



MP 43 G - MultiLine

MP 43 G



Código de pedido							
Modo de montaje (código de pedido)							
Radio (código de pedido)							
en mm							
Anchura interior (código de pedido)							
en mm							
Anchura exterior							
en mm							
95	62	062	125	125	0	0	
117	84	084	150	150	1	7	
138	105	105	200	200	9	9	
177	144	144	250	250			
215	182	182					

Modo de montaje

R	H _{SK}	H _{SV}	H _{MA}
mm	mm	mm	mm
125	325	350	312
150	375	400	362
200	475	500	462
250	575	600	562

Altura de montaje sin precarga	$H_{SK} = 2xR + H_6 + S_x$
Altura de montaje con precarga	$H_{SV} = 2xR + H_6 + S_v$
Enlace superior abajo/arriba	$H_{MA} = 2xR + H_6$
Altura exterior eslabón	$H_6 = 62 \text{ mm}$
Margen sin precarga	$S_x = 13 \text{ mm}$
Margen con precarga	$S_v = 38 \text{ mm}$
Anchura del eslabón	$T = 75,5 \text{ mm}$

Modo de montaje:

- 0 Todas las traviesas, con precarga
- 1 Todas las traviesas, sin precarga
- 9 Colocación especial

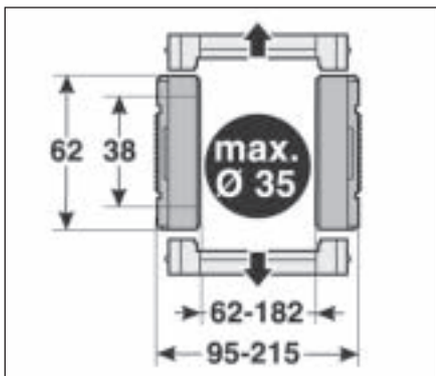
Colocación

- 0 Estándar (PA)
- 7 ESD (PA)
- 9 Colocación especial

Nº de pedido **0430** **0** **0**

Ejemplo de un pedido: Anchura interior = 62 mm, Radio = 125 mm, Modo de montaje = 0, Colocación = 0

Nº de pedido: 0430 062 125 0000



Cálculo de longitud de una cadena

Longitud = $\frac{L}{2} + \pi \times R + 2 \times T + E$

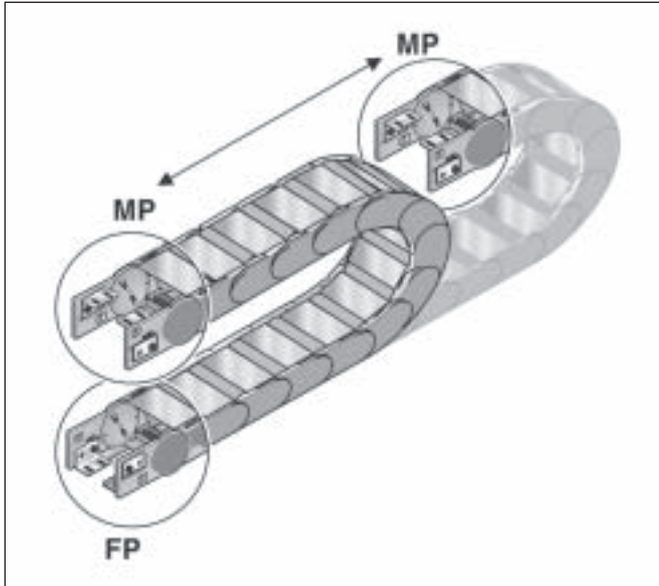
≈ 1 m cadena = 13 eslabones a 75,5 mm

El enlace fijo de la cadena portacables debería estar situado en el centro del recorrido. Está unión requiere la unión más corta entre el punto fijo y el enlace móvil y con ello también la longitud de la cadena más económica.

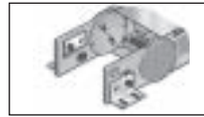
L = Recorrido, R = Radio,
H = altura de montaje, T = Paso,
E = Distancia de la entrada de los conductores en el centro

MP 43 G - MultiLine

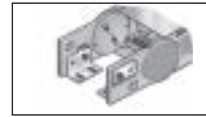
Enlace



Enlace



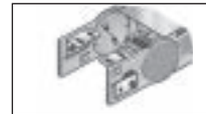
Exterior / Abajo



Interior / Abajo



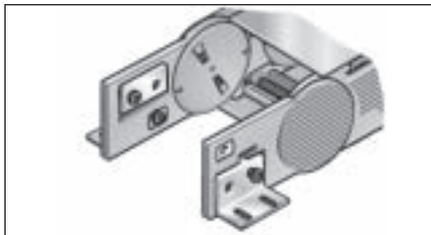
Exterior / Arriba



Interior / Arriba

Enlace

Tipo	Nº artículo	Material	UE
------	-------------	----------	----

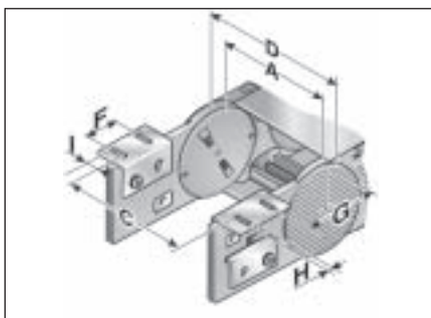


KA 44	0440000050	Acero	1
KA 44	0440000052	Acero inoxidable	1

Para el enlace de la cadena existen diferentes posibilidades. El enlace fijo interior/abajo y el enlace móvil interior/arriba son suministrados de forma estándar. El enlace de la cadena estará instalado en los últimos eslabones; la cadena además será móvil hasta el enlace. Cada cadena necesita un enlace con bulón y otro con agujero, los cuales se sujetan sobre la superficie con un tornillo M6.

Enlace

Medidas en mm



Abajo y arriba / Exterior

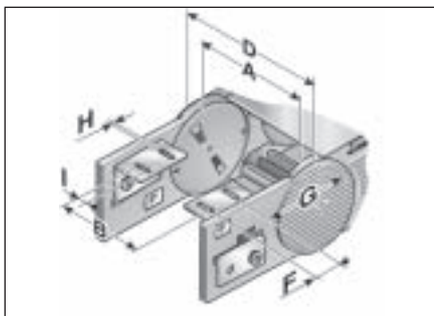
Tipo	A	C	D	F	G	H Ø	I
KA 44	62,00	113,00	96,00	32,00	43,20	6,50	12,50
KA 44	84,00	135,00	118,00	32,00	43,20	6,50	12,50
KA 44	105,00	156,00	139,00	32,00	43,20	6,50	12,50
KA 44	144,00	195,00	177,00	32,00	43,20	6,50	12,50
KA 44	182,00	233,00	215,00	32,00	43,20	6,50	12,50



MP 43 G - MultiLine / Accesorios

Enlace

Medidas en mm



Abajo y arriba / Interior

Tipo	A	B	D	F	G	H Ø	I
KA 44	62,00	45,00	96,00	32,00	43,20	6,50	12,50
KA 44	84,00	67,00	118,00	32,00	43,20	6,50	12,50
KA 44	105,00	88,00	139,00	32,00	43,20	6,50	12,50
KA 44	144,00	127,00	177,00	32,00	43,20	6,50	12,50
KA 44	182,00	165,00	215,00	32,00	43,20	6,50	12,50

Separador

Tipo Nº de pedido Descripción UE

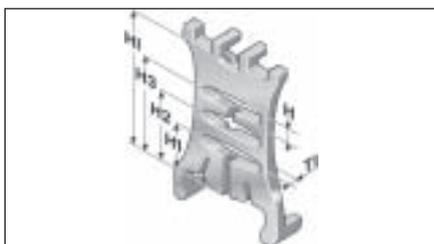


Separador

TR 43	0430000090	Separador	1
-------	------------	-----------	---

Anchura del separador 1,60 mm

En la colocación de varios cables redondos o mangueras con diámetros diferentes se recomienda la utilización de separadores. Una buena distribución de los separadores es también un trabajo importante. En caso de abrirse la traviesa, el separador quedará montado en una de las traviesas.



Separador

Tipo	Medidas en mm					
	TI	H	H1	H2	H3	HI
TR 43	4,00	4,30	12,30	19,50	26,50	38,00

Sistema de estantería

Tipo Nº de pedido Descripción Anchura en mm UE



Sistema de estantería

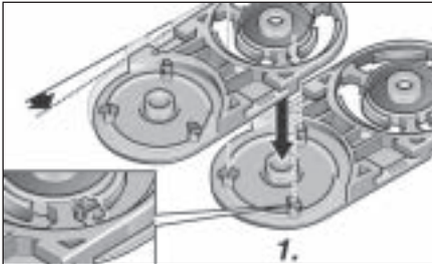
RB 031	100000003100	RB 031 Estantería	31	1
RB 048	100000004800	RB 048 Estantería	48	1
RB 070	100000007000	RB 070 Estantería	70	1
RB 092	100000009200	RB 092 Estantería	92	1
RB 128	100000012800	RB 128 Estantería	128	1
RB 167	100000016700	RB 167 Estantería	167	1

Anchura del separador 1,60 mm

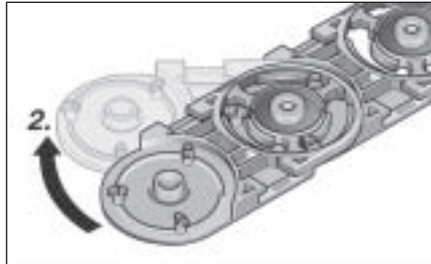
El sistema de estantería se consigue a través de al menos dos estanterías. La colocación de los diferentes pisos coloca los cables sobre sí mismos sin molestarte y sin ningún saliente. La estantería está adaptada a la anchura de la cadena.

MP 43 G - MultiLine

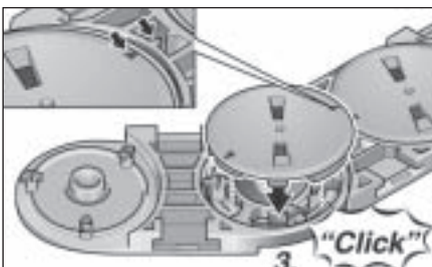
Montaje



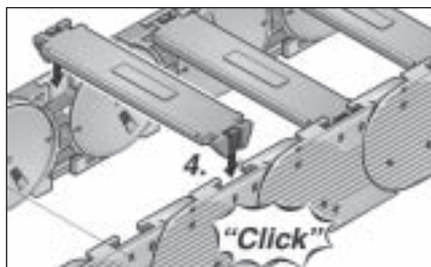
Paso 1



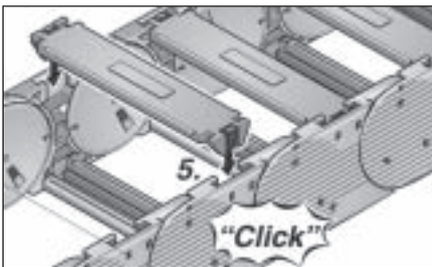
Paso 2



Paso 3

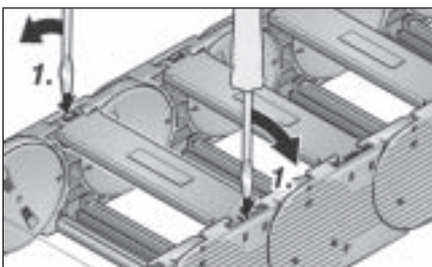


Paso 4

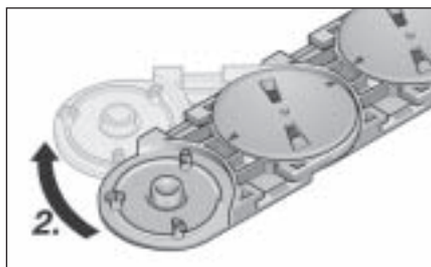


Paso 5

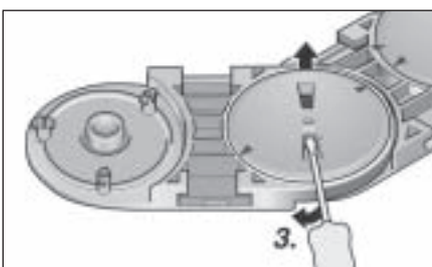
Desmontaje



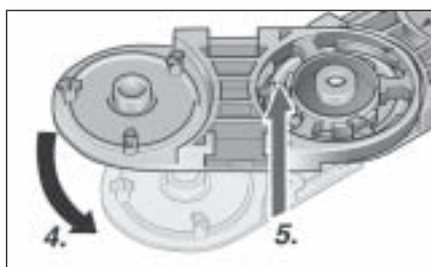
Paso 1



Paso 2



Paso 3



Paso 4

Representante oficial de:



[Argentina – Colombia – Ecuador – Bolivia – Paraguay.]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA
Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212
Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar

