

Bridas y Fijaciones

Serie Q

Innovadoras, cómodas, rápidas...

HellermannTyton

	Pagina
Introducción Serie Q	3
Introducción bridas Q-tie	4
Bridas Q-tie, Poliamida 6.6 (PA66), en color natural y negro	6
Bridas Q-tie, Poliamida 6.6 estabilizada UV (PA66W), en color negro	7
Bridas Q-tie, Poliamida 6.6 estabilizada al calor (PA66HS), en color natural y negro	8
Bridas Q-tie, Poliamida 6.6 en colores	9
Bases de fijación adhesivas/para atornillar QM(A)	12
Base de fijación CTQM	13
Placas de identificación Q-tags	14
Herramientas Manuales para Bridas Q-tie	15

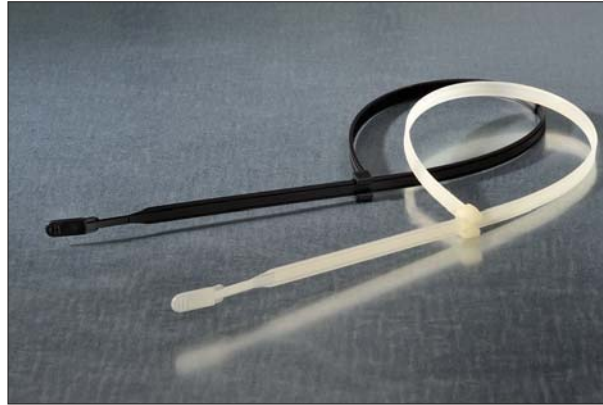
Serie Q

Brida Q-tie

Las bridas Q-Tie son un producto único e innovador para la agrupación, sujeción y atado de cables para una amplia gama de aplicaciones que están disponible en varios colores y materiales. Su diseño de cabezal abierto proporciona una fácil inserción incluso bajo las más complicadas circunstancias.

Amplia gama disponible en diferentes materiales:

- Poliamida 6.6 (PA66) en negro, natural y otros colores
- Poliamida 6.6 resistente a UV (PA66W) solo en negro
- Poliamida 6.6 estabilizadas al calor (PA66HS) en negro y natural



Bridas Q-Ties.

Bases de fijación adhesivas/para atornillar QM(A)

Las bases de fijación Q-mount son el complemento ideal para las Q-ties. Su diseño y funcionalidad combinan perfectamente para ofrecer un proceso optimizado de trabajo. Están disponibles en diferentes tipos y tamaños:

- Base de 4 entradas (QM)
- Base de 2 entradas (CTQM)
- Bases para atornillar/adhesivas
- Poliamida 6.6 (PA66), en colores negro y natural



Bases para bridas Q-mount.

Placas de identificación Q-tags

Además de sujeción y fijación, la identificación de los cables es otro aspecto importante de la gestión de cables. Las placas de identificación Q-tag son ideales para su uso con bridas Q-tie. Las placas ofrecen dos diferentes opciones para su marcado:

- Manual con rotulador
- Con etiqueta adhesiva

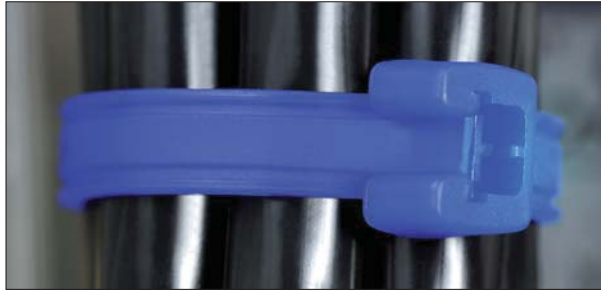


Placas de identificación Q-Tag.

Bridas Q-tie

¡Innovadora - Efectiva - Segura!

Las nuevas bridas Q-tie no son sólo una innovación, sino que poseen también un diseño revolucionario. El cabezal abierto permite una instalación rápida y sencilla. Sólo tiene que insertar la cola, (ergonómicamente doblada), por la apertura del cabezal y estirar.



El diseño del cabezal marca la diferencia.

¡Con las bridas Q-tie pueden ahorrar tiempo y dinero!

¡Facil aplicación en cualquier situación!

