

Escuadras para sistemas de perfiles 30 / 40 / 45

para ranuras de ancho 8 / 10, montaje con tuercas en T / tornillos de cabeza de martillo T

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **A**: sin elementos de montaje, sin tapa
- Tipo **B**: con elementos de montaje, con tapa
- Tipo **C**: con elementos de montaje, sin tapa

Aluminio

Fundición

granallado mate **MT**

Revestido de plástico

RAL 9005, acabado texturado **SW**

Plateado, RAL 9006, acabado texturizado mate **SR**

Tornillos en T GN 505.4 (ver página 980)

con tuerca de brida hexagonal DIN 6923

Acero

Cincado, azul pasivado

Tuercas en T GN 505 (ver página 979)

con tornillo de cabeza allen DIN 7984

Acero

Cincado, azul pasivado

Tapa

Plástico (poliamida PA)

Negro, mate

INFORMACIÓN

Para fijar las piezas angulares GN 960 en su sitio, inserte los conjuntos de montaje en la ranura del perfil a través de la apertura. Cuando queden fijadas, deberá colocar la tuerca o tornillo en posición transversal y anclarlos así en la ranura.

Para perfiles transversales o cuando utilice la pieza angular con elementos sin ranura, las pestañas guía extraíbles pueden simplemente romperse.

Tras el montaje, las tapas quedan encajadas en su lugar gracias a cuatro orejetas. Dan a la pieza angular un aspecto atractivo y la protegen de la suciedad.

Incluso tras un uso continuado, los tapones siguen en su sitio dentro de las piezas angulares gracias a las pestañas elásticas a presión. En caso necesario, también están disponibles individualmente de acuerdo con la norma GN 963 (ver página 1900).

DATOS TÉCNICOS

- Características plásticas (ver página A2)

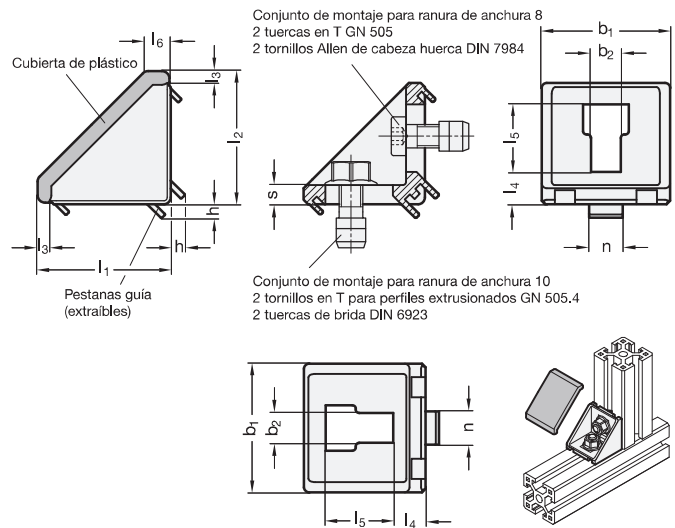
* Completar con el tipo de acabado de la escuadra para sistemas de perfiles

MT ████████ SW ████████ SR
mate RAL9005 RAL9006

GN 960

Descripción	b Tamaño nominal	b Tamaño real	n	l1	l2	b2	h	l3	l4	l5	l6	s	⚖
GN 960-30-8-30-30-A-*	30	28	8	30	30	6,3	2,1	-	9,7	10,4	6,8	5,9	23
GN 960-40-10-40-40-A-*	40	38	10	40	40	8,5	4,1	-	9,5	20	7,2	5,6	37
GN 960-45-10-45-45-A-*	45	43	10	45	45	8,5	4,1	-	15,7	18,7	11,5	9,7	63
GN 960-30-8-30-30-B-*	30	28	8	30	30	6,3	2,1	3	9,7	10,4	6,8	5,9	40
GN 960-40-10-40-40-B-*	40	38	10	40	40	8,5	4,1	4	9,5	20	7,2	5,6	80
GN 960-45-10-45-45-B-*	45	43	10	45	45	8,5	4,1	4	15,7	18,7	11,5	9,7	110
GN 960-30-8-30-30-C-*	30	28	8	30	30	6,3	2,1	-	9,7	10,4	6,8	5,9	40
GN 960-40-10-40-40-C-*	40	38	10	40	40	8,5	4,1	-	9,5	20	7,2	5,6	80
GN 960-45-10-45-45-C-*	45	43	10	45	45	8,5	4,1	-	15,7	18,7	11,5	9,7	110

