



No. 13-287782-00008-0000

Fecha: 2015-02-06 16:32:37 Dep. 2003 G.TRAB.VIA.GUI
Tra. 11 PATENTEIYII Eve: 378 FASENACIONALI
Act. 412 REPOSPRESRECU Folios: 22

Doctor
Pablo Felipe Robledo Del Castillo
Superintendente de Industria y Comercio
E. S. D.

MF

Asunto: Radicación No. 13-287782
Resolución No. 78546
Actuación: Recurso de Reposición

MAURICIO JARAMILLO CAMPUZANO, abogado, identificado con la cédula de ciudadanía No. 80.421.942 de Bogotá y la tarjeta profesional No. 74.555 del Consejo Superior de la Judicatura, actuando en calidad de apoderado de la sociedad **NOVOMATIC AG.**, solicitante del asunto, interpongo el presente Recurso de Reposición, de conformidad con el artículo 52 del Código Contencioso Administrativo, en el que someten argumentos que demuestran que lo definido en las reivindicaciones denegadas de este expediente presentan Novedad y Mérito Inventivo:

1. Primeramente se desea manifestar la satisfacción y aceptación de la Solicitante frente a la aceptación de las Reivindicaciones 2 a 13 que, de acuerdo con el dictamen del Examinador, han superado los requisitos de Novedad y Nivel Inventivo, algo que es coincidente con lo que ha pasado exactamente en otros trámites extranjeros como es en Europa, donde la misma invención, con las mismas reivindicaciones ha sido concedida bajo el No. EP 2 533 382.

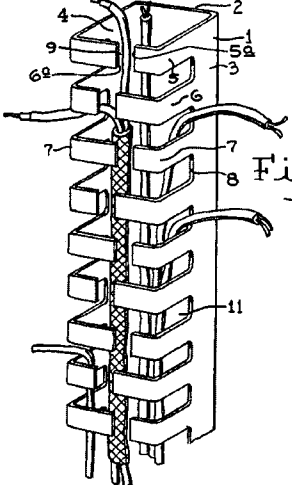
Por lo tanto, debe tenerse en cuenta que el presente Recurso NO es contra lo dictaminado en relación con tales reivindicaciones, sino en reparo de aquellas reivindicaciones denegadas, particularmente en defensa de la Reivindicación 1.

2. En efecto, con respecto, a las reivindicaciones denegadas 1 y 14, el presente Recurso tiene por objeto revertir la mencionada denegatoria demostrando que el sujetador de cables la reivindicación 1 es Nuevo y, además, goza del Nivel Inventivo requerido frente al arte previo citado, particularmente el Documento D1, US 2.896.009. Por su parte, aunque en desconformidad con el rechazo, la reivindicación 14 ha sido eliminada.

3. La Reivindicación 1 ha sido rechazada por falta de Novedad frente al Documento US 2.896.009 (D1).

La Solicitante disiente respetuosamente con el Examinador y, como se verá seguidamente, el sujetador definido en la Reivindicación 1 rechazada es nuevo porque D1 no divulga todas y cada una de las características definidas en dicha Reivindicación 1.

Primeramente, puede hacerse una comparación visual del sujetador de la presente invención y aquel de D1. Claramente surge que se trata de dos configuraciones, morfológica y funcionalmente hablando, distintas.

	
Invento	D1

Aun cuando de las Figuras de arriba puede determinarse que ambos sujetadores presentan un cuerpo base desde donde se proyectan salientes o dedos de retención a lo largo de un lado del cuerpo base, la configuración de estas salientes, en ambos sujetadores es distinta y opera de manera distinta.

El sujetador de D1 presenta una pluralidad de salientes 5 y 6 que parten de cada borde delantero del cuerpo pero estas salientes están enfrentadas (ver columna, líneas 68-71), no intercaladas, de manera de definir un espacio 9 (ver columna 2, línea 10) cuya función es permitir el paso de los cables hacia el interior del canal 1, para lo cual su ancho

debe ser mayor que el espesor esperado de los cables a alojar (ver columna 2, líneas 34-39).