Las bridas Q-tie son la solución perfecta para aplicaciones en las condiciones de trabajo más complicadas. Están diseñadas para su uso en aplicaciones en las que sean necesario trabajar con guantes y/o para aplicaciones "a ciegas", o con una visión limitada.

Las nuevas Q-tie permiten ser instaladas incluso con guantes de trabajo y visión restringida.

Características para una aplicación rápida y sencilla:

- Cola de estiramiento grande y curvada
- Cabezal abierto con ranuras fáciles de detectar

¡Esto ahorra tiempo y problemas!

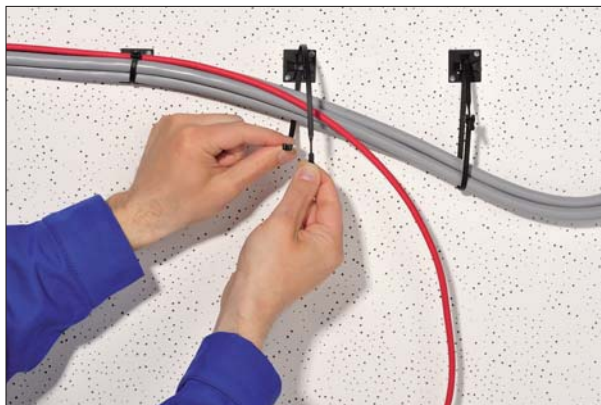


Incluso en circunstancias difíciles, las bridas Q-tie son muy rápidas y fáciles de aplicar.

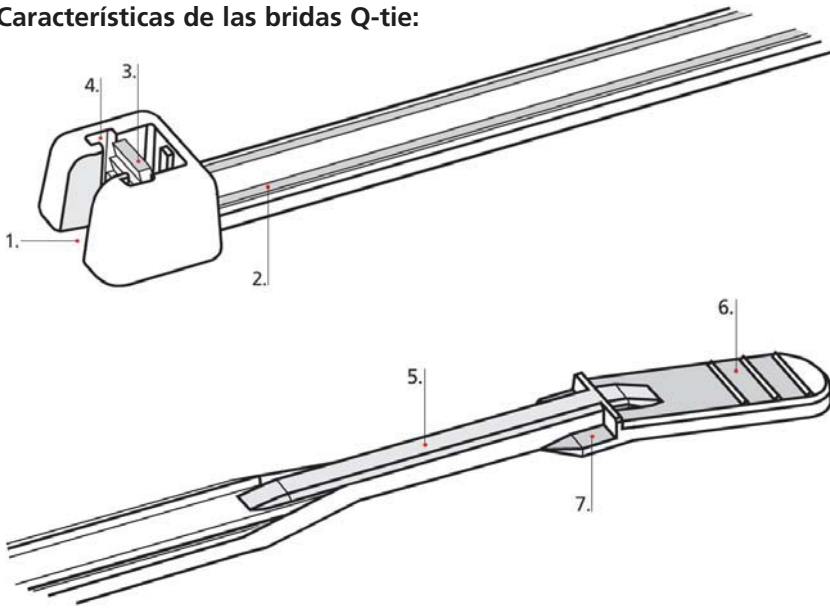
¡Sistema de Pre-Instalación Integrado!

Debido a los variados procesos de trabajo simultáneos, no siempre es posible instalar todos los tubos y cables en un solo paso. Por lo tanto, trabajar con bridas estándar significa tener que romper y quitar las bridas de la primera instalación o aplicar nuevas. El sistema integrado de pre-instalación que ofrecen las bridas Q-tie, dan la capacidad de tener una solución temporal y definitiva de fijación en la misma pieza.

¡Esto ahorra material y tiempo!



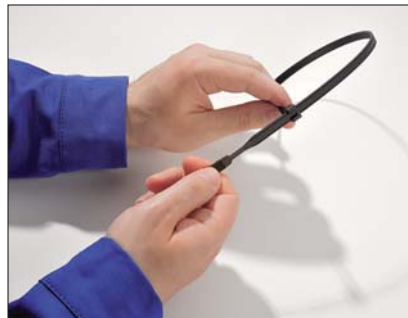
Sin esfuerzo adicional sólo las bridas Q-tie se pueden utilizar para agrupar cables temporal y definitivamente.

