 300, 350, 450	PA-6	Aluminio	—

### SERIE CP62 SP SEPARADORES VERTICALES PARA CADENA ABIERTA



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP62 SP	215153	PA6

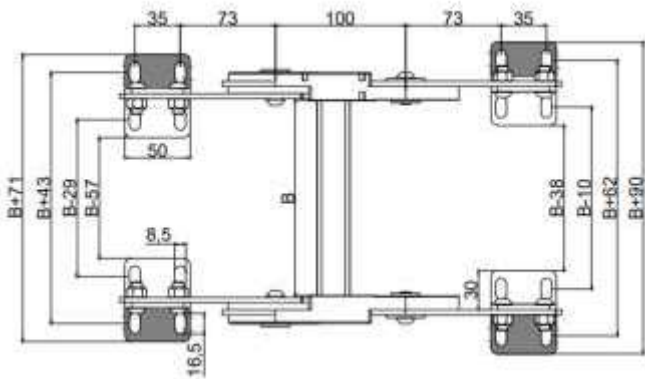


# CADENA PORTACABLES CP

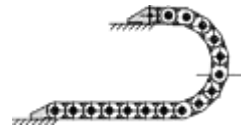
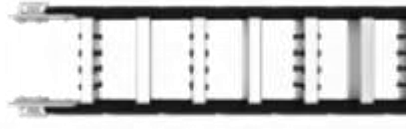
## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP60 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS

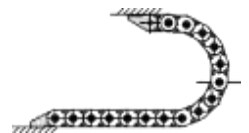
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP62 MAL	215154	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio
CP62 MALK	215155	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio
CP62 MALY	215156	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio
CP62 MB	215157	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio



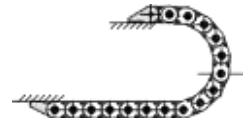
CP62 MAL



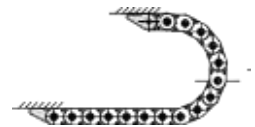
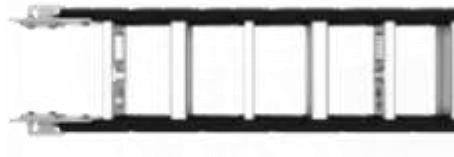
CP62 MALK



CP62 MALY



CP62 MB





# CADENA PORTACABLES CP

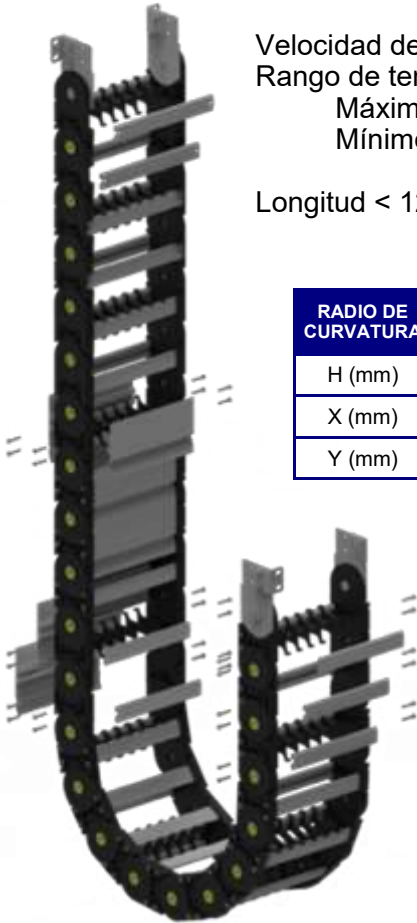
## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP75 CADENA PORTACABLES

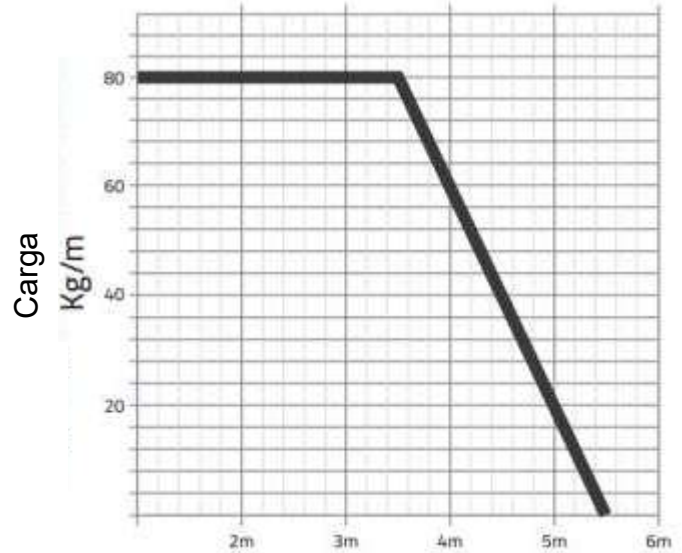
#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....4m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 120m



RADIO DE CURVATURA	150	200	250	300	350
H (mm)	125	125	125	125	125
X (mm)	402	502	602	702	802
Y (mm)	471	628	785	942	1099



Longitud sin soportes

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP75 AL	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP75 ALY	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y MEDIO CUBIERTA
CP75 ALK	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y SIN APERTURA
CP75 B	CADENA CON CARCASA Y PERFILES DE ALUMINIO

### SERIE CP75 AL CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

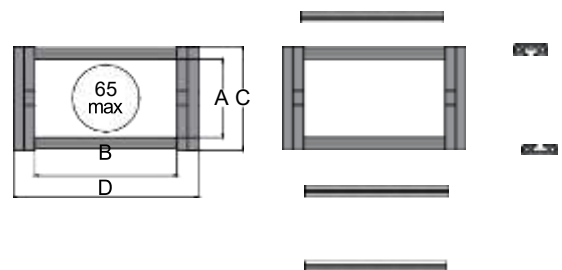
**CP75**    **AL**    **250**    **R200**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



CP75	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W	
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP75 AL	—	75	100-800		102	143-843		150, 200, 250, 300, 350, 450	PA-6	Aluminio	—





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP75 ALY CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y MEDIO CUBIERTA

Ejemplo de codificación:

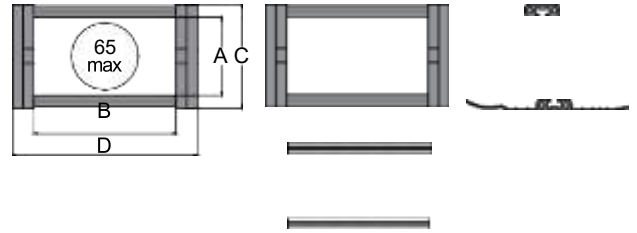
**CP75**    **ALY**    **400**    **R300**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



CP75	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W	
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP75 ALY	—	75	100-800		102	143-843		200, 250, 300, 350, 450	PA-6	Aluminio	—

### SERIE CP75 ALK CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y SIN APERTURA

Ejemplo de codificación:

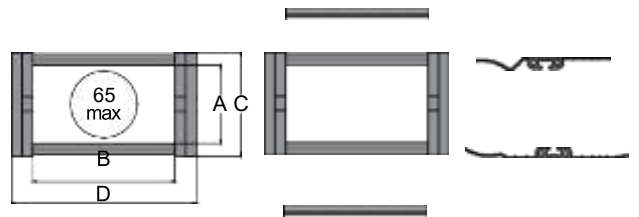
**CP75**    **ALK**    **250**    **R200**

Altura

Apertura

Anchura

Radio de



CP75	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W	
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP75 ALK	—	75	100-800		102	143-843		200, 250, 300, 350, 450	PA-6	Aluminio	—



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP75 B CADENA CON CARCASA Y PERFILES DE ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

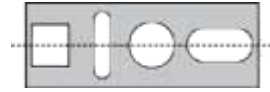
**CP75**   **B**   **400**   **R300**

Altura interior

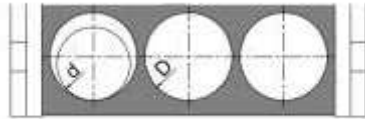
Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



Se pueden fabricar los perfiles con diferentes geometrías, dependiendo de la forma y especificaciones del cable

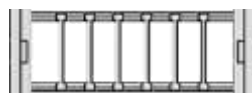


D<sub>max</sub> 70 mm



CP 75	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL		W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP75 B	—	—	100-800		102	143-843		150, 200, 250, 300, 350, 450	PA-6	Aluminio	—

### SERIE CP75 SP SEPARADORES VERTICALES PARA CADENA ABIERTA



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP75 SP	215158	PA6

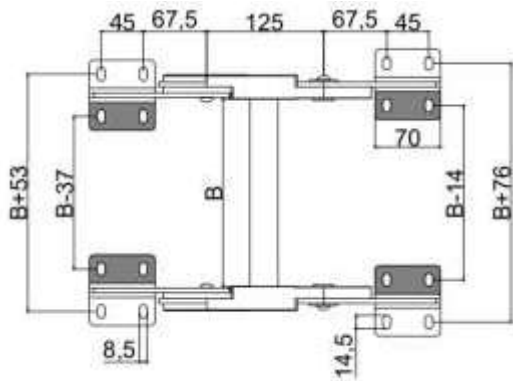


# CADENA PORTACABLES CP

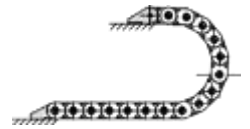
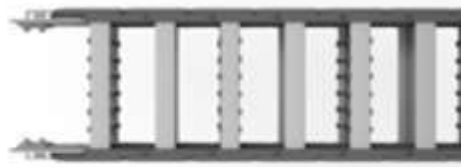
## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP75 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS

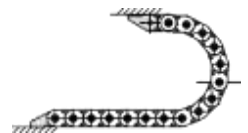
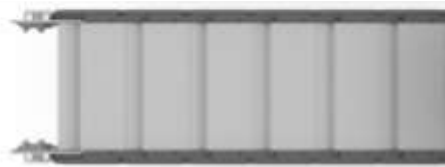
REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP75 MAL	215159	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio
CP75 MALK	215160	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio
CP75 MALY	215161	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio
CP75 MB	215162	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio



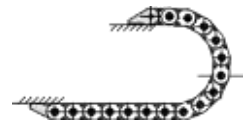
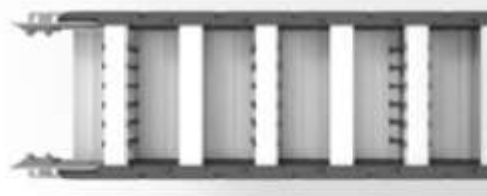
**CP62 MAL**



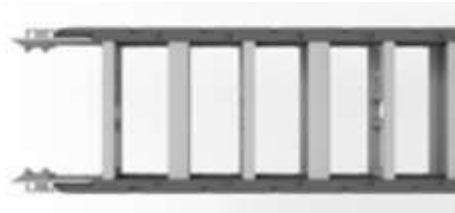
**CP62 MALK**



**CP62 MALY**



**CP62 MB**





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP110 CADENA PORTACABLES

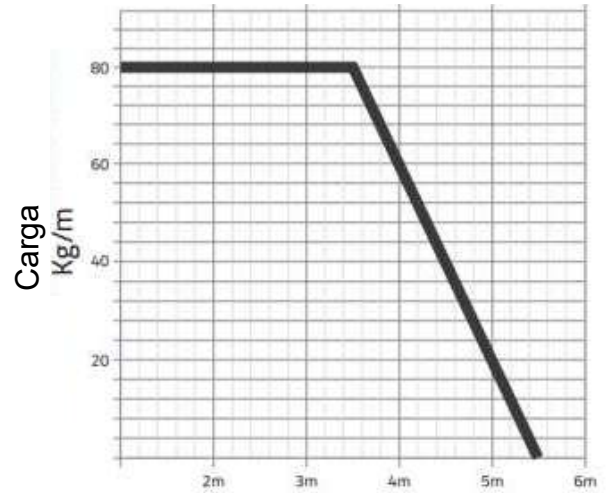


#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....4m/seg.  
 Rango de temperatura  
 Máximo.....+130°C  
 Mínimo.....- 30°C

Longitud < 120m

RADIO DE CURVATURA	200	300	600
H (mm)	180	180	180
X (mm)	545	745	1343
Y (mm)	628	942	1884



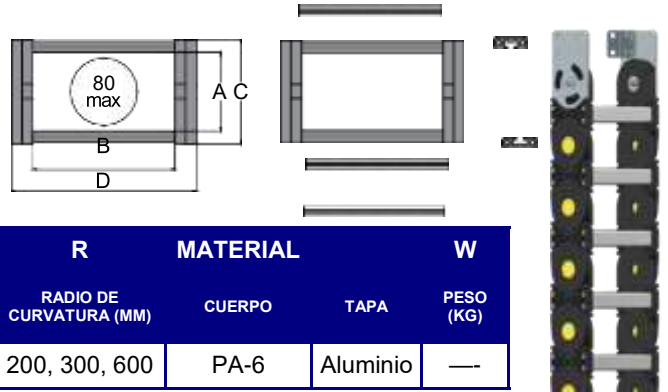
Longitud sin soportes

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CP110 AL	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR
CP110 ALY	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y MEDIO CUBIERTA
CP110 ALK	CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y SIN APERTURA
CP110 B	CADENA CON CARCASA Y PERFILES DE ALUMINIO

### SERIE CP110 AL CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y APERTURA POR EL INTERIOR Y EXTERIOR

Ejemplo de codificación:

**CP110** **AL** **250** **R200**  
 Altura interior Apertura interior Anchura interior Radio de curvatura

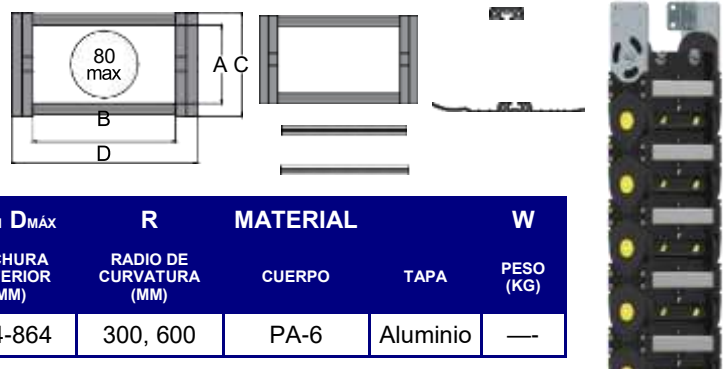


CP110	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W	
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP110 AL	—	110	200-800		145	264-864		200, 300, 600	PA-6	Aluminio	—

### SERIE CP110 ALY CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y MEDIO CUBIERTA

Ejemplo de codificación:

**CP110** **ALY** **400** **R300**  
 Altura interior Apertura interior Anchura interior Radio de curvatura



CP110	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W	
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP110 ALY	—	110	200-800		145	264-864		300, 600	PA-6	Aluminio	—



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP110 ALK CADENA CON CARCASA DE ALUMINIO Y SIN APERTURA

Ejemplo de codificación:

**CP110**

Altura interior

**ALK**

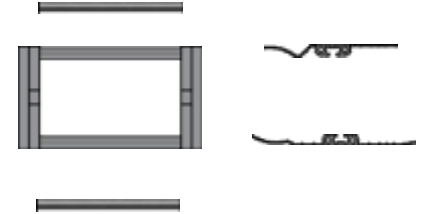
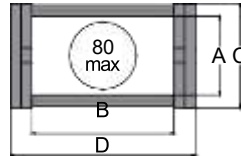
Apertura interior

**250**

Anchura interior

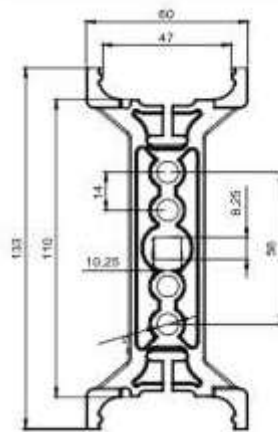
**R200**

Radio de curvatura



CP110	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W	
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)	CUERPO	TAPA	PESO (KG)
CP110 ALK	—	110	200-800		145	264-864		300, 600	PA-6	Aluminio	—

### SERIE CP110 SP SEPARADORES VERTICALES PARA CADENA ABIERTA



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP110 SP	215163	PA6



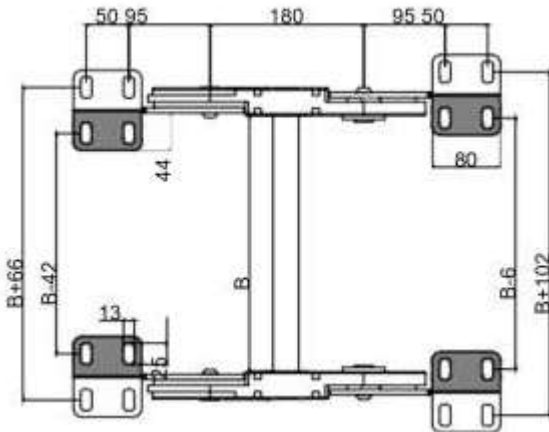


# CADENA PORTACABLES CP

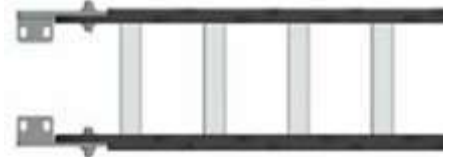
## SERIE ULTRA-PESADA DE PLÁSTICO

### SERIE CP110 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS

REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP110 MAL	215164	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio
CP110 MALY	215165	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio
CP110 MALK	215166	Cuerpo: Acero Tapa: Aluminio



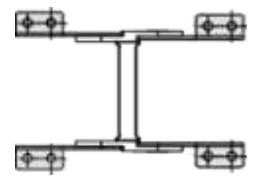
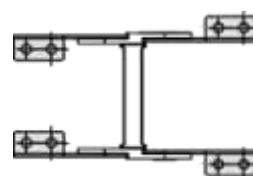
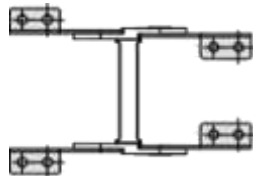
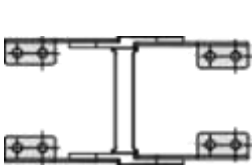
CP110 MAL



CP110 MALY



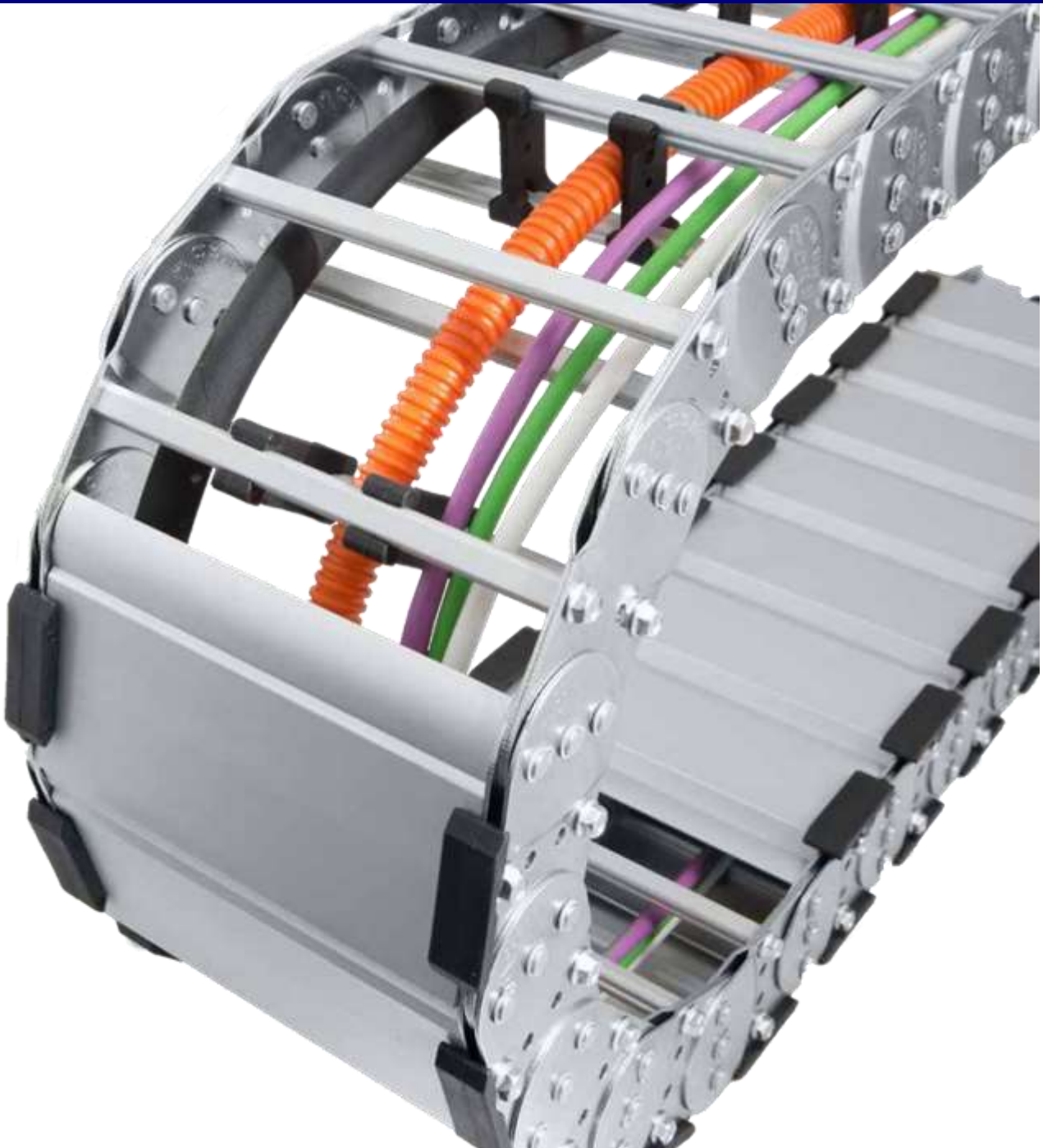
CP110 MALK





## CADENA PORTACABLES CP

### SERIE METÁLICA



**SERIE CPS22**

**SERIE CPS30**

**SERIE CPS45**

**SERIE CPS60**

**SERIE CPS75**

**SERIE CPS110**

**SERIE CPS180**

**SERIE CPS250**



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

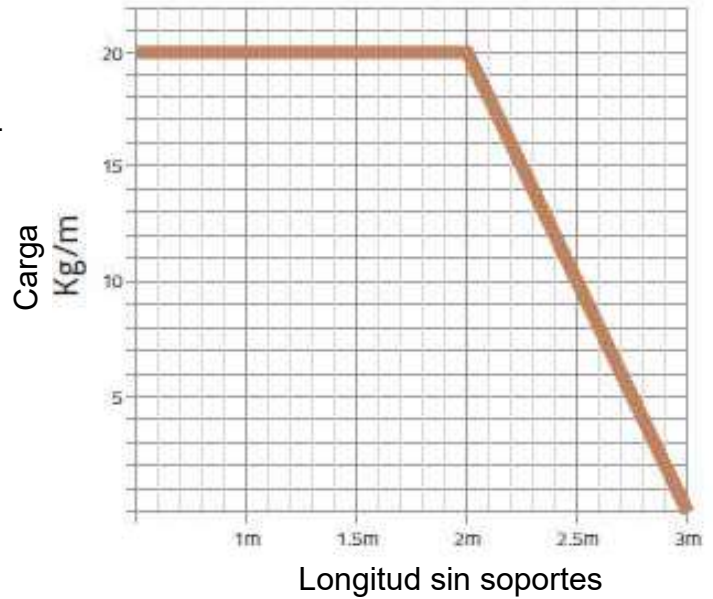
### SERIE CPS22 CADENA PORTACABLES



#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....1-2m/seg.  
Acero zincado o Acero Inoxidable

RADIO DE CURVATURA	50	150
H (mm)	50	50
X (mm)	140	340
Y (mm)	157	471



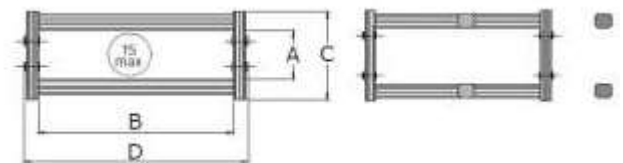
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CPS 22A	SERIE ABIERTA EN ACERO
CPS 22B	SERIE ABIERTA EN ALUMINIO

### SERIE CPS22 A SERIE ABIERTA EN ACERO

Ejemplo de codificación:

**CPS22 A 200 R050**

Altura interior      Apertura interior      Anchura interior      Radio de curvatura



CP22	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS22 A	—	22	50-400		40	65-415		50	Acero zincado	—



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

### SERIE CPS22 B SERIE ABIERTA EN ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

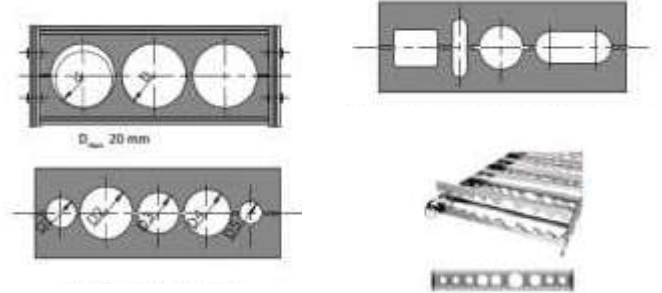
**CPS22 B 200 R050**

Altura interior

Apertura interior

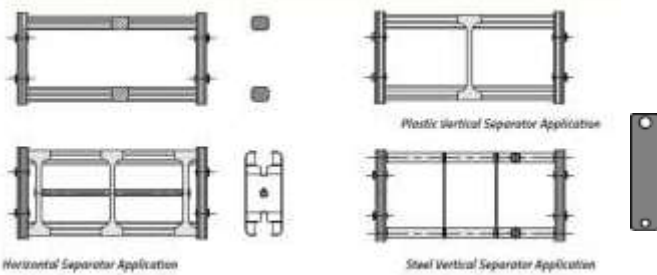
Anchura interior

Radio de curvatura



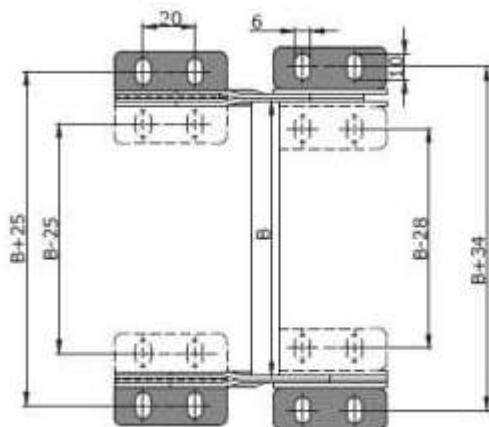
CP 22	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS22 B	—	—	50-400		40	65-415		50	Acero zincado	—

### SERIE CPS22 SP SEPARADORES HORIZONTALES Y VERTICALES

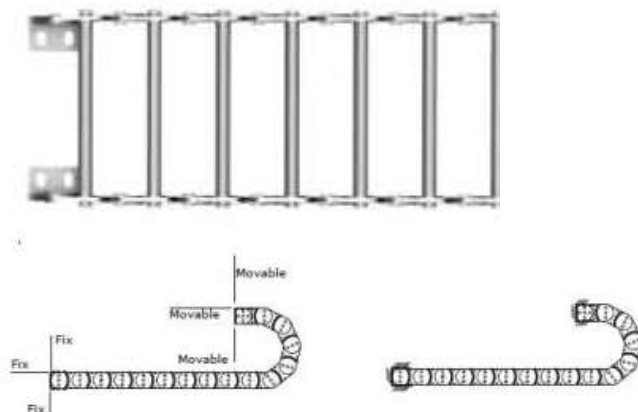


REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP22 SP	215167	PA6
CPS22 SP	215168	Acero Zincado

### SERIE CPS22 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CPS22M	215169	Acero zincado





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

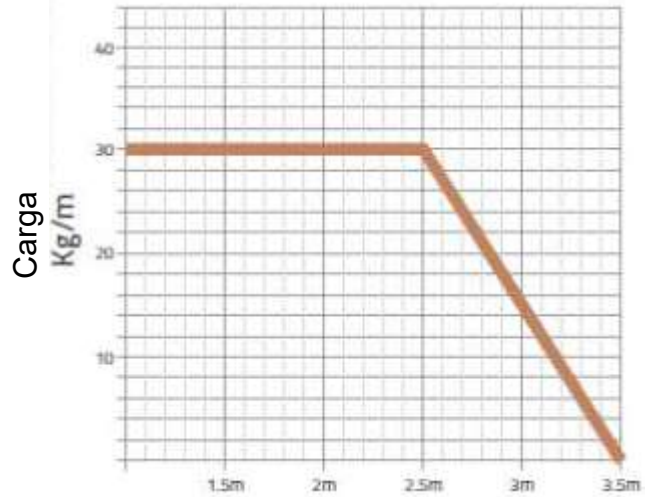
### SERIE CPS30 CADENA PORTACABLES



#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....1-2m/seg.  
Acero zincado o Acero Inoxidable

RADIO DE CURVATURA	75	150
H (mm)	65	65
X (mm)	215	365
Y (mm)	236	471



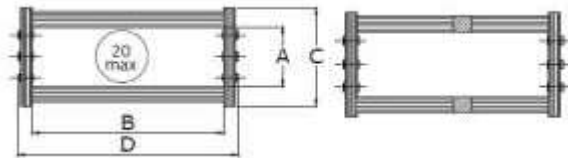
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CPS 30 A	SERIE ABIERTA EN ACERO
CPS 30 B	SERIE ABIERTA EN ALUMINIO
CPS 30 K	SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

### SERIE CPS30 A SERIE ABIERTA EN ACERO

Ejemplo de codificación:

**CPS30** **A** **200** **R075**

Altura interior    Apertura interior    Anchura interior    Radio de curvatura



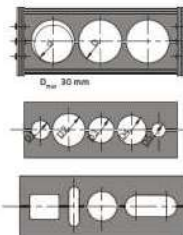
CP30	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS30 A	—	30	50-500		50	66-516		75-150	Acero zincado	—

### SERIE CPS30 B SERIE ABIERTA EN ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

**CPS30** **B** **200** **R075**

Altura interior    Apertura interior    Anchura interior    Radio de curvatura



Se pueden realizar diseños a medida según las dimensiones de los cables.