Distinto a D1, el sujetador de la presente invención, según la Reivindicación 1, presenta una pluralidad de salientes (11, 12) en donde "los salientes de enganche elásticas (11, 12) se intercalan sin contacto a modo de configuración de peine, de tal modo que el extremo (110, 120) de por lo menos uno de los salientes de enganche (11, 12), el cual se proyecta a partir de un área (111, 121), se dispone entre dos salientes de enganche (11, 12) que se proyectan a partir del área opuesta (111, 121) respectiva,". Las salientes 11 y 12 del presente sujetador se intercalan entre sí y esta característica no se advierte en D1. El Documento D1 muestra una pluralidad de salientes en forma de "L" enfrentadas como para formar un tubo, pero no muestra salientes de sujeción elásticas intercaladas entre sí, es decir salientes enfrentadas e intercaladas como lo define la reivindicación 1.

Mientras D1 necesita el espacio 9 para insertar el cable dentro del canal, el presente sujetador tiene los salientes de enganche 11, 12 resilientes que pueden doblarse de forma elástica. Tal como se describe en la página 22 del capítulo descriptivo, el efecto de resorte de los salientes de enganche 11, 12 es tal que los salientes de enganche 11, 12 vuelven a su posición inicial después de su desvío y orientación en el transcurso de la inserción de los cables 2 en el área de canal 13, 13'. De esta manera, un cable puede insertarse a través de presión sobre los elementos de enganche 11, 12 en el área de canal 13, 13'.

4. En virtud de todos los argumentos esgrimidos arriba más las modificaciones incorporadas a las reivindicaciones, se solicita el levantamiento de dicho Oficio Denegatorio sobre la base de que las reivindicaciones presentadas definen un sujetador de cables que tiene novedad y nivel inventivo.

Pretensiones:

Revocar la Resolución No. 78546 en lo concerniente al Artículo Segundo, que rechazó las reivindicaciones 1 y 14 de la patente titulada "ELEMENTO DE SUJECCIÓN DE CABLE", a favor de la sociedad **NOVOMATIC AG.** y devolver

dicha solicitud a la Dirección de Nuevas Creaciones para llevar a cabo nuevamente el análisis de novedad y altura inventiva con respecto a la reivindicación 1, considerando la argumentación en este sentido, presente en el expediente.

Confirmamos que el presente Recurso **NO** es contra lo dictaminado en relación con las reivindicaciones 2 a 13 que fueron aceptadas a registro, sino en reparo de aquellas reivindicaciones denegadas, particularmente en defensa de la Reivindicación 1.

Notificaciones

Recibiré notificaciones en la secretaría de su Despacho; en mis oficinas de abogado ubicadas en la Calle 67 No. 7 - 35, oficina 1204, teléfono 3192900, fax 3210295, Bogotá D.C., Colombia, o; al correo electrónico apenaranda@gpzlegal.com.

Atentamente,

MAURICIO JARAMILLO C.
C.C. 80.421.942 de Bogotá
T.P. 74.555 del C.S.Jra.

Anexo: Formulario de modificación de las reivindicaciones, junto con tasa oficial.

APU

REIVINDICACIONES

1. Sujetador de cable que comprende un número de elementos de sujeción de cable (1) que reciben uno o
5 múltiples cables (2) que comprenden un cuerpo de base (100) así como un número de salientes de enganche (11, 12), que se proyectan desde áreas opuestas (111, 121) del cuerpo de base (100), en el que los salientes de enganche elásticas (11, 12) definen un área de canal (13) que a su vez definen
10 una guía para los cables (2), en el que los salientes de enganche (11, 12) se intercalan sin contacto a modo de configuración de peine, de tal modo que el extremo (110, 120) de por lo menos uno de los salientes de enganche (11, 12), el cual se proyecta a partir de un área (111, 121), se
15 dispone entre dos salientes de enganche (11, 12) que se proyectan a partir del área opuesta (111, 121) respectiva, y en donde
los elementos de sujeción de cable individuales (1) se disponen alineados por igual sobre un cuerpo de base común
20 (100), y el cuerpo de base común (100) se desarrolla de una forma plana y/o uniforme y los salientes de enganche individuales (11, 12) se proyectan a partir del mismo lado del cuerpo de base (100), y los elementos de sujeción de cable individuales (1) se alinean por igual sobre el cuerpo
25 de base común (100) y se disponen uno adyacentemente al

otro.