Características de las bridas Q-tie:

1. Cabezal de bloqueo abierto para una fácil y rápida inserción.
2. Dos carriles en el cuerpo aseguran un guiado perfecto de los railes del cabezal.
3. El diente de bloqueo actúa como seguro sobre el dentado de la brida.
4. Los railes previenen la deformación del cabezal cuando tensamos la brida.
5. La parte estrecha de la brida simplifica el posicionamiento de la cinta en el cabezal de bloqueo.
6. El extremo final, grande y largo, asegura y permite una ergonómica instalación.
7. Dispone de un sistema de montaje temporal (a partir del modelo Q30).

Método de aplicación:

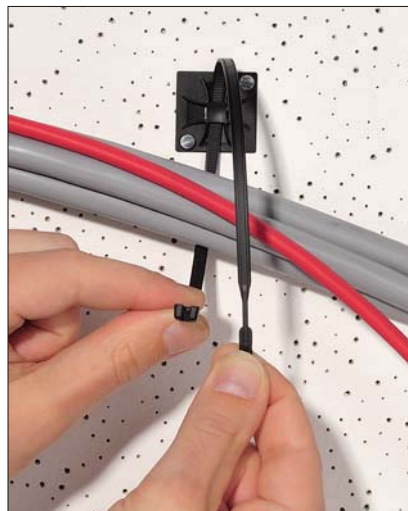
1. Inserte la parte delgada de la brida por la abertura del cabezal.



2. Tire de la cinta, sujetando la cabeza hasta que el atado esté fijo.
3. Corte el sobrante de la cinta con una herramienta de aplicación.

Sistema de Pre-Instalación de las bridas Q-tie:

1. Inserte la cola por la abertura del cabezal y empujela para dejarla pre-instalada.



2. Para liberarla, estire de la punta un poco hacia afuera del cabezal.



3. Si la instalación ha finalizado, la Q-tie se puede apretar y cortar - ya sea manualmente o con una herramienta de aplicación.

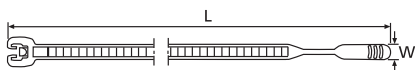
Bridas Q-tie, Poliamida 6.6 (PA66), en color natural y negro

Herr. Aplic.	Números de Registro
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Para mayor detalle sobre herramientas de aplicación por favor ver pag. 15.



Bridas Q-tie: elija entre su amplia gama de productos con sus diferentes materiales.



Bridas Q-tie

Datos del Material

Material	Poliamida 6.6 (PA66)
Color	Natural (NA), Negro (BK)
Temp. Trabajo	-40 °C a +85 °C continuos, (+105 °C en 500 h)
Flamabilidad	UL94 V2



Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Long. (L)	Ancho (W)	Apli. Ø max.	Mín.F.Tensión (N)	Material	Color	Herr. Aplic.
Poliamida 6.6 (PA66)								
109-00001	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Natural (NA)	1-3, 5
109-00004	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Natural (NA)	1-3, 5
109-00007	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Natural (NA)	1-3, 5
109-00010	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Natural (NA)	1-3, 5
109-00012	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Natural (NA)	1-3, 5
109-00014	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Natural (NA)	1-3, 5
109-00018	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Natural (NA)	1-10
109-00020	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Natural (NA)	1-10
109-00022	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Natural (NA)	1-10
109-00024	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Natural (NA)	6-10
109-00026	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Natural (NA)	6-10
109-00028	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Natural (NA)	6-10
109-00030	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Negro (BK)	1-3, 5
109-00033	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Negro (BK)	1-3, 5
109-00036	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Negro (BK)	1-3, 5
109-00039	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Negro (BK)	1-3, 5
109-00041	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Negro (BK)	1-3, 5
109-00043	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Negro (BK)	1-3, 5
109-00047	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Negro (BK)	1-10
109-00049	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Negro (BK)	1-10
109-00051	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Negro (BK)	1-10
109-00053	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Negro (BK)	6-10
109-00055	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Negro (BK)	6-10
109-00057	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Negro (BK)	6-10

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

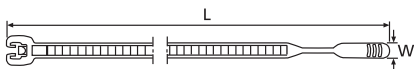
Bridas Q-tie, Poliamida 6.6 estabilizada UV (PA66W), en color negro

Herr. Aplic.	Números de Registro
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Para mayor detalle sobre herramientas de aplicación por favor ver pag. 15.



