2025

Benavente

CATÁLOGO VENTILACIÓN



INDICE

ESCUADRAS Y GRAPAS

ESCUADRAS ENTERAS CON EMBUTICIÓN	03	OMEGA Y Z MONTAJE STRUT	12
ESCUADRAS ENTERAS PLANAS	03	RÓTULA MONTAJE STRUT	12
ESCUADRAS PARTIDAS CON EMBUTICIÓN	04	CONECTOR MONTAJE STRUT	12
ESCUADRAS PARTIDAS PLANAS	04	SOPORTE BASE MONTAJE STRUT	13
ESCUADRAS, GRAPAS Y SOPORTES		BASES Y CARRILES TENSORES	
GRAPA CÓNICA DESLIZANTE	05	BASE TENSOR	14
GRAPA UNIÓN CON TORNILLO	05	CARRILES TENSORES	14
SOPORTES ANTIVIBRATORIOS	05	PLETINA ROSCADA	15
ACCESORIOS VENTILACIÓN		TORNILLERIA	
LONA ANTIVIBRATORIA	06	VARILLA ROSCADA ZN	16
PLACA REGULACIÓN	06	TORNILLO DIN 933 8.8 ZN	16
ESCUADRA CIERRE ABRAZADERA	06	TUERCA DIN 934 ZN	17
ABRAZADERAS METÁLICAS		ARANDELA DIN 9021 ZN	17
		TACO LATÓN	17
ABRAZADERA M-8/10 ISOFÓNICA	07	TORNILLO DIN 7504-K	18
ABRAZADERA DESAGÜE M-8	80	MANGUITO ROSCADO ZN	18
ABRAZADERA UNIÓN TUBO	09	ANCLAJE HEMBRA ZN	18
PERFILES PERFORADOS		MANGUITO ROSCADO HX	19
PERFILES PERFORADOS	10	BRIDAS PLÁSTICAS Y CINTA PERFORADA	
SOPORTE PERFORADO GRAN CARGA	10	BRIDAS BLANCAS Y NEGRAS	20
ACCESORIOS MONTAJE		CINTA PERFORADA	20
ÁNGULO MONTAJE STRUT	11	CONDICIONES DE VENTA	38
SOPORTE ANGULAR MONTAJE STRUT	11		
PLACA UNIÓN MONTAJE STRUT	11		

NOTAS





ESCUADRAS ENTERAS CON EMBUTICIÓN

1. ESCUADRAS ENTERAS CON EMBUTICIÓN

REFERENCIA	PERFIL MM	MATERIAL ACABADO	UND/ Caja
EP10	20	GALVA DX51	400
EP10Z	20	DD11 + ZN	400
EP10P	20	GALVA DX51	400
EP08	20	INOX 304	400
EG03	30	GALVA DX51	150
EG03Z	30	DD11 + ZN	150
EG06	30	INOX 304	150

• Escuadra entera para montaje de conductos rectangulares





ESCUADRAS ENTERAS PLANAS

REFERENCIA	PERFIL MM	MATERIAL ACABADO	UND/ Caja
EP01	20	GALVA DX51	250
EG02	30	GALVA DX51	250
EE27	27	GALVA DX51	250

• Escuadra entera para montaje de conductos rectangulares





ESCUADRAS
PARTIDAS
CON EMBUTICIÓN

3. ESCUADRAS PARTIDAS CON EMBUTICIÓN

REFERENCIA	PERFIL MM	MATERIAL ACABADO	UND/ CAJA
EP06	20	GALVA DX51	750
EP06Z	20	DD11 + ZN	750
EP06P	20	GALVA DX51	750
EP09	20	INOX 304	750
EP04	30	GALVA DX51	300
EP04Z	30	DD11 + ZN	300
EP12	30	INOX 304	300

• Escuadra partida para montaje de conductos rectangulares



ESCUADRAS PARTIDAS PLANAS

4. ESCUADRAS PARTIDAS PLANAS

REFERENCIA	PERFIL MM	MATERIAL ACABADO	UND/ CAJA
EP01-1	20	GALVA DX51	500
EG02-1	30	GALVA DX51	250
EP27	27	GALVA DX51	250

• Escuadra partida para montaje de conductos rectangulares



ESCUADRAS, GRAPAS Y ACCESORIOS VENTILACIÓN



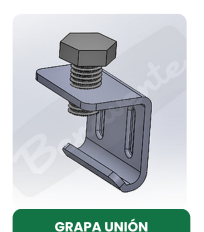
5. GRAPA CÓNICA DESLIZANTE

REFERENCIA	PERFIL MM	MATERIAL ACABADO	UND/ CAJA
RA03	20	DD11 + ZN	1000
RA06	30	DD11 + ZN	500

• Grapa deslizante para unión de perfiles de conductos rectangulares

GRAPA CÓNICA
DESLIZANTE

6. GRAPA UNIÓN CON TORNILLO



CON TORNILLO

REFERENCIA	PERFIL MM	MATERIAL ACABADO	UND/ Caja
RA11	20/30	DD11 + ZN	300
RA10	20/30	INOX 304	250
RA02	20/30	DD11 + ZN	250

- Grapa de unión de perfiles de conductos rectangulares
- Tornillo DIN 933 M-8 x 25

7. SOPORTES ANTIVIBRATORIOS



REFERENCIA	MATERIAL ACABADO	DESCRIPCIÓN	UNS.
05201001	DD11+ZN	Soporte antivibratorio conducto ventilación en Z	100
05201002	DD11+ZN	Soporte antivibratorio conducto ventilación en L	100
05201003	DD11+ZN	Soporte antivibratorio conducto ventilación en T	100
05201004		Soporte antivibratorio conducto ventilación en U	100

SOPORTES ANTIVIBRATORIOS

- Soportes antivibratorios para soportación de conductos ventilación. Se fijan a techo mediante varilla M8 y al conducto con tornillo roscachapa.
- Las referencias 05201001-05201002-05201003 son para rectangulares; la referencia 05201004 es para circulares.





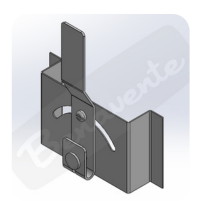
LONA ANTIVIBRATORIA

8. LONA ANTIVIBRATORIA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	MEDIDA (MM)	EMBALAJE (M)
LA01	LONA ANTIVIBRATORIA 45/60/45	45/60/45	50
LA02	LONA ANTIVIBRATORIA 70/100/70	70/100/70	25

• Lona antivibratoria para la conexión flexible de equipos de climatización a conductos rectangulares o circulares con el fin de evitar vibraciones sin perder caudal de aire.

9. PLACA REGULACIÓN



REFERENCIA	MATERIAL ACABADO	UND/ EMBALAJE
EP40	DD11 + ZN	100

• Llave de mando regulación del paso de aire fabricada en acero galvanizado.

PLACA REGULACIÓN

10. ESCUADRA CIERRE ABRAZADERA



ESCUADRA CIERRE ABRAZADERA

REFERENCIA	MATERIAL ACABADO	UND/ EMBALAJE
EP40	DD11 + ZN	100

• Accesorio de cierre para soldar en perfil de abrazadera.



ABRAZADERA M-8/10 ISOFÓNICA

11. ABRAZADERA M-8/10 ISOFÓNICA

REFERENCIA	MEDIDA Ø*MM	RANGO (MM)	MEDIDA Ø"	UND/ EMBALAJE
00900018	18	15-19	3/8	50
00900022	22	20-25	1/2	50
00900028	28	26-30	3/4	50
00900035	35	32-36	1	50
00900042	42	38-43	1 1/4	50
00900048	48	47-51	1 1/2	50
00900054	54	53-58		50
00900060	60	60-64	2	50
00900075	75	75-80	2 1/2	50
00900083	83	81-86		50
00900090	90	87-92	3	50
00900100	100	99-105		50
00900110	110	107-112		50
00900115	115	113-118	4	50
00900125	125	125-130		50
00900140	140	138-142	5	50
00900150	150	148-152		50
00900160	160	159-166	6	50
00900180	180	179-185		25
00900200	200	200-212		25
00900220	220	215-220	8	25
00900250	250	248-252		25
00900300	300	298-304		25
00900315	315	312-318		25
00900355	355	352-358		25
00900400	400	395-404		25
00900450	450	448-456		10
00900500	500	496-506		10
00900560	560	556-566		10
00900630	630	596-606		10
00900710	710	705-715		10
00900800	800	795-805		10
00900900	900	895-905		10
00901000	1000	995-1005		10
00901120	1120	1114-1124		10
00901250	1250	1244-1254		10

- Acabado: acero cincado.
- Dimensiones: A=20 x B=1,5 / 2,5 mm según \emptyset .
- Tuerca soldada M-8/10.
- Resistencia: 80 Nm.
- Carga máxima recomendable: 1,5 2,00 kN (1 kN = 101,97 kg).
- Tornillo M-6 cabeza hexagonal-ranura-philips.
- Aplicaciones: instalaciones para tubería pesada (acero, PVC, PEX, PP, etc.).
- Caucho: EPDM.



ABRAZADERAS METÁLICAS



ABRAZADERA DESAGÜE M-8

12. ABRAZADERA DESAGÜE M-8

REFERENCIA	MEDIDA Ø*MM	UND/ EMBALAJE
01200075	75	100
01200080	80	100
01200090	90	100
01200100	100	100
01200110	110	100
01200125	125	100
01200140	140	75
01200150	150	75
01200160	160	75
01200175	175	50
01200200	200	50
01200225	225	25
01200250	250	25
01200280	280	25
01200300	300	25
01200315	315	25
01200350	350	25
01200400	400	25
01200450	450	10
01200500	500	10
01200550	550	10
01200600	600	10
01200650	650	10
01200700	700	10

- Acabado: acero galvanizado.
- Dimensiones: 20 / 25 x 2 mm según Ø.
- Bulón remachado M-8, tuerca DIN 934 y tornillo DIN 933.
- Carga máxima recomendable: 0,5 kN (1 kN = 101,97 kg).
- Aplicaciones: tubería de desagüe PVC y conducto de ventilación en acero galvanizado.



ABRAZADERAS METÁLICAS



ABRAZADERA UNIÓN TUBO

13. ABRAZADERA UNIÓN TUBO

REFERENCIA	MEDIDA Ø*MM	UND/ EMBALAJE
01100075	75	100
01100080	80	100
01100090	90	100
01100100	100	100
01100110	110	100
01100125	125	100
01100140	140	75
01100150	150	75
01100160	160	75
01100175	175	50
01100200	200	50
01100225	225	50
01100250	250	25
01100280	280	25
01100300	300	25
01100315	315	25
01100350	350	25
01100400	400	25
01100450	450	10
01100500	500	10
01100550	550	10
01100600	600	10
01100650	650	10
01100700	700	10

- Acabado: acero galvanizado.
- Dimensiones: 20 / 25 x 2 mm según Ø.
- Tuerca DIN 934 y tornillo DIN 933.
- Aplicaciones: tubería desagüe PVC y conducto ventilación.
- Acero galvanizado.





14. PERFILES PERFORADOS

REFERENCIA	MEDIDA	MEDIDA	UND/ EMBALAJE
04002010	20 / 10	GALVA DX51	24
04002718	27 / 18	GALVA DX51	12
04003840	38 / 40	GALVA DX51	4
04004020	40 / 20	GALVA DX51	4
04704121	41 / 21	GALVA DX51	2
04704141	41 / 41	GALVA DX51	2

PERFILES PERFORADOS

- Acabado: acero galvanizado.
- Carga máxima recomendable: (consultar con departamento comercial) varía según perfil y posición de carga.
- Aplicaciones: fijación de abrazaderas para tuberías diversas, soportación de bandejas o conductos de distintas instalaciones.

15. SOPORTE PERFORADO GRAN CARGA

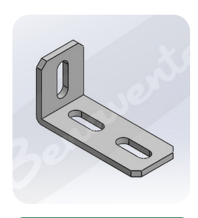


SOPORTE PERFORADO
GRAN CARGA

REFERENCIA	MEDIDA MM	LARGO MM	ESPESOR MM	UND/ EMBALAJE
04800100	40/20	100	3	50
04800150	40/20	150	3	40
04800200	40/20	200	3	30
04800250	40/20	250	3	25
04800300	40/20	300	3	25
04800350	40/20	350	3	20
04800400	40/20	400	3	20
04800450	40/20	450	3	15
04800550	40/20	550	3	5
04800650	40/20	650	3	1
04800750	40/20	750	3	1

- Acabado: acero cincado.
- Carga máxima: consultar con Dpto. Comercial, varía según perfil y posición de carga.
- Aplicaciones: especialmente indicado para la fijación de conductos o bandejas de gran carga.





ÁNGULO MONTAJE FIJACIONES

16. ÁNGULO MONTAJE STRUT

REFERENCIA	MATERIAL ACABADO	GRADOS	MEDIDAS MM	ESPESOR MM	UND/ EMBALAJE
05200033	DD11+ZN	45 °	95 / 50	5	50
05200027	DD11+ZN	135 °	95 / 50	5	50
05200039	DD11+ZN	90 °	95 / 50	5	50
05200037	DD11+ZN	90 °	50 / 50	5	50
05200029	DD11+ZN	90 °	95 / 95	5	25
05200041	DD11+ZN	90 °	140 / 40	5	25
05200030		40 °	95/95	5	25

- Ángulo con ranuras para montaje de estructuras Strut de fácil colocación para tornillos M-10.
- · Acabado: acero cincado.

17. SOPORTE ANGULAR MONTAJE STRUT



REFER	ENCIA	MATERIAL ACABADO	GRADOS	MEDIDAS MM	ESPESOR MM	UND/ EMBALAJE
0520	00043	DD11 + ZN	90	95 / 95	5	50

- Ángulo con ranuras para montaje de estructuras Strut de fácil colocación para tornillos M-10.
- Acabado: acero cincado

SOPORTE ANGULAR MONTAJE FIJACIONES

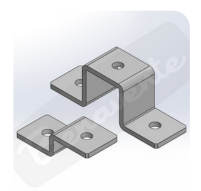




PLACA UNIÓN STRUT



- Nº UND/ **MATERIAL MEDIDAS ESPESOR REFERENCIA ACABADO EMBALAJE AGUJEROS** MM MM 05200045 DD11+ZN 1 40 / 40 5 100 5 05200030 DD11+ZN 50 / 50 100 05200047 DD11+ZN 2 80 / 40 5 100 5 05200049 DD11+ZN 3 120 / 40 50 05200051 DD11+ZN 172 / 40 5 4 50 5 5 05200053 DD11+ZN 210 / 40 25 05200055 DD11+ZN 3 L 5 25 05200057 DD11+ZN 4 5 25 Т 05200059 DD11+ZN 5 + 5 25 05200061 DD11+ZN 4 **CONICA** 5 25
 - Placas de unión que permiten diferentes montajes estructuras strut para tornilos M-10.
 - Acabado: acero cincado



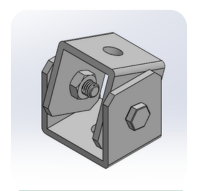
OMEGA Y Z MONTAJE STRUT

20. OMEGA Y Z MONTAJE STRUT

REFERENCIA	MATERIAL ACABADO	N° AGUJEROS	CARRIL MM	ESPESOR MM	UND/ EMBALAJE
05200063	DD11+ZN	2	41 / 21	5	50
05200065	DD11+ZN	2	41 / 41	5	50
05200069	DD11+ZN	3	41 / 21	5	50
05200071	DD11+ZN	3	41 / 41	5	50

- Placas de montaje que permite montajes en Z y puentes estructuras strut para tornilos M-10.
- Acabado: acero cincado.

21. RÓTULA MONTAJE STRUT

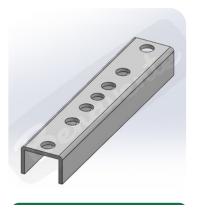


RÓTULA MONTAJE STRUT

- REFERENCIA MATERIAL N° CARRIL ESPESOR UND/ACABADO AGUJEROS MM MM EMBALAJE

 05200002 DD11+ZN 2 41/41 3 50
 - Rótula montaje de estructuras strut que permite distintas inclinaciones.
 - Acabado: acero cincado.

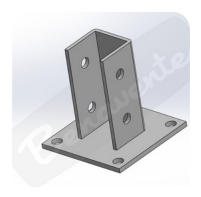
22. CONECTOR MONTAJE STRUT



CONECTOR MONTAJE STRUT

- UND/ **MATERIAL CARRIL ESPESOR** REFERENCIA **ACABADO AGUJEROS EMBALAJE** MM MM 41 / 21 50 05200077 DD11+ZN 7 3 05200001 DD11+ZN 41 / 41 3 50
 - Conector de unión para montaje de estructuras strut.
 - · Acabado: acero cincado.





13. SOPORTE BASE MONTAJE STRUT

REFERENCIA	MATERIAL ACABADO	N° AGUJEROS		ESPESOR MM	
05200097	DD11+ZN	90	41 / 41	5	10

- Bases de apoyo que permiten diferentes sistemas de montaje.
- Acabado: acero cincado.

SOPORTE BASE MONTAJE STRUT





14. BASE TENSOR

REFERENCIA	CARCASA	MATERIAL ACABADO	MOTOR
BT001	71-80-90-100	DD11 + ZN	0,25 KW-3 KW
BT002	80-90-112-132	DD11 + ZN	0,55 KW - 9,2 KW
BT003	160-180	DD11 + ZN	11 KW - 22 KW
BT004	160-180-200-225	DD11 + ZN	11 KW - 45 KW

BASE TENSOR

- Fabricamos diferentes modelos de bases tensoras en función del tamaño y/o diseño del motor o necesidad del cliente: el carril tensor en línea permite la fijación y la regulación de todos los tipos de motores en todas las posiciones posibles a través de los elementos de regulación.
- · Características principales:
- Fabricación acero cincado.
- Fácil fijación y desplazamiento del motor.
- Constante alineamiento.
- Larga regulación con tornillo único.

Aplicaciones:

- Unidades de ventilación.
- Climatizadores.

15. CARRILES TENSORES



REFERENCIA	CARCASA	MATERIAL ACABADO	MOTOR
BT005	225-250	DD11 + ZN	37 KW - 55 KW
BT006	280	DD11 + ZN	75 KW - 110 KW
BT007	315	DD11 + ZN	75 KW - 200 KW
BT008	355	DD11 + ZN	200 KW - 355 KW

CARRILES TENSORES

- Fabricamos diferentes modelos de bases tensoras en función del tamaño y/o diseño del motor o
 necesidad del cliente: el carril tensor en línea permite la fijación y la regulación de todos los tipos de
 motores en todas las posiciones posibles a través de los elementos de regulación.
- · Características principales:
- Fabricación acero cincado.
- Fácil fijación y desplazamiento del motor.
- · Constante alineamiento.
- Larga regulación con tornillo único.

Aplicaciones

- Unidades de ventilación.
- Climatizadores.





16. PLETINA ROSCADA

REFERENCIA	MÉTRICA	MATERIAL ACABADO
SV008	M-8	DD11 + ZN
SV010	M-10	DD11 + ZN
SV012	M-12	DD11 + ZN

• Acabado: acero cincado.

PLETINA ROSCADA



17. VARILLA ROSCADA ZN



VARILLA ROSCADA ZN

REFERENCIA	MEDIDA	UND/ EMBALAJE
08400004	M-4 X 1000	150
08400005	M-5 X 1000	150
08400006	M-6 X 1000	100
08400008	M-8 X 1000	50
08400010	M-10 X 1000	40
08400012	M-12 X 1000	25
08400014	M-14 X 1000	20
08400016	M-16 X 1000	10
08400020	M-20 X 1000	10

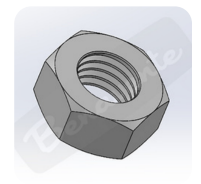
18. TORNILLO DIN 933 8.8 ZN



TORNILLO DIN 933 8.8 ZN

REFERENCIA	MEDIDA	UND/ EMBALAJE
08006025	M-6 X 25	100
08006030	M-6 X 30	100
08006040	M-6 X 40	100
08008025	M-8 X 25	100
08008040	M-8 X 40	100
08008060	M-8 X 60	100
08010025	M-10 X 25	100
08010040	M-10 X 40	100
08010060	M-10 X 60	100
08012040	M-12 X 40	50
08012060	M-12 X 60	50
08014040	M-14 X 40	50
08014060	M-14 X 60	50
08016060	M-16 X 60	50
08018060	M-18 X 60	50
08020080	M-20 X 80	50





TUERCA DIN 934 ZN

19. TUERCA DIN 934 ZN

REFERENCIA	MEDIDA	UND/ EMBALAJE
08800004	M-4	100
08800005	M-5	100
08800006	M-6	100
08800008	M-8	100
08800010	M-10	100
08800012	M-12	50
08800014	M-14	50
08800016	M-16	50
08800020	M-20	50

20. ARANDELA DIN 9021 ZN



ARANDELA DIN 9021 ZN

REFERENCIA	MEDIDA	UND/ EMBALAJE
09100004	M-4	100
09100005	M-5	100
09100006	M-6	100
09100008	M-8	100
09100010	M-10	100
09100012	M-12	50
09100014	M-14	50
09100016	M-16	50
09100020	M-20	50

21. TACO LATÓN



TACO	LATÓN



REFERENCIA	MEDIDA	MEDIDA	UND/ EMBALAJE
11100006	M-6	M-6	100
11100008	M-8	M-8	100
11100010	M-10	M-10	100
11100012	M-12	M-12	100



TORNILLO DIN 7504-K

22. TORNILLO DIN 7504-K

REFERENCIA	MEDIDA	UND/ EMBALAJE
09403013	3,5 X 13	100
09403025	3,5 X 25	100
09404013	4,2 X 13	100
09404025	4,2 X 25	100
09405522	5,5 X 22	100
09405538	5,5 X 38	100

23. MANGUITO ROSCADO ZN



UND/ **REFERENCIA RD REFERENCIA HX MEDIDA EMBALAJE** 08606030 08706030 M-6 X 30 100 08608030 08708030 M-8 X 30 100 08610030 08710030 M-10 X 30 100 08612035 08712035 M-12 X 35 100

MANGUITO ROSCADO

24. ANCLAJE HEMBRA ZN

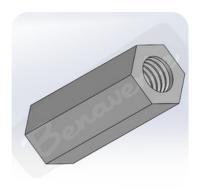


DIDA EMBALAJE
1-6 100
1-8 100
-10 100
-12 100

ANCLAJE HEMBRA ZN







REFERENCIA	MEDIDA	Ø EXT	UND/CAJA
08706030	M-6	10	100
08708030	M-8	11	100
08701030	M-10	13	100

MANGUITO ROSCADO HX



26. BRIDAS BLANCAS Y NEGRAS



·	D	-	

REFERENCIA	REFERENCIA	MEDIDA MM	UND/ EMBALAJE
02922075	03022075	2,2 X 75	100
02925098	03025098	2,5 X 98	100
02926135	03026135	2,6 X 135	100
02926160	03026160	2,6 X 160	100
02926200	03026200	2,6 X 200	100
02936140	03036140	3,6 X 140	100
02936200	03036200	3,6 X 200	100
02936290	03036290	3,6 X 290	100
02936370	03036370	3,6 X 370	100
02945160	03045160	4,5 X 160	100
02948178	03048178	4,8 X 178	100
02948200	03048200	4,8 X 200	100
02948250	03048250	4,8 X 250	100
02948290	03048290	4,8 X 290	100
02948360	03048360	4,8 X 360	100
02948390	03048390	4,8 X 390	100
02948430	03048430	4,8 X 430	100
02978240	03078240	7,8 X 240	100
02978300	03078300	7,8 X 300	100
02978365	03078365	7,8 X 365	100
02978450	03078450	7,8 X 450	100
02978540	03078540	7,8 X 540	100
02978750	03078750	7,8 X 750	100
02990780	03009780	9 X 780	100

- Acabado: fabricada en poliamida 6,6.
- Colores: blanco, negro.
- Autoextinguible (V2).
- Elevada resistencia térmica: (-40° C/ +110° C).
- Homologación UL. Norma MIL-S23190E.
- Fijación a la pared con taco de presión.
- Aplicaciones: fijación fácil y rápida de cables y tubos.

27. CINTA PERFORADA



CINTA PERFORADA

REFERENCIA	MEDIDA Ø*	TALADRO Ø MM	UND/ EMBALAJE
00700012	12	5	10
00700017	17	7	10

- Acabado: acero dulce galvanizado.
- Espesor: 0,8 mm.
- Aplicaciones: sujeción práctica y formación de paquetes de tubos.



Condiciones de venta

PEDIDOS

Los pedidos serán remitidos preferiblemente por escrito a info@ibenavente.com o comercial@ibenavente.com

PRECIOS

Se aplicarán los que aparecen en nuestra tarifa en vigor en el momento la aceptación del pedido, pudiendo sufrir variaciones en caso de grandes cambios en el valor de la materia prima.

DESCUENTOS

Se aplicarán sobre los precios de venta al público de la tarifa en vigor a la fecha de aceptación del pedido.

• FORMAS DE PAGO

Se aplicará la pactada entre ambas empresas en la confirmación del pedido.

PEDIDO MÍNIMO

Se establece en 100€. Pedidos inferiores deberán ser recogidos en nuestras instalaciones, o bien, remitidos a portes debidos.

PORTES

Pagados en Madrid y provincia, a excepción del pedido mínimo.

Pagados en el resto de la Península a partir de 500€.

Baleares, Canarias y otros puntos a convenir entre ambas partes.

DEVOLUCIONES

Las devoluciones deberán ser siempre autorizadas por el departamento comercial de Industrias F. Benavente SL, no admitiéndose devoluciones en un plazo superior a 15 días desde la entrega del material. Las devoluciones serán remitidas siempre a portes pagados y en su embalaje original en buen estado. De no entregarse en buen estado el material y dicho embalaje, se realizará un cargo de gastos. El importe de la mercancía devuelta será descontado en la próxima factura que se emita.

IMPUESTOS

Se aplicará el IVA correspondiente y en vigor en la fecha de venta.

JURISDICCIÓN APLICABLE

En caso de litigio, la jurisdicción a la que se someterán ambas partes serán los Jueces y Tribunales de Toledo.

CONTACTO

Para consultar cualquier tipo de información puede contactar en

HORARIO DE OFICINAS

L - J: 08:00h - 14:00h | 14:45h - 17:00h

V: 08:00h - 15:00h

Email: info@ibenavente.com

Oficina: 91 818 33 07 | 91 818 30 51

Móvil comercial: 617 843 892





PIDE UN PRESUPUESTO

918 18 33 07

617 84 38 92

686 95 29 36

comercial@ibenavente.com

Info@ibenavente.com

https://ibenavente.es

NOTAS





Servicios Industriales

Corte láser, estampación, deformación y mecanización de metales

\(918 18 33 07

617 84 38 92

686 95 29 36

comercial@ibenavente.com

Info@ibenavente.com

https://ibenavente.es

Industrias F. Benavente S. L.

Calle Del Encinar, 280 | Polígono Industrial Monte Boyal

45950 Casarrubios del Monte, Toledo