2. Sujetador de cable que comprende un número de elementos de sujeción de cable (1) que reciben uno o
5 múltiples cables (2) que comprenden un cuerpo de base (100) así como un número de salientes de enganche (11, 12), que se proyectan desde áreas opuestas (111, 121) del cuerpo de base (100), en el que los salientes de enganche (11, 12) definen un área de canal (13) que a su vez definen una guía
10 para los cables (2), **en el que** los salientes de enganche (11, 12) se intercalan sin contacto a modo de configuración de peine, de tal modo que el extremo (110, 120) de por lo menos uno de los salientes de enganche (11, 12), el cual se proyecta a partir de un área (111, 121), se dispone entre
15 dos salientes de enganche (11, 12) que se proyectan a partir del área opuesta (111, 121) respectiva, en donde el cuerpo de base común (100) define un perfil en ángulo con forma de W (101), en donde el sujetador de cable comprende dos elementos de sujeción de cable (1) y los salientes de
20 enganche (11, 12) de ambos elementos de sujeción de cable (1) se proyectan a partir del borde curvado central (102) del perfil en ángulo con forma de W (101) y, además, los salientes de enganche (11, 12) de cada uno de los elementos de sujeción de cable (1) se proyectan a partir de los
25 bordes de salida (103) del perfil en ángulo con forma de W,

y estando también previsto que los salientes (17, 18) se proyecten a partir del borde curvado (102) y el borde de salida (103), de los cuales se proyectan los salientes de enganche (11, 12), y en el que el perfil en ángulo con forma de W (101) presenta en el área del borde curvado central (102) y en ambos bordes de salida (103, 104), un ángulo recto.

3. Sujetador de cable de acuerdo con la reivindicación 1 ó 2, caracterizado por que los salientes de enganche (11, 12) que confinan el área de canal tienen forma de L y están separados entre sí y opuestos uno a otro, de tal modo que el área de canal (13) presenta una sección transversal de canal con forma de U y en la dirección longitudinal del área de canal (13) los salientes de enganche (11, 12) se disponen de tal manera que estos se intercalan a modo de peine, de tal modo que el extremo (110, 120) de un saliente de enganche (11, 12) se dispone entre dos salientes de enganche (11, 12) respectivos opuestos uno a otro, y los salientes de enganche (11, 12) son elásticos y resilientes, de tal modo que estos son elásticamente pivotantes con respecto al cuerpo de base (10) y capaces de retornar a su posición inicial.

4. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las

reivindicaciones precedentes, caracterizado por que los salientes de enganche (11, 12) son curvos, en una forma de gancho en ángulo, y presentan dos secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124), en el que la primera sección de saliente de enganche (113, 123) se proyecta en un ángulo de entre 70° - 90° , de manera exactamente vertical y perpendicular, a partir del área (111, 121) respectiva y en el que la segunda sección de saliente de enganche (114, 124) continúa en el extremo distante del área (111, 121) respectiva de la primera sección de saliente de enganche (113, 123) y se proyecta con un ángulo de entre 70° y 110° con respecto a la primera sección de saliente de enganche (113, 123) en la dirección de los salientes de enganche (11, 12), los cuales se proyectan a partir de las áreas respectivas opuestas una a otra, y las dos secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124) conforman una sola pieza, a partir de un cuerpo plano perfilado que presenta un arco (115, 125) entre la primera y la segunda secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124).