Bridas Q-tie: elija entre su amplia gama de productos con sus diferentes materiales.



Bridas Q-tie

Datos del Material

Material	Poliamida 6.6 UV estabilizada (PA66W)
Color	Negro (BK)
Temp. Trabajo	-40 °C a +85 °C continuos, (+105 °C en 500 h)
Flamabilidad	UL94 V2



Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Long. (L)	Ancho (W)	Apli. Ø max.	Mín.F.Tensión (N)	Material	Color	Herr. Aplic.
Poliamida 6.6 Estabilizada UV								
109-00059	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66W	Negro (BK)	1-3, 5
109-00062	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66W	Negro (BK)	1-3, 5
109-00065	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66W	Negro (BK)	1-3, 5
109-00068	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66W	Negro (BK)	1-3, 5
109-00070	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66W	Negro (BK)	1-3, 5
109-00072	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66W	Negro (BK)	1-3, 5
109-00076	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66W	Negro (BK)	1-10
109-00078	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66W	Negro (BK)	1-10
109-00080	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66W	Negro (BK)	1-10
109-00082	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66W	Negro (BK)	6-10
109-00084	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66W	Negro (BK)	6-10
109-00086	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66W	Negro (BK)	6-10

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

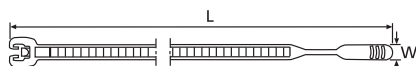
Bridas Q-tie, Poliamida 6.6 estabilizada al calor (PA66HS), en color natural y negro

Herr. Aplic.	Números de Registro
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Para mayor detalle sobre herramientas de aplicación por favor ver pag. 15.



Bridas Q-tie: elija entre su amplia gama de productos con sus diferentes materiales.



Bridas Q-tie

Datos del Material

Material	Poliamida 6.6 alta temperatura (PA66HS)
Color	Natural (NA), Negro (BK)
Temp. Trabajo	-40 °C a +105 °C continuos, (+145 °C en 500 h)
Flamabilidad	UL94 V2



Descripción y Datos Técnicos

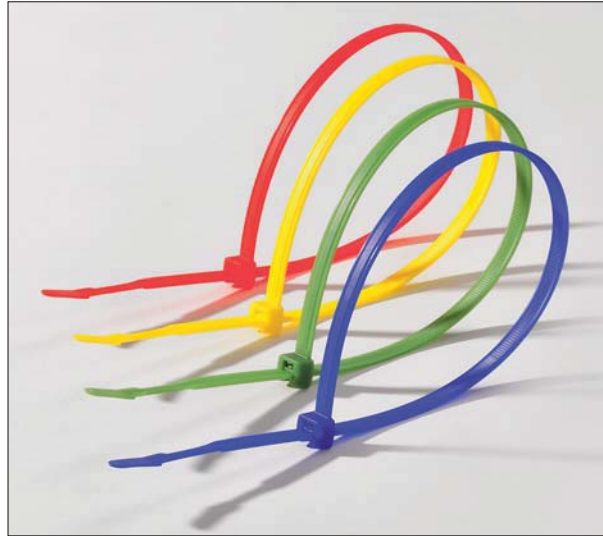
Código	Tipo	Long. (L)	Ancho (W)	Apli. Ø max.	Mín.F.Tensión (N)	Material	Color	Herr. Aplic.
Poliamida 6.6 Estabilizada al calor								
109-00117	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66HS	Natural (NA)	1-3, 5
109-00120	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66HS	Natural (NA)	1-3, 5
109-00123	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66HS	Natural (NA)	1-3, 5
109-00126	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66HS	Natural (NA)	1-3, 5
109-00128	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66HS	Natural (NA)	1-3, 5
109-00130	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66HS	Natural (NA)	1-3, 5
109-00134	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66HS	Natural (NA)	1-10
109-00136	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66HS	Natural (NA)	1-10
109-00138	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66HS	Natural (NA)	1-10
109-00140	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66HS	Natural (NA)	6-10
109-00142	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66HS	Natural (NA)	6-10
109-00144	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66HS	Natural (NA)	6-10
109-00088	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66HS	Negro (BK)	1-3, 5
109-00091	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66HS	Negro (BK)	1-3, 5
109-00094	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66HS	Negro (BK)	1-3, 5
109-00097	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66HS	Negro (BK)	1-3, 5
109-00099	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66HS	Negro (BK)	1-3, 5
109-00101	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66HS	Negro (BK)	1-3, 5
109-00105	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66HS	Negro (BK)	1-10
109-00107	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66HS	Negro (BK)	1-10
109-00109	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66HS	Negro (BK)	1-10
109-00111	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66HS	Negro (BK)	6-10
109-00113	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66HS	Negro (BK)	6-10
109-00115	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66HS	Negro (BK)	6-10

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

Bridas Q-tie, Poliamida 6.6 en colores

Herr. Aplic.	Números de Registro
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

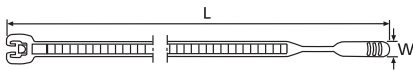
Para mayor detalle sobre herramientas de aplicación por favor ver pag. 15.



Las bridas Q-tie están disponibles en diferentes colores, ideales para identificar o marcar además de agrupar, en un solo paso.

Datos del Material

Material	Poliamida 6.6 (PA66)
Color	Marrón (BN), Azul (BU), Verde (GN), Rojo (RD), Amarillo (YE)
Temp. Trabajo	-40 °C a +85 °C continuos, (+105 °C en 500 h)
Flamabilidad	UL94 V2



Bridas Q-tie

Descripción y Datos Técnicos

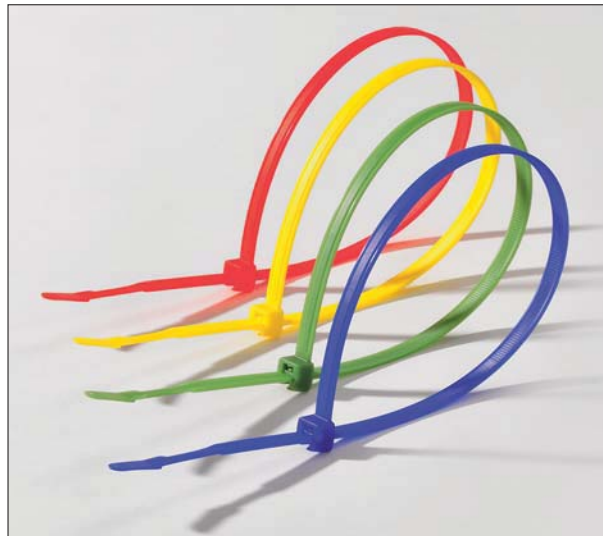
Código	Tipo	Long. (L)	Ancho (W)	Apli. Ø max.	Mín.F.Tensión (N)	Material	Color	Herr. Aplic.
Poliamida 6.6 Colores								
109-00146	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Marrón (BN)	1-3, 5
109-00147	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Azul (BU)	1-3, 5
109-00148	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Verde (GN)	1-3, 5
109-00149	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Rojo (RD)	1-3, 5
109-00150	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Amarillo (YE)	1-3, 5
109-00151	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Marrón (BN)	1-3, 5
109-00152	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Azul (BU)	1-3, 5
109-00153	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Verde (GN)	1-3, 5
109-00154	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Rojo (RD)	1-3, 5
109-00155	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Amarillo (YE)	1-3, 5
109-00156	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Marrón (BN)	1-3, 5
109-00157	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Azul (BU)	1-3, 5
109-00158	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Verde (GN)	1-3, 5
109-00159	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Rojo (RD)	1-3, 5
109-00160	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Amarillo (YE)	1-3, 5
109-00161	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Marrón (BN)	1-3, 5
109-00162	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Azul (BU)	1-3, 5
109-00163	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Verde (GN)	1-3, 5
109-00164	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Rojo (RD)	1-3, 5
109-00165	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Amarillo (YE)	1-3, 5
109-00166	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Marrón (BN)	1-3, 5
109-00167	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Azul (BU)	1-3, 5
109-00168	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Verde (GN)	1-3, 5
109-00169	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Rojo (RD)	1-3, 5
109-00170	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Amarillo (YE)	1-3, 5

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

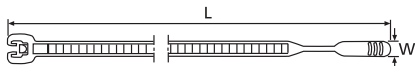
Bridas Q-tie, Poliamida 6.6 en colores

Herr. Aplic.	Números de Registro
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Para mayor detalle sobre herramientas de aplicación por favor ver pag. 15.