Peso color SW



Escuadras para sistemas de perfiles 30 / 40

para ranuras de ancho 6 / 8, montaje con tuercas en T con resalte para guía GN 506

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **A**: sin elementos de montaje, sin tapa
- Tipo **B**: con elementos de montaje, con tapa
- Tipo **C**: con elementos de montaje, sin tapa

Aluminio

Fundición

granallado mate **MT**

Revestido de plástico

RAL 9005, acabado texturado **SW**

Plateado, RAL 9006, acabado texturizado mate **SR**

Tuercas en T con guía GN 506 (ver página 982)

Acero

Cincado, azul pasivado

Tornillo ranurado de cabeza cilíndrica ISO 7380

Acero

Cincado, azul pasivado

Tapa

Plástico (poliamida PA)

Negro, mate



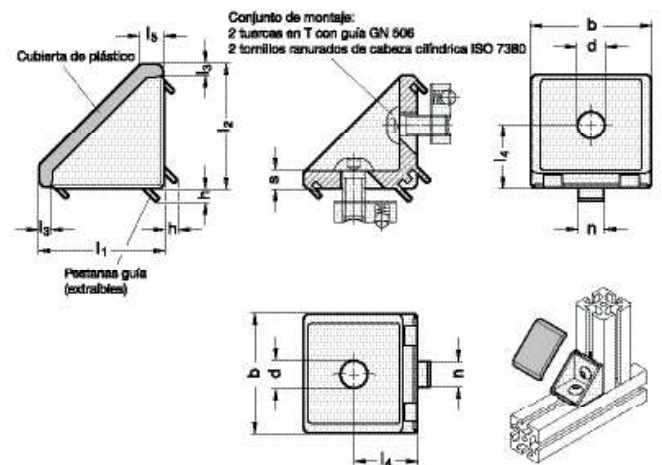
INFORMACIÓN

Para fijar las piezas angulares GN 960 en su sitio, inserte los conjuntos de montaje en la ranura del perfil a través de la apertura. Cuando queden fijadas, deberá colocar la tuerca o tornillo en posición transversal y anclarlos así en la ranura. El resalte guía de la tuerca mantendrá la posición de esta en paralelo y centrada respecto de la ranura; el muelle evita desplazamientos inadvertidos hacia los extremos.

Para perfiles transversales o cuando utilice la pieza angular con elementos sin ranura, las pestañas guía extraíbles pueden simplemente romperse.

Tras el montaje, las tapas quedan encajadas en su lugar gracias a cuatro orejetas. Dan a la pieza angular un aspecto atractivo y la protegen de la suciedad.

Incluso tras un uso continuado, los tapones siguen en su sitio dentro de las piezas angulares gracias a las pestañas elásticas a presión. En caso necesario, también están disponibles individualmente de acuerdo con la norma GN 963 (ver página 1900).



DATOS TÉCNICOS

- Características plásticas (ver página A2)

* Completar con el tipo de acabado de la escuadra para sistemas de perfiles

MT **SW** SR
 mate RAL9005 RAL9006

GN 961

Descripción	b Tamaño nominal	b Tamaño real	n	l1	l2	d	h	l3	l4	l5	s	Δ
GN 961-30-6-30-30-A-*	30	28	6	30	30	6.3	2.6	3	15	6.8	5.9	24
GN 961-40-8-40-40-A-*	40	38	8	40	40	8.5	4.1	4	20	7.2	5.6	40
GN 961-30-6-30-30-B-*	30	28	6	30	30	6.3	2.6	3	15	6.8	5.9	46
GN 961-40-8-40-40-B-*	40	38	8	40	40	8.5	4.1	4	20	7.2	5.6	80
GN 961-30-6-30-30-C-*	30	28	6	30	30	6.3	2.6	3	15	6.8	5.9	40
GN 961-40-8-40-40-C-*	40	38	8	40	40	8.5	4.1	4	20	7.2	5.6	80

Peso color SW