20

5. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que las dos secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124) encierran un ángulo menor o igual a 90° , y las dos áreas (111, 121), a partir de las cuales se proyectan los

25

salientes de enganche (11, 12), discurren en paralelo una con respecto a otra y se hallan en un nivel y el número respectivo de salientes de enganche (11, 12), los cuales se proyectan a partir de las dos áreas (111, 121), difiere en
5 no más de uno, y los extremos de los salientes de enganche (11, 12) y de los segundos salientes de enganche (123, 124) se inclinan hacia el cuerpo de base (10).

6. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las
10 reivindicaciones anteriores, caracterizado por que para cada saliente de enganche (11, 12), cuyo extremo se dispone entre dos salientes de enganche (11, 12) del área opuesta (111, 121) respectiva, se prevé un saliente de enganche adicional que sobresale (15, 16) del área opuesta (111,
15 121), cuyo extremo (150, 160) se aproxima a y es opuesto al extremo del saliente de enganche (11, 12) respectivo, en el que los lados frontales de los extremos (110, 120, 150, 160) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) y los salientes de enganche (11, 12), se hallan opuestos uno
20 a otro.

7. Sujetador de cable de acuerdo con la reivindicación 5, caracterizado por que cada uno de los salientes de enganche adicionales (15, 16) presenta una primera sección
25 de saliente de enganche (151, 161), que se proyecta a

partir del cuerpo de base (10) en un ángulo de entre 70° -
110°, y presenta una segunda sección de saliente de
enganche (152, 162), que continúa la primera sección de
saliente de enganche (151, 152) y se proyecta a partir de
5 la primera sección de saliente de enganche (151, 152), y
la disposición de la primera y la segunda sección de
saliente de enganche (151, 152, 161, 162) de los salientes
de enganche adicionales (15, 16) se corresponde con la
disposición de las secciones de saliente de enganche
10 primeras y segundas (113, 114, 123, 124) de los salientes
de enganche (11, 12), y la longitud de la primera sección
de saliente de enganche (151, 161) de los salientes de
enganche adicionales (15, 16) se corresponde con la
longitud de la primera sección de saliente de enganche
15 (113, 123) de los salientes de enganche (11, 12).

8. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las
reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los
salientes de enganche (11, 12) que se proyectan a partir de
20 cualquiera de la primera área (111) y segunda área (121) se
desarrollan y alinean por igual, en donde todos los otros
salientes de enganche (11, 12) se desarrollan por igual, y
los salientes de enganche adicionales (15, 16) que se
proyectan a partir de cualquiera de la primera área (111) y
25 la segunda área (121) se desarrollan y alinean por igual,

en donde todos los salientes de enganche adicionales (15, 16) se desarrollan por igual.

9. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las
5 reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los
salientes de enganche (11, 12) se proyectan a partir de dos
áreas (111, 121), en el que un número de primeros salientes
de enganche (11) se proyectan a partir de la primera de las
dos áreas (111) y un número de segundos salientes de
10 enganche (12) se proyectan a partir de la segunda de ambas
áreas (121), y los primeros salientes de enganche (11) se
proyectan a partir de unas subáreas de la primera área
(111), que se hallan sobre una primera línea recta (116) y
los segundos salientes de enganche (12) se proyectan a
15 partir de unas subáreas de la segunda área (121), que se
hallan sobre una segunda línea recta (126), en el que la
primera línea recta (116) y la segunda línea recta (126) se
alinean de una manera paralela una con respecto a otra, y
un número de los salientes de enganche adicionales (15, 16)
20 se proyectan a partir de unas subáreas de la segunda área
(121), que se hallan sobre la primera línea recta (116), y
el resto de los otros salientes de enganche (16) se
proyecta a partir de unas subáreas de la segunda área
(121), que se hallan sobre la segunda línea recta (126), y
25 entre cada uno de los dos salientes de enganche (11, 12) se

dispone otro saliente de enganche (15, 16), y las segundas secciones de saliente de enganche (114, 124) de los salientes de enganche (11, 12) y las segundas secciones de saliente de enganche (152, 162) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) se hallan en el mismo nivel, y el cuerpo de base (10) presenta en las áreas opuestas a los salientes de enganche (11, 12) un rebaje (105).

10. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que el cuerpo de base (10) presenta salientes que sobresalen en forma vertical y perpendicular (17, 18) a partir del mismo, de los cuales se proyectan los salientes de enganche individuales (11, 12) y los otros salientes de enganche adicionales (15/16), y la sección transversal de canal del área de canal (13) varía su ancho en una subárea a lo largo de la extensión longitudinal del área de canal (13), y los salientes de enganche (11, 12) son elásticos y resilientes, y la relación de la anchura en la dirección longitudinal del elemento de sujeción de cable (1) con respecto al espesor de los salientes de enganche (11, 12) se encuentra entre 4:1 y 4:1.5.

11. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los

salientes de enganche (11, 12) y los salientes de enganche adicionales (15, 16) y la totalidad del elemento de sujeción de cable (1), son de materiales sintéticos, como polietileno PE y polipropileno PP.

5

12. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 2 a 11, caracterizado por que el cuerpo de base (100) presenta medios de fijación (107) para la fijación de los sujetadores de cable (50) a un dispositivo, como un bastidor (61) de un dispositivo (60), y el cuerpo de base común en las áreas opuestas de los salientes de enganche (11, 12) presenta un rebaje (105).

13. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que las líneas rectas primera y segunda (116, 117) se disponen de una manera paralela una con respecto a otra.

REIVINDICACIONES

1. Sujetador de cable que comprende un número de elementos de sujeción de cable (1) que reciben uno o
5 múltiples cables (2) que comprenden un cuerpo de base (100) así como un número de salientes de enganche (11, 12), que se proyectan desde áreas opuestas (111, 121) del cuerpo de base (100), en el que los salientes de enganche elásticas (11, 12) definen un área de canal (13) que a su vez definen
10 una guía para los cables (2), en el que los salientes de enganche (11, 12) se intercalan sin contacto a modo de configuración de peine, de tal modo que el extremo (110, 120) de por lo menos uno de los salientes de enganche (11, 12), el cual se proyecta a partir de un área (111, 121), se
15 dispone entre dos salientes de enganche (11, 12) que se proyectan a partir del área opuesta (111, 121) respectiva, y en donde
los elementos de sujeción de cable individuales (1) se disponen alineados por igual sobre un cuerpo de base común
20 (100), y el cuerpo de base común (100) se desarrolla de una forma plana y/o uniforme y los salientes de enganche individuales (11, 12) se proyectan a partir del mismo lado del cuerpo de base (100), y los elementos de sujeción de cable individuales (1) se alinean por igual sobre el cuerpo
25 de base común (100) y se disponen uno adyacentemente al

otro.

2. Sujetador de cable que comprende un número de elementos de sujeción de cable (1) que reciben uno o
5 múltiples cables (2) que comprenden un cuerpo de base (100) así como un número de salientes de enganche (11, 12), que se proyectan desde áreas opuestas (111, 121) del cuerpo de base (100), en el que los salientes de enganche (11, 12) definen un área de canal (13) que a su vez definen una guía
10 para los cables (2), **en el que** los salientes de enganche (11, 12) se intercalan sin contacto a modo de configuración de peine, de tal modo que el extremo (110, 120) de por lo menos uno de los salientes de enganche (11, 12), el cual se proyecta a partir de un área (111, 121), se dispone entre
15 dos salientes de enganche (11, 12) que se proyectan a partir del área opuesta (111, 121) respectiva, en donde el cuerpo de base común (100) define un perfil en ángulo con forma de W (101), en donde el sujetador de cable comprende dos elementos de sujeción de cable (1) y los salientes de
20 enganche (11, 12) de ambos elementos de sujeción de cable (1) se proyectan a partir del borde curvado central (102) del perfil en ángulo con forma de W (101) y, además, los salientes de enganche (11, 12) de cada uno de los elementos de sujeción de cable (1) se proyectan a partir de los
25 bordes de salida (103) del perfil en ángulo con forma de W,

y estando también previsto que los salientes (17, 18) se proyecten a partir del borde curvado (102) y el borde de salida (103), de los cuales se proyectan los salientes de enganche (11, 12), y en el que el perfil en ángulo con forma de W (101) presenta en el área del borde curvado central (102) y en ambos bordes de salida (103, 104), un ángulo recto.