CP30	CODIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS30 B	—	—	50-500		50	66-516		75-150	Acero zincado	—





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

### SERIE CPS30 K SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

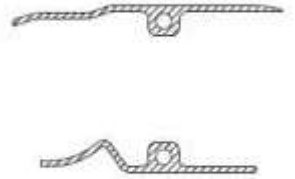
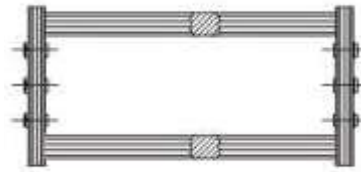
**CPS30 K 200 R150**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

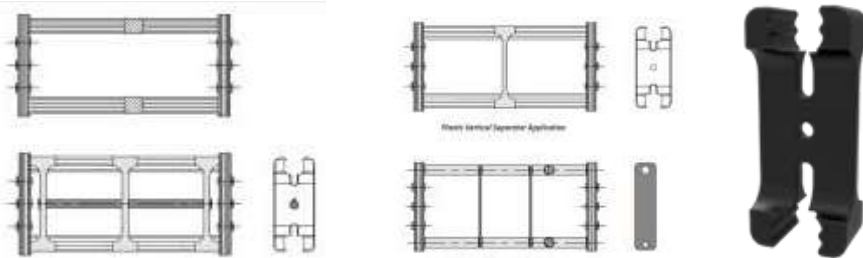
Radio de curvatura



Deslizadores de plástico para largos recorridos

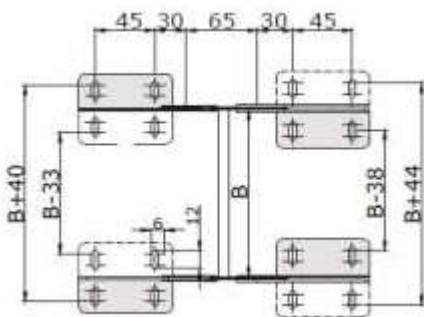
CP30	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS30 K	—	30	50-500		50	66-516		150	Acero zincado	—

### SERIE CPS30 SP SEPARADORES HORIZONTALES Y VERTICALES



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP30 SP	215170	PA6
CPS30 SP	215171	Acero zincado

### SERIE CPS30 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS

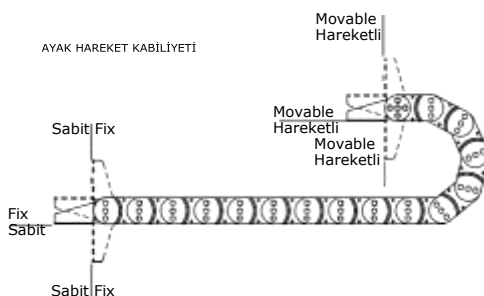


REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CPS30 MA-B	215172	Acero zincado
CPS30 MK	215173	Acero zincado

#### CPS30 MA-B



#### CPS30 MK

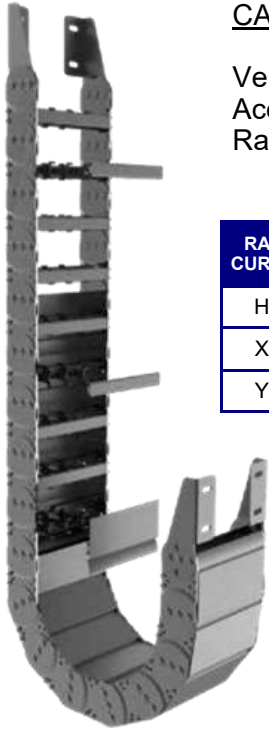




# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

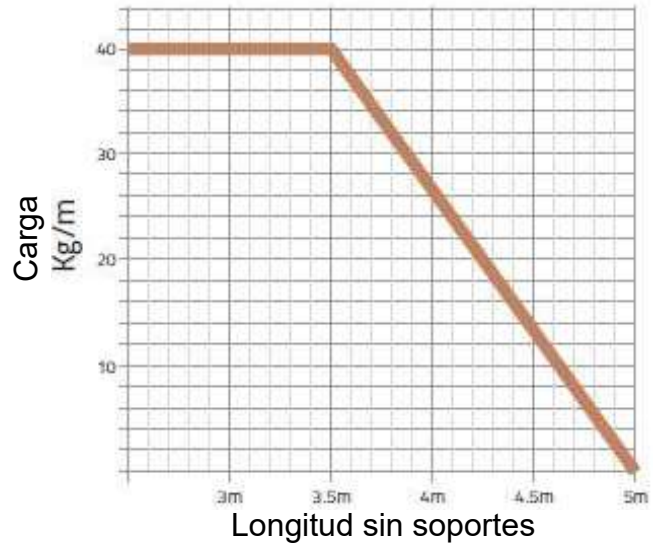
### SERIE CPS45 CADENA PORTACABLES



#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo..... 1-2m/seg.  
Acero zincado o Acero Inoxidable  
Radio mínimo de curvatura 150mm

RADIO DE CURVATURA	75	100	150	200	250
H (mm)	85	85	85	85	85
X (mm)	213	263	363	463	563
Y (mm)	236	314	471	628	785



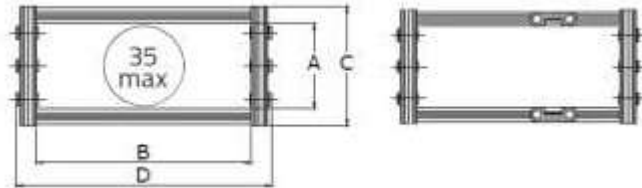
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CPS 45 A	SERIE ABIERTA EN ACERO
CPS 45 B	SERIE ABIERTA EN ALUMINIO
CPS 45 K	SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

### SERIE CPS45 A SERIE ABIERTA EN ACERO

Ejemplo de codificación:

**CPS45 A 200 R150**

Altura interior    Apertura interior    Anchura interior    Radio de curvatura



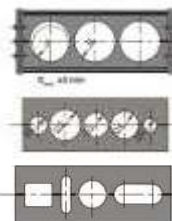
CP45	CODIGO	A	B <sub>MIN</sub>	B <sub>MAX</sub>	C	D <sub>MIN</sub>	D <sub>MAX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS45 A	—	45	80-600		63	102-622		75, 100, 150, 200, 250	Acero zincado	—

### SERIE CPS45 B SERIE ABIERTA EN ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

**CPS45 B 200 R150**

Altura interior    Apertura interior    Anchura interior    Radio de curvatura



Se pueden realizar diseños a medida según las dimensiones de los cables.



CP45	CÓDIGO	A	B <sub>MIN</sub>	B <sub>MAX</sub>	C	D <sub>MIN</sub>	D <sub>MAX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS45 B	—	—	80-600		63	102-622		75, 100, 150, 200, 250	Acero zincado	—



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

### SERIE CPS45 K SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

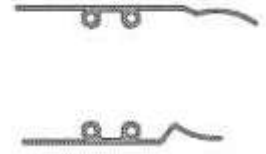
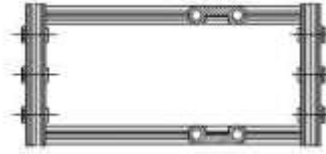
**CPS45 K 200 R150**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

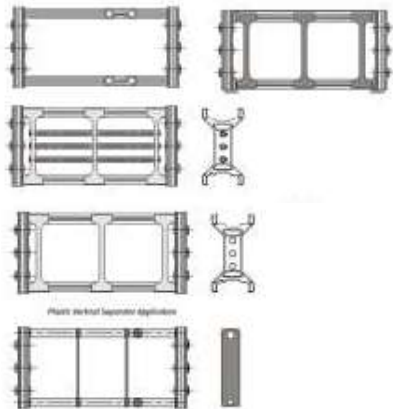
Radio de curvatura



Deslizadores de plástico para largos recorridos

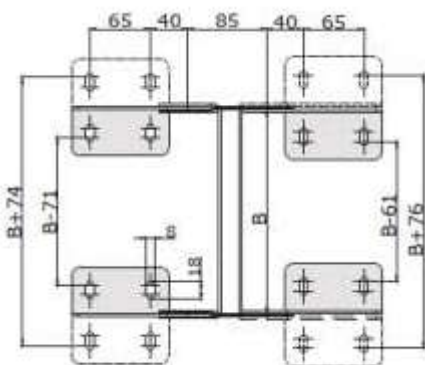
CP45	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS45 K	—	45	80-600		63	102-622		150, 200, 250	Acero zincado	—

### SERIE CPS45 SP SEPARADORES HORIZONTALES Y VERTICALES



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP45 SP	215174	PA6
CPS45 SP	215175	Acero zincado

### SERIE CPS45 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CPS45 MA-B	215176	Acero zincado
CPS45 MK	215177	Acero zincado