Las bridas Q-tie están disponibles en diferentes colores, ideales para identificar o marcar además de agrupar, en un solo paso.



Bridas Q-tie

Datos del Material	
Material	Poliamida 6.6 (PA66)
Color	Marrón (BN), Azul (BU), Verde (GN), Rojo (RD), Amarillo (YE)
Temp. Trabajo	-40 °C a +85 °C continuos, (+105 °C en 500 h)
Flamabilidad	UL94 V2



Descripción y Datos Técnicos

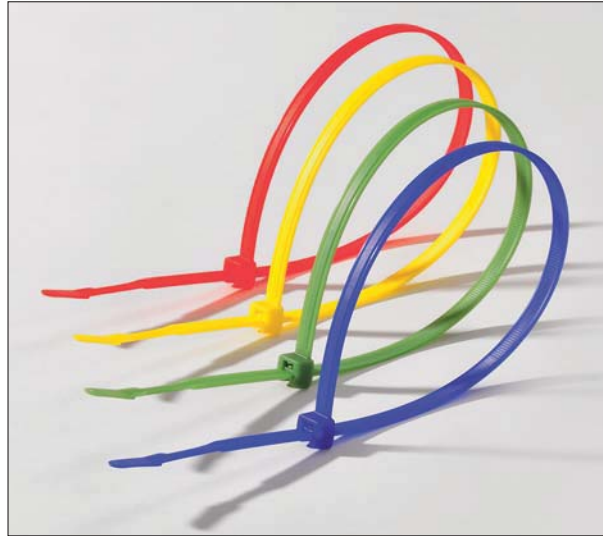
Código	Tipo	Long. (L)	Ancho (W)	Apli. Ø max.	Mín.F.Tensión (N)	Material	Color	Herr. Aplic.
Poliamida 6.6 Colores								
109-00171	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Marrón (BN)	1-3, 5
109-00172	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Azul (BU)	1-3, 5
109-00173	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Verde (GN)	1-3, 5
109-00174	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Rojo (RD)	1-3, 5
109-00175	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Amarillo (YE)	1-3, 5
109-00181	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Marrón (BN)	1-10
109-00182	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Azul (BU)	1-10
109-00183	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Verde (GN)	1-10
109-00184	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Rojo (RD)	1-10
109-00185	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Amarillo (YE)	1-10
109-00186	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Marrón (BN)	1-10
109-00187	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Azul (BU)	1-10
109-00188	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Verde (GN)	1-10
109-00189	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Rojo (RD)	1-10
109-00190	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Amarillo (YE)	1-10
109-00191	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Marrón (BN)	1-10
109-00192	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Azul (BU)	1-10
109-00193	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Verde (GN)	1-10
109-00194	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Rojo (RD)	1-10
109-00195	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Amarillo (YE)	1-10

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

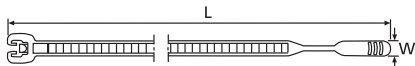
Bridas Q-tie, Poliamida 6.6 en colores

Herr. Aplic.	Números de Registro
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Para mayor detalle sobre herramientas de aplicación por favor ver pag. 15.



Las bridas Q-tie están disponibles en diferentes colores, ideales para identificar o marcar además de agrupar, en un solo paso.



Bridas Q-tie

Datos del Material	
Material	Poliamida 6.6 (PA66)
Color	Marrón (BN), Azul (BU), Verde (GN), Rojo (RD), Amarillo (YE)
Temp. Trabajo	-40 °C a +85 °C continuos, (+105 °C en 500 h)
Flamabilidad	UL94 V2



Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Long. (L)	Ancho (W)	Apli. Ø max.	Mín.F.Tensión (N)	Material	Color	Herr. Aplic.
Poliamida 6.6 Colores								
109-00196	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Marrón (BN)	6-10
109-00197	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Azul (BU)	6-10
109-00198	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Verde (GN)	6-10
109-00199	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Rojo (RD)	6-10
109-00200	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Amarillo (YE)	6-10
109-00201	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Marrón (BN)	6-10
109-00202	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Azul (BU)	6-10
109-00203	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Verde (GN)	6-10
109-00204	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Rojo (RD)	6-10
109-00205	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Amarillo (YE)	6-10
109-00206	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Marrón (BN)	6-10
109-00207	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Azul (BU)	6-10
109-00208	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Verde (GN)	6-10
109-00209	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Rojo (RD)	6-10
109-00210	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Amarillo (YE)	6-10

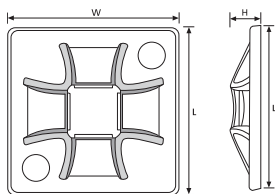
Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

Bases de fijación adhesivas/para atornillar QM(A)

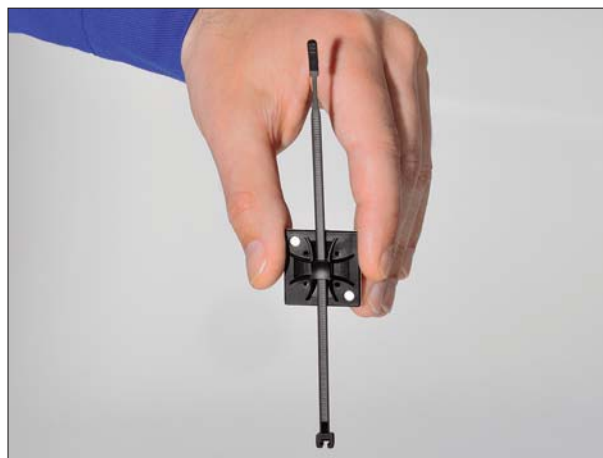
Las bases de fijación Q-mount permiten la colocación de bridas en "4 - entradas" y están disponibles en versiones adhesivas y para atornillar. Dado su diseño especial de base de fijación, ofrecen una perfecta solución en combinación con las bridas Q-tie. Las Q-mount mantienen las Q-tie en su posición durante su pre-instalación y aseguran que las bridas no se deslicen ni en las más complicadas situaciones, por ejemplo en posición vertical.



Bases Q-mount, de 4 entradas, adhesivas/para atornillar.



Base para bridas Q-mount



Las bases Q-mount sujetan las bridas Q-tie en vertical, sus manos estarán libres para aplicar los cables.

Caucho sintético	
Material de la base	PE
Rango de Temperatura	-40°C to +60°C



Datos del Material	
Material	Poliamida 6.6 (PA66)
Color	Natural (NA), Negro (BK)
Temp. Trabajo	-40 °C a +85 °C continuos, (+105 °C en 500 h)
Flamabilidad	UL 94 V2 (excluido el adhesivo)



Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Long. (L)	Ancho (W)	Alt. (H)	Ø Tal.Fij. (FH)	Ancho Brida max. (G)	Material	Color	Adhesivo
151-10901	QM20	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Natural (NA)	-
151-10902	QM30	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Natural (NA)	-
151-10903	QM40	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Natural (NA)	-
151-10904	QM20A	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Natural (NA)	Espuma Sintética
151-10905	QM30A	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Natural (NA)	Espuma Sintética
151-10906	QM40A	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Natural (NA)	Espuma Sintética
151-10911	QM20	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Negro (BK)	-
151-10912	QM30	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Negro (BK)	-
151-10913	QM40	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Negro (BK)	-
151-10914	QM20A	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Negro (BK)	Espuma Sintética
151-10915	QM30A	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Negro (BK)	Espuma Sintética
151-10916	QM40A	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Negro (BK)	Espuma Sintética

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

Base de fijación CTQM

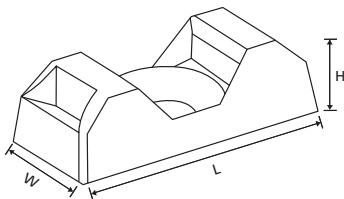
Las base de "2-entradas" CTQM proporcionan un seguro guiado para cables y tubos.

- Para bridas de hasta 5 mm de ancho
- La base se monta con tornillo de cabeza avellanada (diámetro máx. de la cabeza: 8,0 mm)

Las bases Q-mount ofrecen una solución perfecta en combinación con las bridas Q-tie. Mantienen las bridas posicionadas en su lugar durante la pre-instalación y aseguran que las Q-tie no se salgan, incluso en situaciones difíciles como por ejemplo, en posición vertical.



Q-mount, CTQM 2-entradas, para atornillar.



Base de fijación CTQM

Datos del Material

Material	Poliamida 6.6 (PA66)
Color	Natural (NA), Negro (BK)
Temp. Trabajo	-40 °C a +85 °C continuos, (+105 °C en 500 h)
Flamabilidad	UL94 V2



Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Long. (L)	Ancho (W)	Alt. (H)	Ø Tal.Fij. (FH)	Ancho Brida max. (G)	Material	Color
151-10920	CTQM5	21,0	9,5	6,7	4,5	5,0	PA66	Natural (NA)
151-10930	CTQM5	21,0	9,5	6,7	4,5	5,0	PA66	Negro (BK)

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

Placas de identificación Q-tags

Ventajas y Beneficios

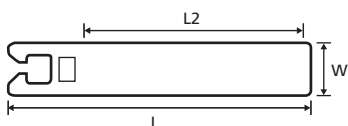
Las Q-tag se utilizan para identificar un cable o un mazo de cables y se fijan con las bridas Q-tie. El diseño de las banderolas Q-tag permiten al usuario leer o escanear rápidamente la información impresa.

Las etiquetas pueden ser marcadas a mano con un rotulador (serie T82) o con una etiqueta adhesiva impresa. HellermannTyton ofrece una solución de impresión completa para Q-tags: impresoras, etiquetas, ribbons y un software de diseño de etiquetas profesional, Tagprint Pro V2.

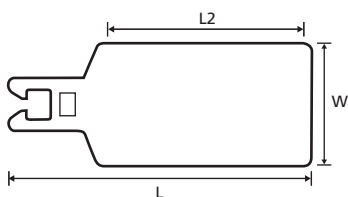
Usando las bridas Q-ties y las placas Q-tag damos a los usuarios la seguridad de un atado firme y seguro además de que el texto esté altamente visible.



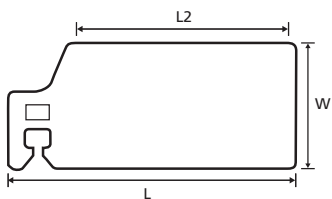
La orientación de la placa Q-tag asegura que el texto impreso esté fácilmente visible.



Q-tag QT7016R



Q-tag QT7040R, QT10065R



Q-tag QT7040S



Q-tags están disponibles en diferentes tipos y medidas.



Q-tag puede ser usada con etiqueta adhesiva pre-impresa o con un rotulador manualmente.

Datos del Material	
Material	Poliamida 6.6 (PA66)
Color	Blanco (WH)
Temp. Trabajo	-40 °C a +85 °C continuos, (+105 °C en 500 h)
Flamabilidad	UL94 V2



Descripción y Datos Técnicos

Código	Tipo	Long. (L)	Long. (L2)	Ancho (W)	Ancho Brida max. (G)	Embalaje	Color
151-10950	QT7016R	100,0	70,0	18,0	4,7	50	Blanco (WH)
151-10951	QT7040R	100,0	70,0	42,0	4,7	50	Blanco (WH)
151-10952	QT7040S*	100,0	70,0	42,0	3,6	50	Blanco (WH)
151-10953	QT10065R	135,0	100,0	67,0	4,7	25	Blanco (WH)
Rotuladores T82							
500-50820	T82S-BK	-	-	-	-	2	Negro (BK)
500-50822	T82R-RD	-	-	-	-	2	Rojo (RD)

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas

* ángulo recto

Herramientas Manuales para Bridas Q-tie



MK20, MK21



MK3SP



MK7



MK7HT



MK6



MK9



MK9HT

Para un mayor detalle sobre Herramientas de Aplicación por favor vea y/o solicite nuestro Catálogo General de Productos.

Herramientas Neumáticas para Bridas Q-tie



MK3PNSP2



MK7P



MK9P

Distribuidor:

HellermannTyton

HellermannTyton España/Portugal

Avd de la Industria 37 2º 2

28108 Alcobendas, Madrid

Tel: +34 91 661 2835

Fax: +34 91 661 2368

E-Mail: HellermannTyton@HellermannTyton.es

www.HellermannTyton.es