3. Sujetador de cable de acuerdo con la reivindicación 1 ó 2, caracterizado por que los salientes de enganche (11, 12) que confinan el área de canal tienen forma de L y están separados entre sí y opuestos uno a otro, de tal modo que el área de canal (13) presenta una sección transversal de canal con forma de U y en la dirección longitudinal del área de canal (13) los salientes de enganche (11, 12) se disponen de tal manera que estos se intercalan a modo de peine, de tal modo que el extremo (110, 120) de un saliente de enganche (11, 12) se dispone entre dos salientes de enganche (11, 12) respectivos opuestos uno a otro, y los salientes de enganche (11, 12) son elásticos y resilientes, de tal modo que estos son elásticamente pivotantes con respecto al cuerpo de base (10) y capaces de retornar a su posición inicial.

4. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las

reivindicaciones precedentes, caracterizado por que los salientes de enganche (11, 12) son curvos, en una forma de gancho en ángulo, y presentan dos secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124), en el que la primera sección de saliente de enganche (113, 123) se proyecta en un ángulo de entre 70° - 90° , de manera exactamente vertical y perpendicular, a partir del área (111, 121) respectiva y en el que la segunda sección de saliente de enganche (114, 124) continúa en el extremo distante del área (111, 121) respectiva de la primera sección de saliente de enganche (113, 123) y se proyecta con un ángulo de entre 70° y 110° con respecto a la primera sección de saliente de enganche (113, 123) en la dirección de los salientes de enganche (11, 12), los cuales se proyectan a partir de las áreas respectivas opuestas una a otra, y las dos secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124) conforman una sola pieza, a partir de un cuerpo plano perfilado que presenta un arco (115, 125) entre la primera y la segunda secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124).

20

5. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que las dos secciones de saliente de enganche (113, 114, 123, 124) encierran un ángulo menor o igual a 90° , **y** las dos áreas (111, 121), a partir de las cuales se proyectan los

25

salientes de enganche (11, 12), discurren en paralelo una con respecto a otra y se hallan en un nivel y el número respectivo de salientes de enganche (11, 12), los cuales se proyectan a partir de las dos áreas (111, 121), difiere en
5 no más de uno, y los extremos de los salientes de enganche (11, 12) y de los segundos salientes de enganche (123, 124) se inclinan hacia el cuerpo de base (10).

6. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las
10 reivindicaciones anteriores, caracterizado por que para cada saliente de enganche (11, 12), cuyo extremo se dispone entre dos salientes de enganche (11, 12) del área opuesta (111, 121) respectiva, se prevé un saliente de enganche adicional que sobresale (15, 16) del área opuesta (111,
15 121), cuyo extremo (150, 160) se aproxima a y es opuesto al extremo del saliente de enganche (11, 12) respectivo, en el que los lados frontales de los extremos (110, 120, 150, 160) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) y los salientes de enganche (11, 12), se hallan opuestos uno
20 a otro.

7. Sujetador de cable de acuerdo con la reivindicación
5, caracterizado por que cada uno de los salientes de enganche adicionales (15, 16) presenta una primera sección
25 de saliente de enganche (151, 161), que se proyecta a

partir del cuerpo de base (10) en un ángulo de entre 70°-110°, y presenta una segunda sección de saliente de enganche (152, 162), que continúa la primera sección de saliente de enganche (151, 152) y se proyecta a partir de la primera sección de saliente de enganche (151, 152), y la disposición de la primera y la segunda sección de saliente de enganche (151, 152, 161, 162) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) se corresponde con la disposición de las secciones de saliente de enganche primeras y segundas (113, 114, 123, 124) de los salientes de enganche (11, 12), y la longitud de la primera sección de saliente de enganche (151, 161) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) se corresponde con la longitud de la primera sección de saliente de enganche (113, 123) de los salientes de enganche (11, 12).

8. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los salientes de enganche (11, 12) que se proyectan a partir de cualquiera de la primera área (111) y segunda área (121) se desarrollan y alinean por igual, en donde todos los otros salientes de enganche (11, 12) se desarrollan por igual, y los salientes de enganche adicionales (15, 16) que se proyectan a partir de cualquiera de la primera área (111) y la segunda área (121) se desarrollan y alinean por igual,

en donde todos los salientes de enganche adicionales (15, 16) se desarrollan por igual.

9. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las
5 reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los
salientes de enganche (11, 12) se proyectan a partir de dos
áreas (111, 121), en el que un número de primeros salientes
de enganche (11) se proyectan a partir de la primera de las
dos áreas (111) y un número de segundos salientes de
10 enganche (12) se proyectan a partir de la segunda de ambas
áreas (121), y los primeros salientes de enganche (11) se
proyectan a partir de unas subáreas de la primera área
(111), que se hallan sobre una primera línea recta (116) y
los segundos salientes de enganche (12) se proyectan a
15 partir de unas subáreas de la segunda área (121), que se
hallan sobre una segunda línea recta (126), en el que la
primera línea recta (116) y la segunda línea recta (126) se
alinean de una manera paralela una con respecto a otra, y
un número de los salientes de enganche adicionales (15, 16)
20 se proyectan a partir de unas subáreas de la segunda área
(121), que se hallan sobre la primera línea recta (116), y
el resto de los otros salientes de enganche (16) se
proyecta a partir de unas subáreas de la segunda área
(121), que se hallan sobre la segunda línea recta (126), y
25 entre cada uno de los dos salientes de enganche (11, 12) se

dispone otro saliente de enganche (15, 16), y las segundas secciones de saliente de enganche (114, 124) de los salientes de enganche (11, 12) y las segundas secciones de saliente de enganche (152, 162) de los salientes de enganche adicionales (15, 16) se hallan en el mismo nivel, y el cuerpo de base (10) presenta en las áreas opuestas a los salientes de enganche (11, 12) un rebaje (105).

10. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que el cuerpo de base (10) presenta salientes que sobresalen en forma vertical y perpendicular (17, 18) a partir del mismo, de los cuales se proyectan los salientes de enganche individuales (11, 12) y los otros salientes de enganche adicionales (15/16), y la sección transversal de canal del área de canal (13) varía su ancho en una subárea a lo largo de la extensión longitudinal del área de canal (13), y los salientes de enganche (11, 12) son elásticos y resilientes, y la relación de la anchura en la dirección longitudinal del elemento de sujeción de cable (1) con respecto al espesor de los salientes de enganche (11, 12) se encuentra entre 4:1 y 4:1.5.

11. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los

salientes de enganche (11, 12) y los salientes de enganche adicionales (15, 16) y la totalidad del elemento de sujeción de cable (1), son de materiales sintéticos, como polietileno PE y polipropileno PP.

5

12. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones 2 a 11, caracterizado por que el cuerpo de base (100) presenta medios de fijación (107) para la fijación de los sujetadores de cable (50) a un
10 dispositivo, como un bastidor (61) de un dispositivo (60), y el cuerpo de base común en las áreas opuestas de los salientes de enganche (11, 12) presenta un rebaje (105).

13. Sujetador de cable de acuerdo con cualquiera de
15 las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que las líneas rectas primera y segunda (116, 117) se disponen de una manera paralela una con respecto a otra.

20 ~~14. Dispositivo electrónico, del tipo de un dispositivo de apuestas y/o de juego, caracterizado porque comprende un sujetador de cable (50) de acuerdo con cualquiera de las reivindicaciones anteriores.~~