#### CPS45 MA-B



#### CPS45 MK

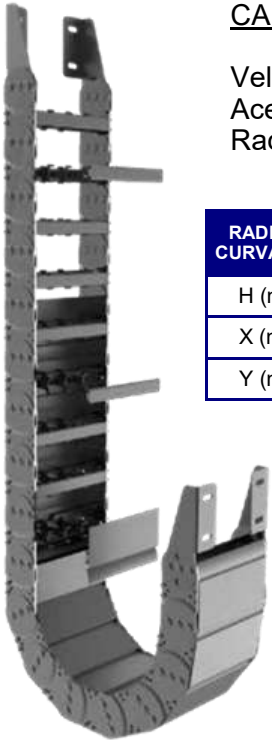




# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

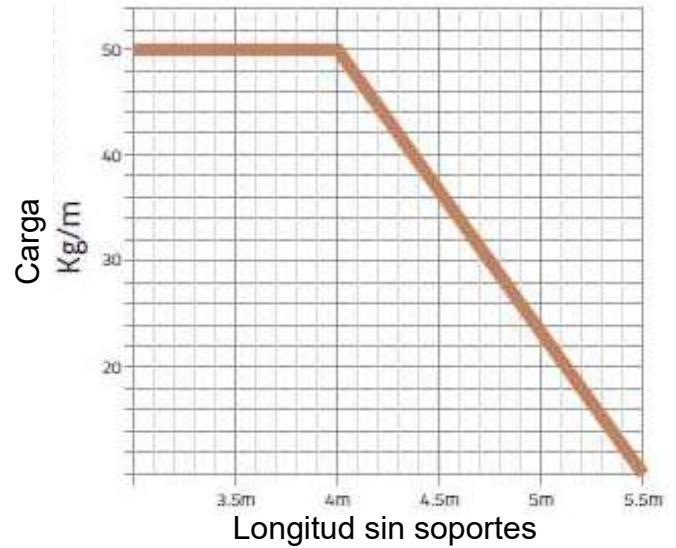
### SERIE CPS60 CADENA PORTACABLES



#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo..... 1-2m/seg.  
Acero zincado o Acero Inoxidable  
Radio mínimo de curvatura 200mm

RADIO DE CURVATURA	100	150	200	250	300	400
H (mm)	100	100	100	100	100	100
X (mm)	278	378	478	578	678	878
Y (mm)	314	471	628	785	942	1256



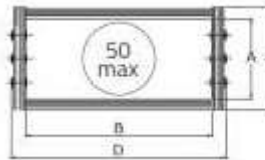
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CPS 60 A	SERIE ABIERTA EN ACERO
CPS 60 B	SERIE ABIERTA EN ALUMINIO
CPS 60 K	SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

### SERIE CPS60 A SERIE ABIERTA EN ACERO

Ejemplo de codificación:

**CPS60 A 200 R150**

Altura interior    Apertura interior    Anchura interior    Radio de curvatura



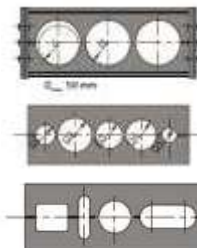
CP60	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS60 A	—	60	80-600		78	102-622		100, 150, 200, 250, 300, 400	Acero zincado	—

### SERIE CPS60 B SERIE ABIERTA EN ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

**CPS60 B 200 R150**

Altura interior    Apertura interior    Anchura interior    Radio de curvatura



Se pueden realizar diseños a medida según las dimensiones de los cables.



CP60	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS60 B	—	—	80-600		78	102-622		100, 150, 200, 250, 300, 400	Acero zincado	—





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

### SERIE CPS60 K SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

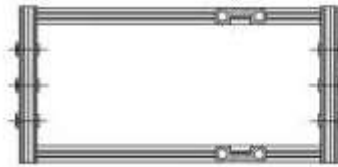
**CPS60 K 200 R200**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

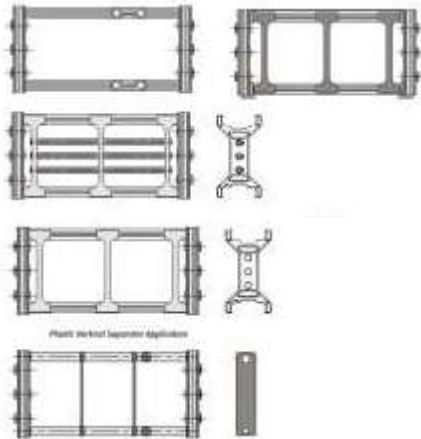
Radio de curvatura



Deslizadores de plástico para largos recorridos

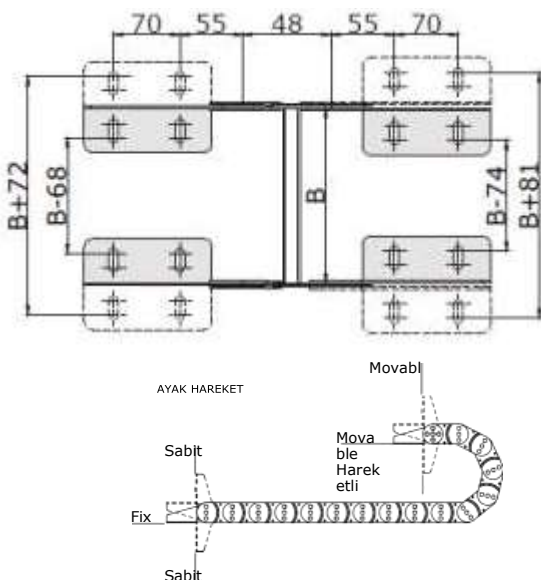
CP60	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS60 K	—	60	80-600		78	102-622		200, 250, 300, 400	Acero zincado	—

### SERIE CPS60 SP SEPARADORES HORIZONTALES Y VERTICALES



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP60 SP	215178	PA6
CPS60 SP	215179	Acero zincado

### SERIE CPS60 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CPS60 MA-B	215180	Acero zincado
CPS60 MK	215181	Acero zincado

#### CPS60 MA-B



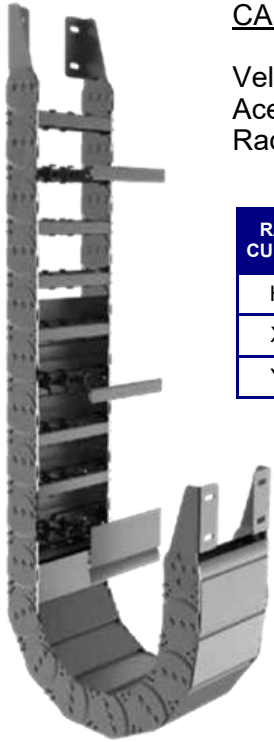
#### CPS60 MK





## SERIE DE ACERO

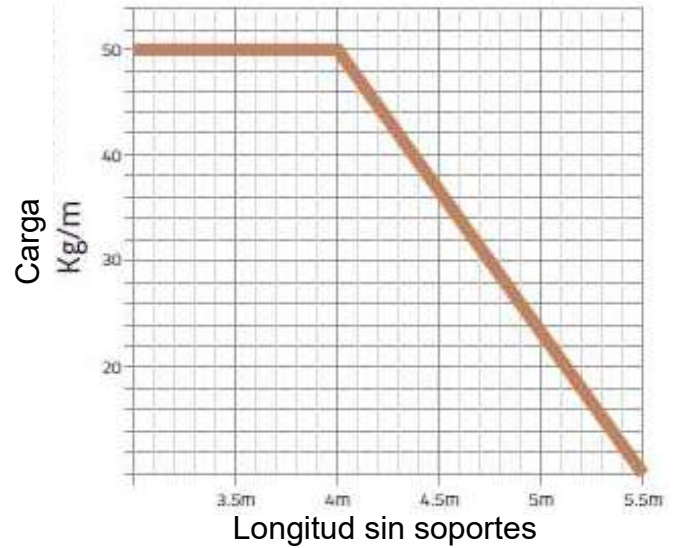
### SERIE CPS75 CADENA PORTACABLES



#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo..... 1-2m/seg.  
Acero zincado o Acero Inoxidable  
Radio mínimo de curvatura 200mm

RADIO DE CURVATURA	150	200	250	300	450
H (mm)	125	125	125	125	125
X (mm)	400	500	600	700	1000
Y (mm)	471	628	785	942	1413



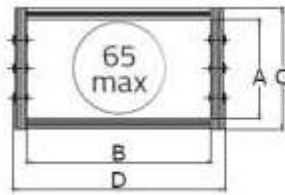
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CPS 75 A	SERIE ABIERTA EN ACERO
CPS 75 B	SERIE ABIERTA EN ALUMINIO
CPS 75 K	SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

### SERIE CPS75 A SERIE ABIERTA EN ACERO

Ejemplo de codificación:

**CPS75 A 200 R150**

Altura interior    Apertura interior    Anchura interior    Radio de curvatura



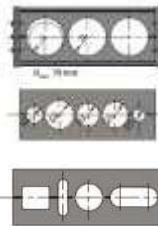
CP75	CODIGO	A	B <sub>MIN</sub>	B <sub>MAX</sub>	C	D <sub>MIN</sub>	D <sub>MAX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS75 A	—	75	100-800		97	132-832		150, 200, 250, 300, 450	Acero zincado	—

### SERIE CPS75 B SERIE ABIERTA EN ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

**CPS75 B 200 R150**

Altura interior    Apertura interior    Anchura interior    Radio de curvatura



Se pueden realizar diseños a medida según las dimensiones de los cables.



CP75	CÓDIGO	A	B <sub>MIIN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MIN</sub>	D <sub>MAX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS75 B	—	—	100-800		97	132-832		150, 200, 250, 300, 450	Acero zincado	—



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

### SERIE CPS75 K SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

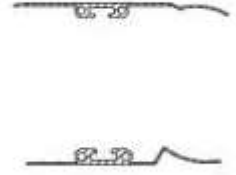
**CPS75 K 200 R250**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

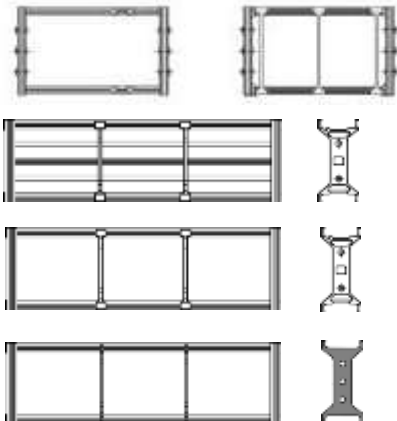
Radio de curvatura



Deslizadores de plástico para largos recorridos

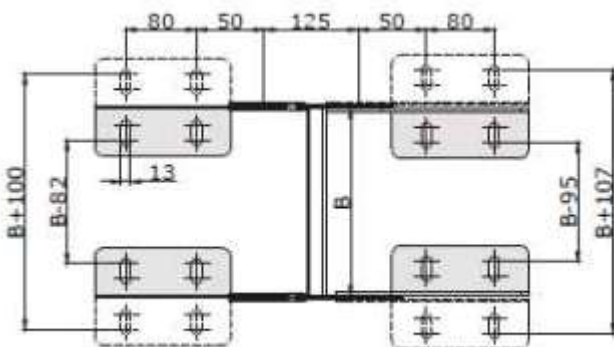
CP75	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS75 K	—	75	100-800		97	132-832		200, 250, 300, 450	Acero zincado	—

### SERIE CPS75 SP SEPARADORES HORIZONTALES Y VERTICALES

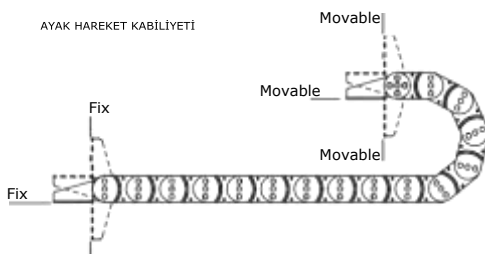


REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP22 SP	215182	PA6
CPS22 SP	215183	Acero zincado

### SERIE CPS75 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS



AYAK HAREKET KABİLİYETİ



REFERENCIA	CÓDIGO	PESO
CPS75 MA-B	215184	Acero zincado
CPS75 MK	215185	Acero zincado

#### CPS75 MA-B



#### CPS60 MK





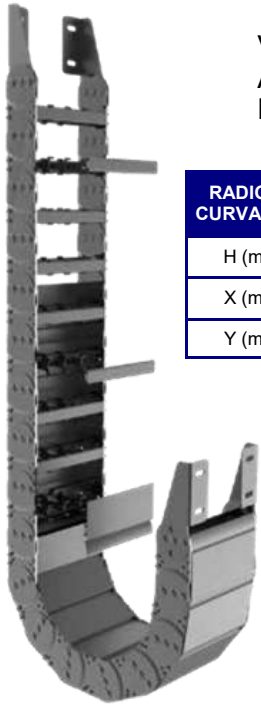
# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

### SERIE CPS110 CADENA PORTACABLES

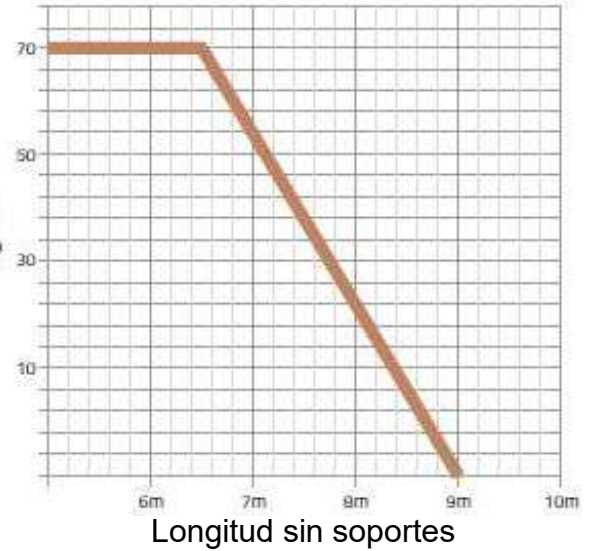
#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo..... 1-2m/seg.  
Acero zincado o Acero Inoxidable  
Radio mínimo de curvatura 400mm



RADIO DE CURVATURA	250	300	350	400	500	600	800	1000
H (mm)	180	180	180	180	180	180	180	180
X (mm)	645	745	845	945	1145	1345	1745	2145
Y (mm)	785	942	1099	1256	1570	1884	2512	3140

Carga Kg/m



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CPS 110 A	SERIE ABIERTA EN ACERO
CPS 110 B	SERIE ABIERTA EN ALUMINIO
CPS 110 K	SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

### SERIE CPS110 A SERIE ABIERTA EN ACERO

Ejemplo de codificación:

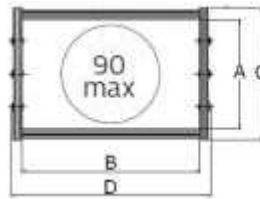
**CPS110 A**    **400**    **R250**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



CP110	CODIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS110 A	—	110	200-1000		145	232-1032		250, 300, 350, 400, 500, 600, 800, 1000	Acero zincado	—

### SERIE CPS110 B SERIE ABIERTA EN ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

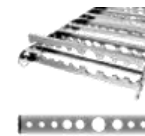
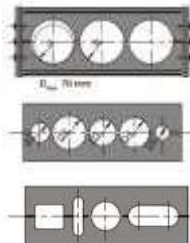
**CPS110 B**    **200**    **R150**

Altura interior

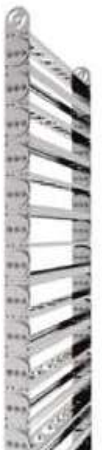
Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



Se pueden realizar diseños a medida según las dimensiones de los cables.



CP110	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS110 B	—	—	200-1000		145	232-1032		250, 300, 350, 400, 500, 600, 800, 1000	Acero zincado	—



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

### SERIE CPS110 K SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

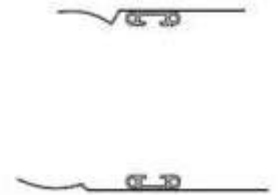
**CPS110** **K** **500** **R400**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

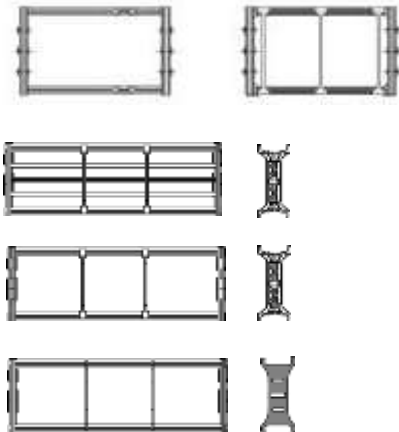
Radio de curvatura



Deslizadores de plástico para largos recorridos

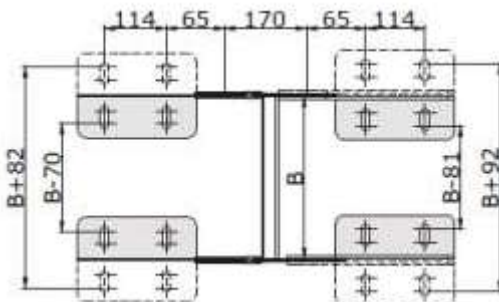
CP110	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS110 K	—	110	200-1000		145	232-1032		400, 500, 600, 800, 1000	Acero zincado	—

### SERIE CPS110 SP SEPARADORES HORIZONTALES Y VERTICALES



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP110 SP	215186	PA6
CPS110 SP	215187	Acero zincado

### SERIE CPS110 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS

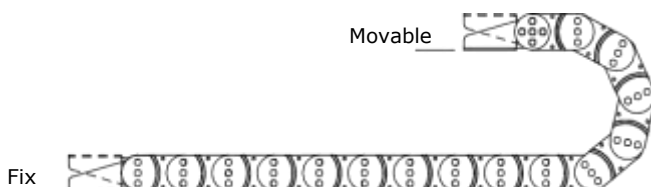


REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CPS110 MA-B	215188	Acero zincado
CPS110 MK	215189	Acero zincado

#### CPS110 MA-B



#### CPS110 MK







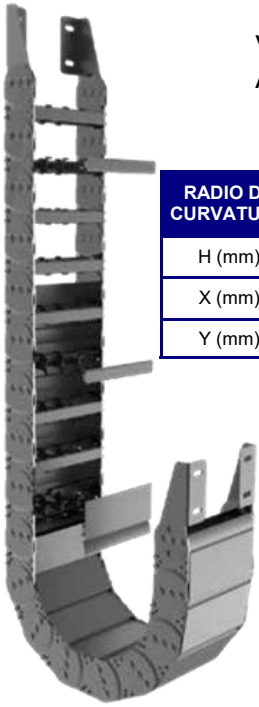
# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

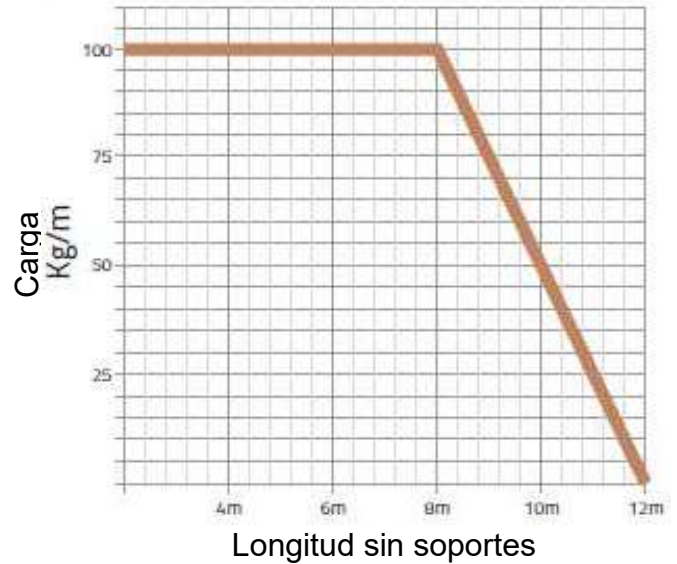
### SERIE CPS180 CADENA PORTACABLES

#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo..... 1-2m/seg.  
Acero zincado o Acero Inoxidable



RADIO DE CURVATURA	400	500	600	700	800	900	1100	1400
H (mm)	250	250	250	250	250	250	250	250
X (mm)	1020	1220	1420	1620	1820	2020	2420	3020
Y (mm)	1256	1570	1884	2198	2512	2826	3454	4396



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CPS 180 A	SERIE ABIERTA EN ACERO
CPS 180 B	SERIE ABIERTA EN ALUMINIO
CPS 180 K	SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

### SERIE CPS180 A SERIE ABIERTA EN ACERO

Ejemplo de codificación:

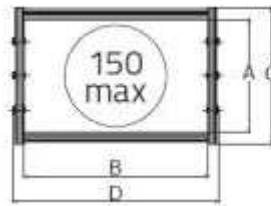
**CPS180 A 600 R800**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



CP180	CODIGO	A	B <sub>MIN</sub>	B <sub>MAX</sub>	C	D <sub>MIN</sub>	D <sub>MAX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS180 A	—	180	250-1500		220	295-1545		400, 500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1400	Acero zincado	—

### SERIE CPS180 B SERIE ABIERTA EN ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

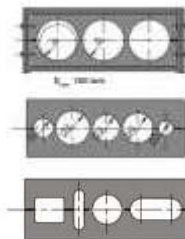
**CPS180 B 500 R400**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



Se pueden realizar diseños a medida según las dimensiones de los cables.



CP180	CÓDIGO	A	B <sub>MIN</sub>	B <sub>MAX</sub>	C	D <sub>MIN</sub>	D <sub>MAX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS180 B	—	—	250-1500		220	295-1545		400, 500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1400	Acero zincado	—





# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

### SERIE CPS180 K SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

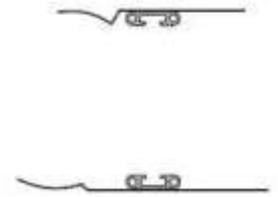
**CPS180** **K** **500** **R400**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

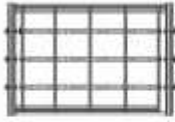
Radio de curvatura



Deslizadores de plástico para largos recorridos

CP180	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS180 K		180	250-1500		220	295-1545		400, 500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1400	Acero zincado	—

### SERIE CPS180 SP SEPARADORES HORIZONTALES Y VERTICALES

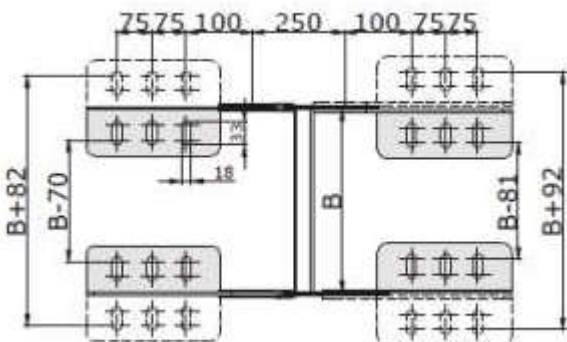


Steel Vertical Separator Application



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP180 SP	215190	Acero zincado
CPS180 SP	215191	Acero zincado

### SERIE CPS180 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS



REFERENCIA	CÓDIGO	PESO
CPS180 MA-B	215192	Acero zincado
CPS180 MK	215193	Acero zincado

#### CPS180 MA-B



#### CPS180 MK



Movabl

Fi



# CADENA PORTACABLES CP

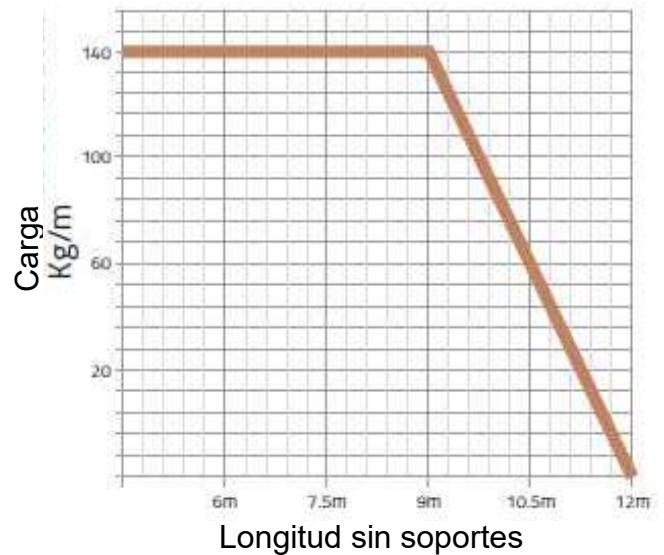
## SERIE DE ACERO

### SERIE CPS250 CADENA PORTACABLES



#### CARACTERÍSTICAS

Velocidad de trabajo.....1-2m/seg.  
Acero zincado o Acero Inoxidable



RADIO DE CURVATURA	500	600	700	800	900	1100	1400
H (mm)	320	320	320	320	320	320	320
X (mm)	1220	1420	1620	1820	2020	2420	3020
Y (mm)	1570	1884	2198	2512	2826	3454	4396

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
CPS 250 A	SERIE ABIERTA EN ACERO
CPS 250 B	SERIE ABIERTA EN ALUMINIO
CPS 250 K	SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

### SERIE CPS250 A SERIE ABIERTA EN ACERO

Ejemplo de codificación:

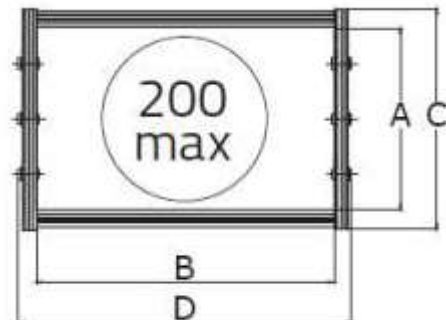
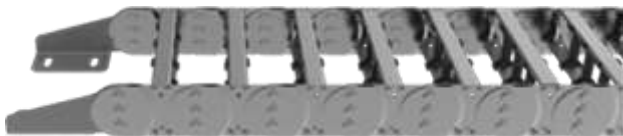
**CPS250 A 600 R800**

Altura interior

Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura



CP250	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS250 A	—	250	250-1500		290	295-1545		500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1400	Acero zincado	—



# CADENA PORTACABLES CP

## SERIE DE ACERO

### SERIE CPS250 B SERIE CERRADA EN ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ALUMINIO

Ejemplo de codificación:

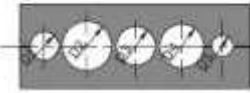
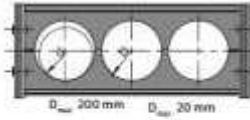
**CPS250** **B** **600** **R800**

Altura interior

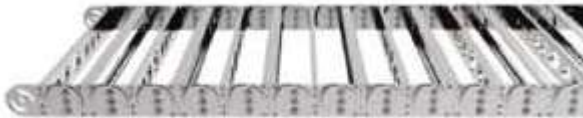
Apertura interior

Anchura interior

Radio de curvatura

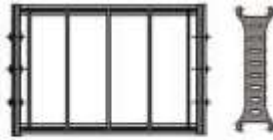


Se pueden realizar diseños a medida según las dimensiones de los cables.



CP250	CÓDIGO	A	B <sub>MÍN</sub>	B <sub>MÁX</sub>	C	D <sub>MÍN</sub>	D <sub>MÁX</sub>	R	MATERIAL	W
MODELO		ALTURA INTERIOR (MM)	ANCHURA INTERIOR (MM)		ALTURA EXTERIOR (MM)	ANCHURA EXTERIOR (MM)		RADIO DE CURVATURA (MM)		PESO (KG)
CPS250 B	—	—	250-1500		220	295-1545		400, 500, 600, 700, 800, 900, 1100, 1400	Acero zincado	—

### SERIE CPS250 SP SEPARADORES HORIZONTALES Y VERTICALES



Steel Vertical Separator Application

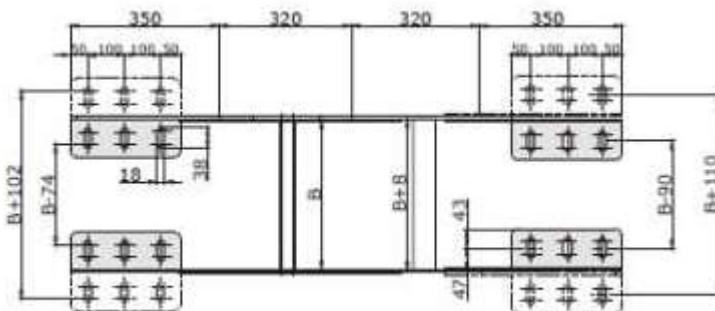


Horizontal Separator Application

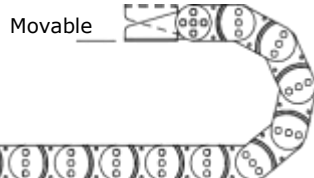
Steel Vertical Separator Application

REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CP250 SP	215194	Acero zincado
CPS250 SP	215195	Acero zincado

### SERIE CPS250 M DIMENSIONES DE LOS SET DE TERMINALES METÁLICOS



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CPS250 M	215196	Acero zincado



Fix



**CP GM GUÍA METÁLICA PARA LA CADENA PORTACABLES**

**CP GC RUEDAS DE GUIADO**

**CP GM RODILLOS PARA CADENA PORTACABLES**

**SERIE CPP SR ALIVIADOR DE TENSION PARA SERIE PESADA**

## ACCESORIOS

### CP GM GUÍA METÁLICA PARA LA CADENA PORTACABLES

#### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en acero zincado.
- Ajustable a la anchura de la cadena portacables sin necesidad de taladrar.
- Superficie interior nivelada y suave.
- Fácil y rápido montaje.



#### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

**Paso 1**



**Paso 2**



**Paso 3**



**Paso 4**



**Paso 5**



**Paso 6**



**Paso 7**



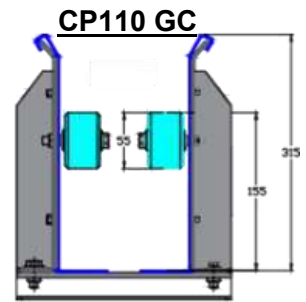
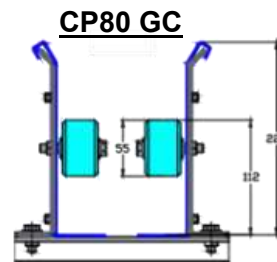
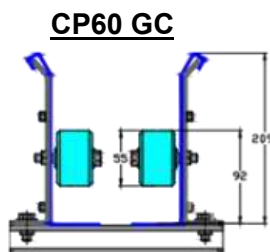
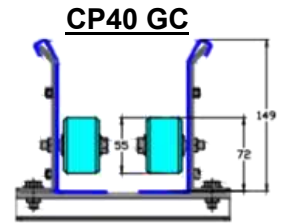
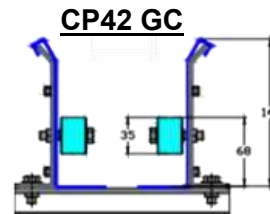
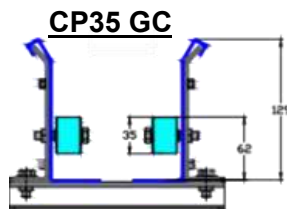
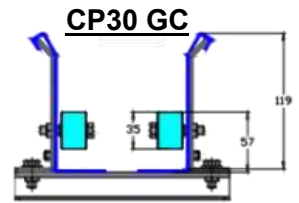
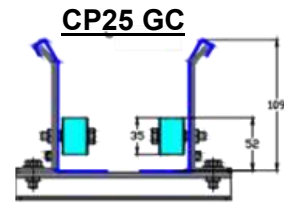
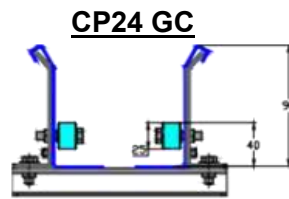
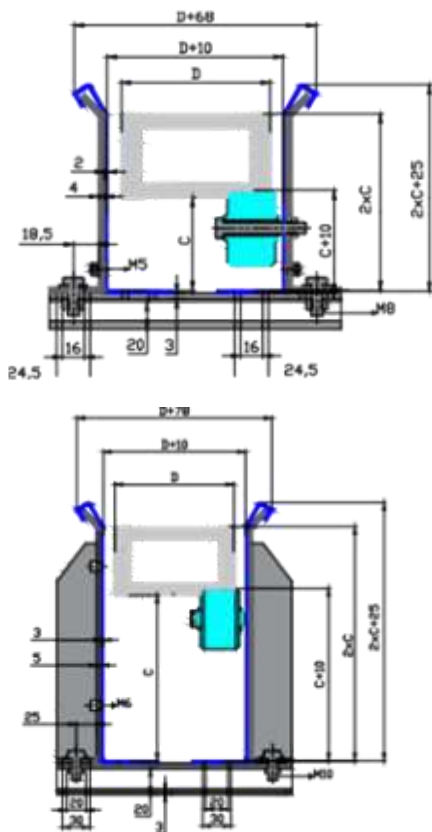
**Paso 8**





## ACCESORIOS

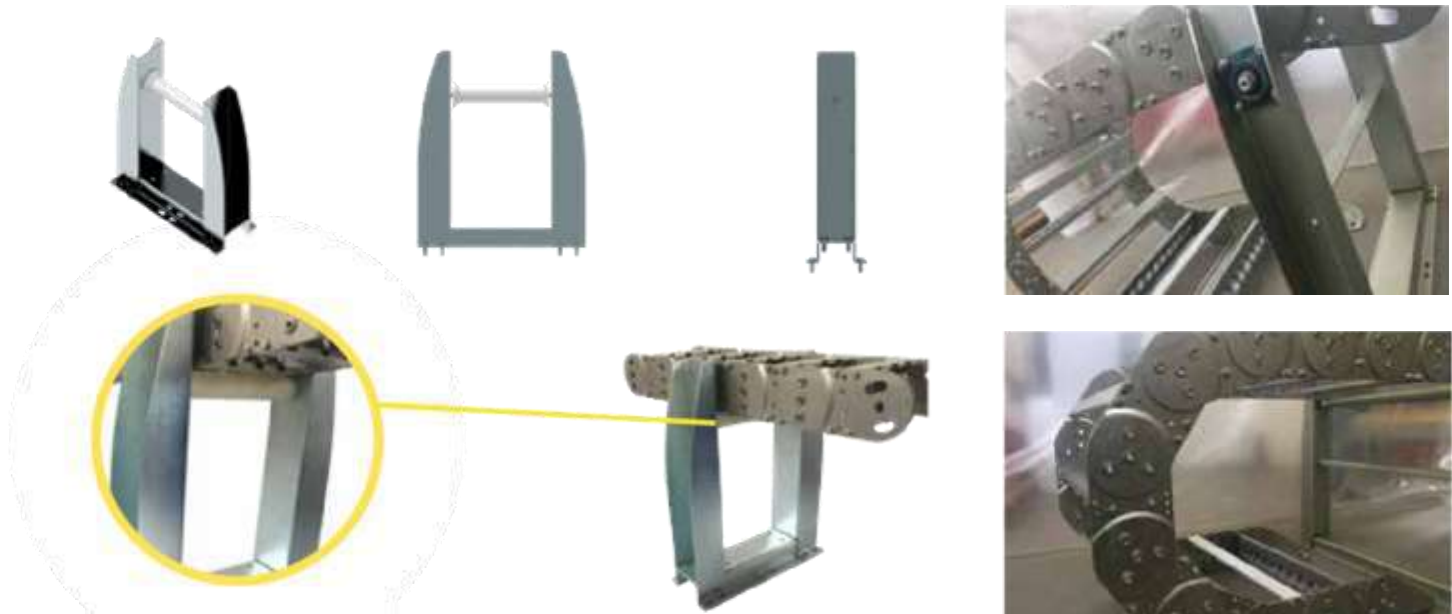
### CP GC RUEDAS DE GUIADO



### CP GM RODILLOS PARA CADENA PORTACABLES

#### CARACTERÍSTICAS

- Si se excede la longitud no soportada del portacables, el canal superior puede ser soportado por rodillos.
- Para bandeja de viaje largo con ruedas para menos fricción.





# CADENA PORTACABLES CP

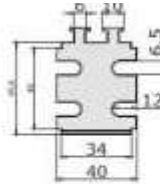
## ACCESORIOS

### SERIE CP SR ALIVIADOR DE TENSIÓN PARA SERIE MEDIANA

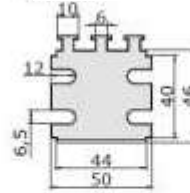
Aplicable únicamente en la Cadena Portacables mediana y serie de Terminal P.



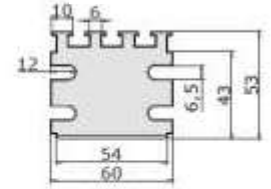
CPSR 40



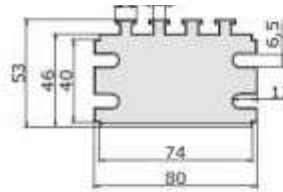
CPSR 50



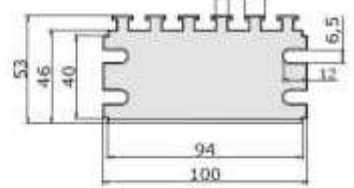
CPSR 60



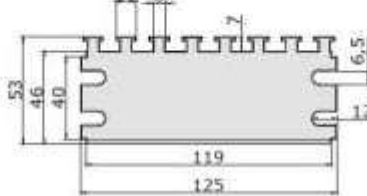
CPSR 80



CPSR 100



CPSR 125



REFERENCIA	CÓDIGO	MATERIAL
CPM SR 40	215197	PA-6
CPMSR 50	215198	PA-6
CPM SR 60	215199	PA-6
CPM SR 80	215200	PA-6
CPM SR 100	215201	PA-6
CPM SR 125	215202	PA-6

### SERIE CPP SR ALIVIADOR DE TENSIÓN PARA SERIE PESADA

REFERENCIA	CÓDIGO	MATERAIL
CPP SR	215203	PA-6

Aplicable en la Cadena Portacables mediana + pesada y serie de Terminal NP.





# CADENA PORTACABLES CP

## APLICACIONES







# CADENA PORTACABLES CP

## APLICACIONES





# Industrias GALARZA, S.A.<sup>®</sup>

Líderes en conductividad eléctrica desde 1958

## GAMA DE PRODUCTOS

				
<b>Carros portables sobre perfil</b>	<b>Carros portables sobre viga</b>	<b>Multiconductor Modular de 4 polos</b> Desde 40 hasta 200amp.	<b>Monoconductor Modular desde 300 hasta 1250amp.</b>	<b>Líneas Eléctricas por Contacto</b>
				
<b>Sistema de Carros ATEX</b>	<b>Cadena Portables</b>	<b>Cables y Prensa Estopas</b>	<b>Enrollables</b>	<b>Aisladores y piezas moldeadas</b>

## MERCADOS

<b>PUENTES GRÚA</b> 	<b>GRÚAS PORTUARIAS</b> 	<b>LÍNEAS TRANSPORTADORAS</b> 	<b>METALÚRGICA</b> 
<b>ENERGÍA Y MINERÍA</b> 	<b>TUNELADORAS</b> 	<b>TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE</b> 	<b>ENERGÍA EÓLICA</b> 
<b>AUTOMOCIÓN</b> 	<b>PLATAFORMAS PETROLIFERAS</b> 	<b>TELONES</b> 	<b>AGRICULTURA</b> 

INDUSTRIAS GALARZA S.A.  
P.I. BILDOSOLA, Pab. D-4  
E-48142 ARTEA (BIZKAIA)  
SPAIN

Tel. +34 944 47 18 12  
Fax. +34 944 76 42 76

E.mail: [info@industriaspalarza.com](mailto:info@industriaspalarza.com)  
[www.industriaspalarza.com](http://www.industriaspalarza.com)

DISTRIBUIDO POR: