

**Valdinox**<sup>®</sup>  
THE CABLE TRAY COMPANY

# Catálogo 2026



**EASYCONNECT**<sup>®</sup>  
BASKET TRAY

Resistencia y Seguridad en 1 clic.



**Valdinnox**  
THE CABLE TRAY COMPANY

VALDINOX es reconocida a nivel internacional como uno de los fabricantes líderes en bandejas portacables de rejilla, por nuestro profundo conocimiento técnico, por nuestro compromiso con la calidad y por nuestra excelencia y agilidad operativa.

Disponemos de la última tecnología productiva, de procesos totalmente monitorizados y de un equipo humano profesional y comprometido con la excelencia y la satisfacción de los clientes.

Nuestra capacidad productiva es de las mayores de Europa, superior a 15 km diarios de bandejas, que junto a nuestra capacidad de almacenamiento nos permite garantizar los plazos de suministro más exigentes.

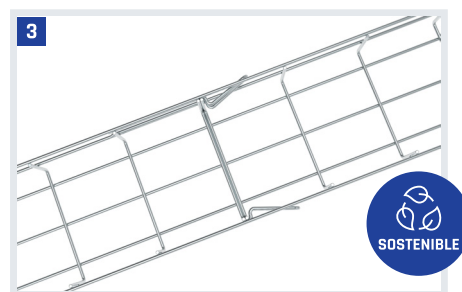
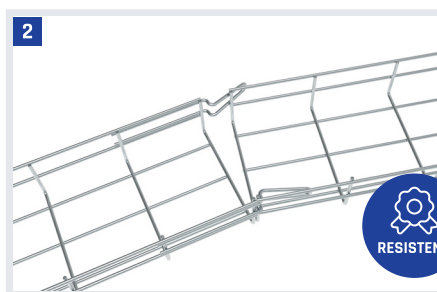
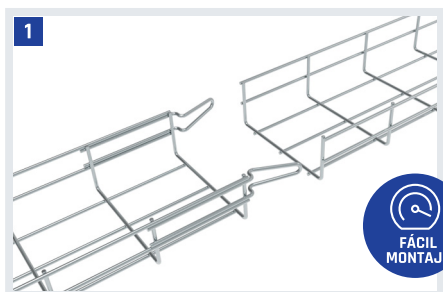
El impacto ambiental de nuestras actividades es mínimo y nuestro proceso productivo además de ser altamente eficiente apenas genera residuos que además son devueltos a la cadena de valor. Más del 85% del acero utilizado en la producción de nuestras bandejas es acero reciclado y más de la mitad de la energía proviene del autoconsumo.

**EASYCONNECT**<sup>®</sup>  
BASKET TRAY

## Ventajas insuperables EN 1 CLIC

EASYCONNECT<sup>®</sup>, proporciona ventajas insuperables gracias a su sistema patentado de unión 100% integrada.

- 1 Elimina accesorios y acelera el tiempo de instalación.
- 2 Proporciona mayor resistencia a la corrosión.
- 3 Mejora la continuidad eléctrica.
- 4 Ha superado pruebas sísmicas, de resistencia a fuego y cortocircuito sin necesidad de elementos de fijación adicionales.
- 5 Con bordes suaves que protegen la integridad de cables y operarios.
- 6 Fabricada con acero reciclado en más de un 85%





# Recubrimientos

La calidad superior de nuestros recubrimientos está garantizada. Realizamos una cuidadosa selección de proveedores, utilizamos aceros de alta calidad y aplicamos exhaustivos controles de calidad en todas las fases del proceso.

EZ

## **EZ - ZINCADO ELECTROLÍTICO + pasivado posterior con Cr trivalente**

Resistencia a la corrosión: Clase 2 según ensayo de niebla salina ISO 9227. Espesor min. 10  $\mu\text{m}$ .

SG

## **Galvanizado Sendzimir**

También llamado Pre-Galvanizado. Resistencia a la corrosión: Clase 3 según norma IEC 61537

HDG

## **HDG - GALVANIZADO EN CALIENTE**

Recubrimiento anticorrosivo obtenido por inmersión en Zinc fundido a 450°, perfilado y cromado para pulido. ISO 1461 | EN 1179 | 2011/65/EU (RoHS) y modificaciones posteriores. Espesor de Zinc: Mínimo 85  $\mu\text{m}$  - Promedio 150  $\mu\text{m}$ . Clase 8, según IEC 61537 por espesor de Zn > 85.

ZF

## **Recubrimiento no electrolítico de láminas de Zinc.**

Resistencia a la corrosión: Clase 8 según norma IEC 61537.

IN  
304

## **Acero inoxidable austenítico AISI IN304 Ó AISI 316L.**

Resistencia a la corrosión: Clase 9D según norma IEC 61537.

## **Otros recubrimientos disponibles bajo pedido:**

Pintura Epoxy, Zn-Al, pasivados y sellantes en color Negro.

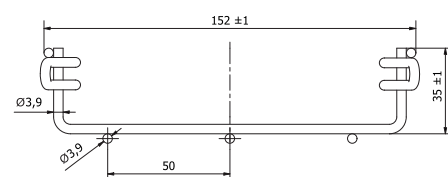
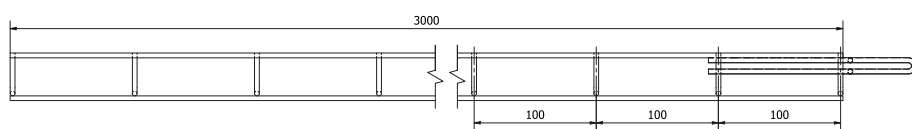
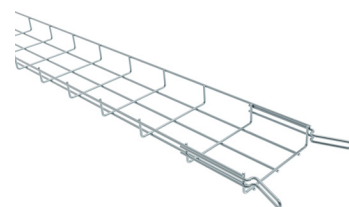
## EC30

EZ

HDG

IN

	Altura (mm)	Ancho (mm)	SWL Capacidad de carga (N/m)	Sección transversal Su = (cm <sup>2</sup> )
EC30.060EZ	35	76	172	18,784
EC30.100EZ	35	102	178	26,870
EC30.150EZ	35	152	188	42,420
EC30.200EZ	35	202	199	57,970
EC30.300EZ	35	302	221	87,4336



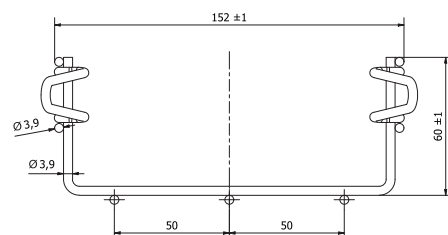
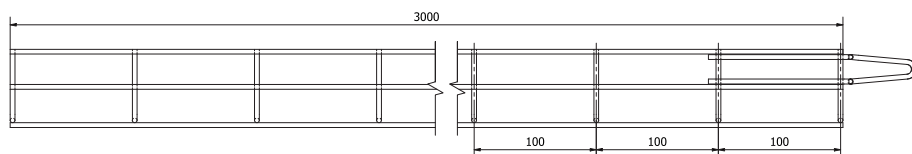
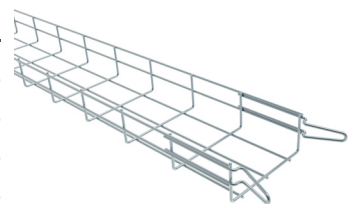
## EC60

EZ

HDG

IN

	Altura (mm)	Ancho (mm)	SWL Capacidad de carga (N/m)	Sección transversal Su = (cm <sup>2</sup> )
EC60.060EZ	55	66	290	25,754
EC60.060EZ-6W	51	66	290	23,738
EC60.100EZ	60	102	323	48,470
EC60.150EZ	60	152	345	76,520
EC60.200EZ	60	202	368	104,570
EC60.300EZ	60	302	413	158,634
EC60.400EZ	60	402	457	214,334
EC60.450EZ	60	452	480	239,13
EC60.500EZ	60	502	502	267,914
EC60.600EZ	60	602	547	323,314



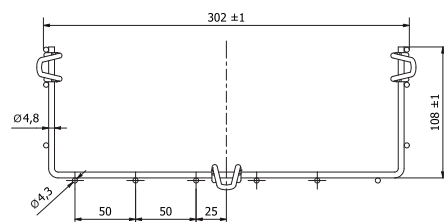
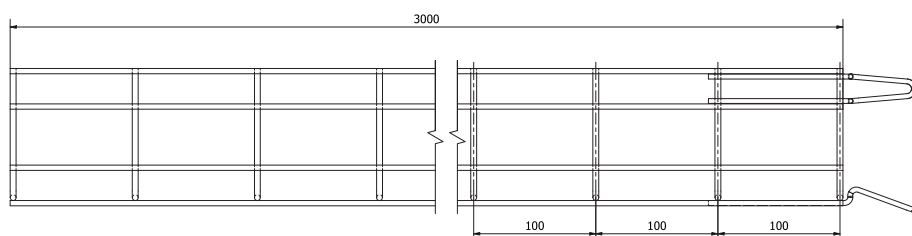
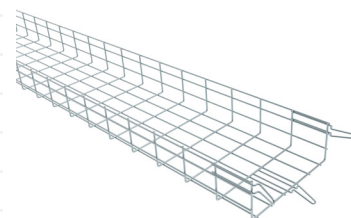
## EC100

EZ

HDG

IN

			Altura (mm)	Ancho (mm)	SWL Capacidad de carga (N/m)	Sección transversal Su = (cm <sup>2</sup> )
EC100.100EZ	EC100.100HDG	EC100.100IN	108	102	433	89,9424
EC100.150EZ	EC100.150HDG	EC100.150IN	108	152	441	139,7876
EC100.200EZ	EC100.200HDG	EC100.200IN	108	202	462	191,638
EC100.300EZ	EC100.300HDG	EC100.300IN	108	302	504	295,338
EC100.400EZ	EC100.400HDG	EC100.400IN	108	402	546	395,460
EC100.450EZ	EC100.450HDG	EC100.450IN	108	452	567	447,060
EC100.500EZ	EC100.500HDG	EC100.500IN	108	502	588	500,042
EC100.600EZ	EC100.600HDG	EC100.600IN	108	602	630	601,860
EC100.750EZ	EC100.750HDG	EC100.750IN	108	752	680	756,250
EC100.900EZ	EC100.900HDG	EC100.900IN	108	902	745	911,050



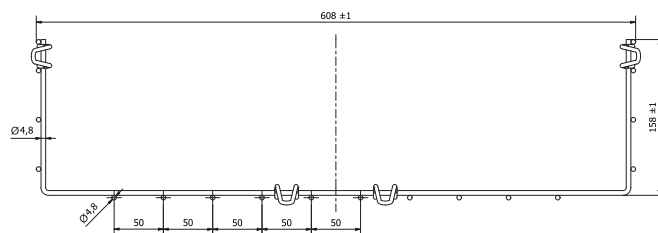
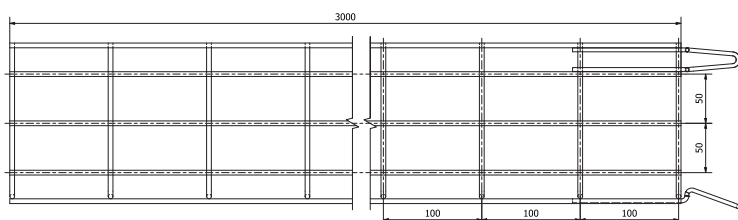
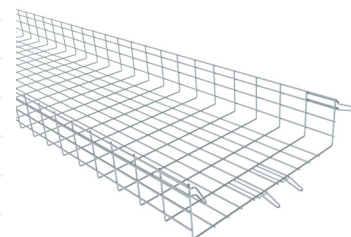
## EC150

EZ

HDG

IN

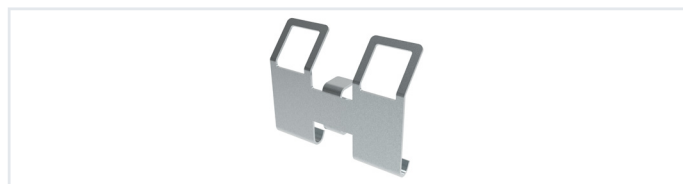
			Altura (mm)	Ancho (mm)	SWL Capacidad de carga (N/m)	Sección transversal Su = (cm <sup>2</sup> )
EC150.150EZ	EC150.150HDG	EC150.150IN	158	152	592	207,190
EC150.200EZ	EC150.200HDG	EC150.200IN	155	208	599	285,080
EC150.300EZ	EC150.300HDG	EC150.300IN	158	308	606	443,050
EC150.400EZ	EC150.400HDG	EC150.400IN	158	408	615	596,250
EC150.450EZ	EC150.450HDG	EC150.450IN	155	458	623	659,68
EC150.500EZ	EC150.500HDG	EC150.500IN	158	508	631	749,450
EC150.600EZ	EC150.600HDG	EC150.600IN	158	608	638	902,042
EC150.750EZ	EC150.750HDG	EC150.750IN	158	758	654	1131,84
EC150.900EZ	EC150.900HDG	EC150.900IN	158	908	669	1361,64



# Accesorios de fijación



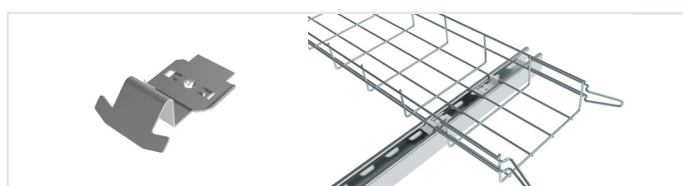
EZ	ZF	IN	Peso (kg)	Rosca métrica	W (mm)	L (mm)
FASEZ	FASZF	FASIN	0,018	6	23	24



SG	ZF	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)
URSG	URZF	URIN304	0,01	0,8	50	60



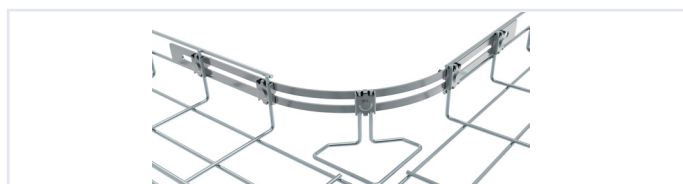
ZF	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
CPUZF	CPUIIN	0,013	2,5	8	18	20



EZ	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
CFR41	0,017	1	16	33	62



SG	ZF	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	L (mm)
JS200SG	JS200EZ	JS200IN	0,05	2	22	200
JS300SG	JS300EZ	JS300IN	0,075	2	22	300
JS400SG	JS400EZ	JS400IN	0,099	2	22	400
JS500SG	JS500EZ	JS500IN	0,125	2	22	500
JS750SG	JS750EZ	JS750IN	0,181	2	22	750
JS1050SG	JS1050EZ	JS1050IN	0,252	2	22	1050
JS1450SG	JS1450EZ	JS1450IN	0,346	2	22	1450



EZ	IN	Peso (kg)
CFK60EZ	CFK60IN	0,18
CFK100EZ	CFK100IN	0,28
CFK150EZ	CFK150IN	0,481
CFK150+EZ	CFK150+IN	0,481

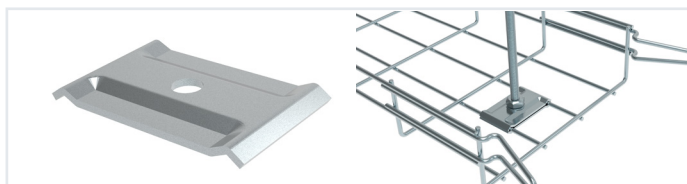


EZ	Peso (kg)	Rosca métrica	W (mm)
TAM6EZ	0,009	6	25



EZ	Peso (kg)	H (mm)	W (mm)
ECKBT	0,006	16	74

# Accesorios de fijación



EZ	ZF	IN	Peso (kg)	Rosca métrica	Espesor (mm)	W (mm)	L (mm)
SC6EZ	SC6ZF	SC6IN	0,031	6	2	35	60
SC8EZ	SC8ZF	SC8IN	0,031	8	2	35	60
SC10EZ	SC10ZF	SC10IN	0,031	10	2	35	60



EZ	ZF	IN	Peso (kg)	Rosca métrica	W (mm)	L (mm)
UUEZ	UUZF	UUIIN	0,027	6	25	24
UUEZ-B	UU-B	UUIIN-B	0,014	n.d.	25	24
UUEZ-TOP	UU-TOP	UUIIN-TOP				



ZF	H (mm)	W (mm)	L (mm)
MCLICZF - 3.9/4.3/4.8	9	13	23

## Soportes



SG	HDG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)
SE100SG	SE100HDG	SE100IN	0,263	2	86	141
SE150SG	SE150HDG	SE150IN	0,338	2	86	190
SE200SG	SE200HDG	SE200IN	0,413	2	86	241
SE300SG	SE300HDG	SE300IN	0,64	2	111	341
SE400SG	SE400HDG	SE400IN	0,94	2	121	441
SE500SG	SE500HDG	SE500IN	1,356	2	162	541
SE600SG	SE600HDG	SE600IN	1,521	2	159	641



SG	HDG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	L (mm)
SOC10SG	SOC10HDG	SOC10IN	0,342	2	115	215
SOC15SG	SOC15HDG	SOC15IN	0,395	2	115	265
SOC20SG	SOC20HDG	SOC20IN	0,447	2	115	315
SOC30SG	SOC30HDG	SOC30IN	0,554	2	115	415
SOC40SG	SOC40HDG	SOC40IN	0,66	2	115	515

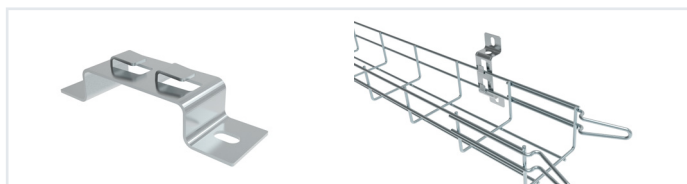


SG	ZF	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)
PS30SG	PS30ZF	PS30IN	0,118	2	75	64



SG	ZF	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)
PS60SG	PS60ZF	PS60IN	0,0547	1,5	50	65

# Soportes



SG	ZF	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	W (mm)	L (mm)
SESG	SEZF	SEIN	0,0432	1,5	30	110



SG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
SAS3SG	SAS3IN	0,375	1,5	101,5	62	120,4



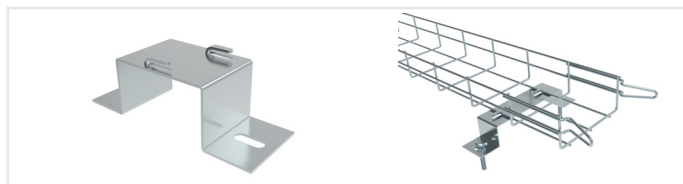
SG	HDG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
SOPC10SG	SOPC10HDG	SOPC10IN	0,517	2	180	115	215
SOPC15SG	SOPC15HDG	SOPC15IN	0,55	2	180	115	265
SOPC20SG	SOPC20HDG	SOPC20IN	0,623	2	180	115	315
SOPC30SG	SOPC30HDG	SOPC30IN	0,714	2	180	115	415



SG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
BS1SG	BS1IN	0,294	2	120	50	105
BS2SG	BS2IN	0,604	2,5	160	50	155
BS3SG	BS3IN	1,014	3	190	50	195

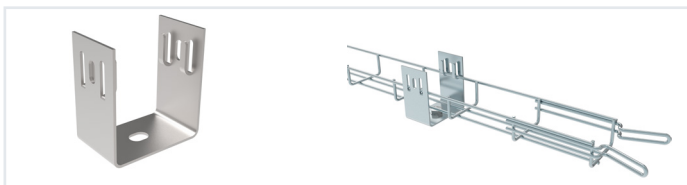


SG	HDG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
SOA10SG	SOA10HDG	SOA10IN	0,211	2	20	50	250
SOA15SG	SOA15HDG	SOA15IN	0,251	2	20	50	300
SOA20SG	SOA20HDG	SOA20IN	0,386	2	20	50	350
SOA30SG	SOA30HDG	SOA30IN	0,496	2	20	50	450
SOA40SG	SOA40HDG	SOA40IN	0,632	2	20	50	550
SOA50SG	SOA50HDG	SOA50IN	0,713	2	20	50	650
SOA60SG	SOA60HDG	SOA60IN	0,822	2	20	50	750



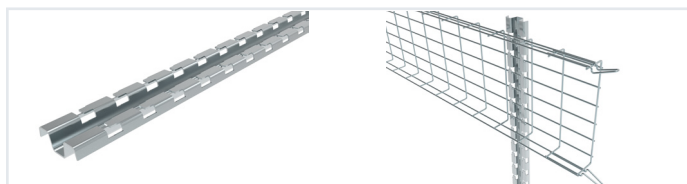
EZ	SG	HDG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
SD60EZ	SD60SG	SD60HDG	SD60HDG	0,238	2	50	60	50
SD100EZ	SD100SG	SD100HDG	SD100HDG	0,218	2	50	60	50
SD150EZ	SD150SG	SD150HDG	SD150HDG	0,258	2	50	50	50
SD200EZ	SD200SG	SD200HDG	SD200HDG	0,296	2	50	50	50
SD300EZ	SD300SG	SD300HDG	SD300HDG	0,375	2	50	50	50
SD400EZ	SD400SG	SD400HDG	SD400HDG	0,453	2	50	50	50
SD450EZ	SD450SG	SD450HDG	SD450HDG	0,532	2	50	50	50
SD500EZ	SD500SG	SD500HDG	SD500HDG	0,61	2	50	50	50
SD600EZ	SD600SG	SD600HDG	SD600HDG	0,238	2	50	50	50

\*El soporte Ref. SD150 no es compatible con la bandeja EC100.150. En su lugar debe usarse la ref. SD100



SG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
SP3060SG	SP3060IN	0,156	2	80	74	45
SP6060SG		0,146	2	68	70	48
	SP6060IN	0,156	2	68	80	48

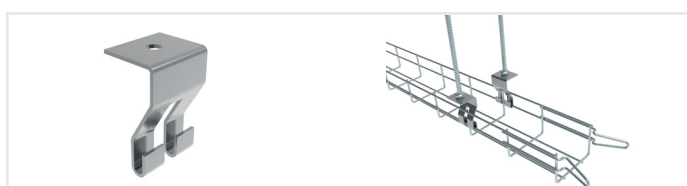
# Soportes



SG	HDG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
SOAL1SG	SOAL1HDG	SOAL1IN	1,513	2	23,5	71	1000
SOAL2SG	SOAL2HDG	SOAL2IN	3,027	2	23,5	71	2000
SOAL3SG	SOAL3HDG	SOAL3IN	4,54	2	23,5	71	2990



SG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
OHC060SG	OHC060IN	0,194	2	125	53	83
OHC100SG	OHC100IN	0,209	2	125	53	104
OHC150SG	OHC150IN	0,247	2	125	53	154



EZ	SG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
PSTEZ	PSTSG	PSTIN	0,063	2	65	40	33

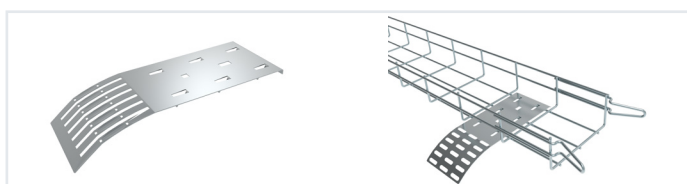
# Salidas de Cables y tubos



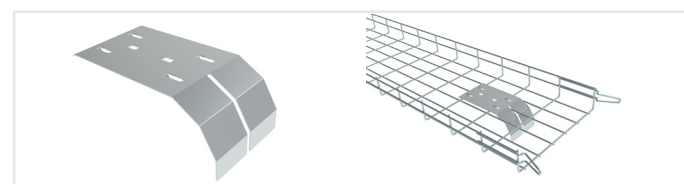
SG	ZF	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)
STSG	STZF	STIN	0,118	1,5	80	110



SG	ZF	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)
ST2SG	ST2ZF	ST2IN	0,058	1	115	70

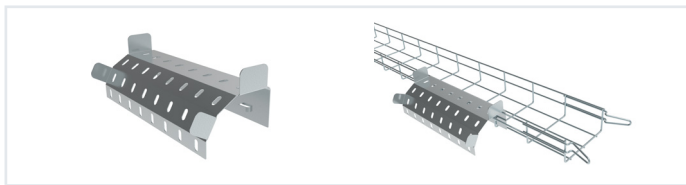


EZ	SG	HDG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)
SCEZ	SCSG	SCZF	SCIN	0,145	1	230	87

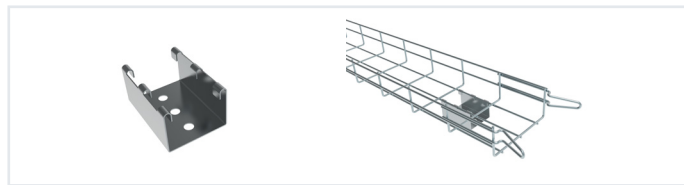


SG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
SCLMSG	SCLMIN	0,145	1	68	91	189

# Salidas de Cables y tubos

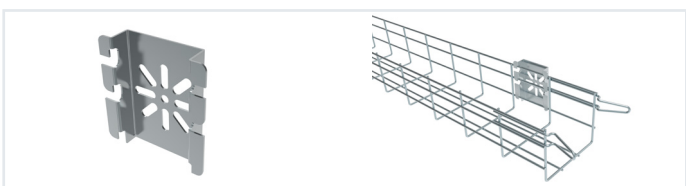


SG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
SCASG	SCAIN	0,436	1	68	102	275

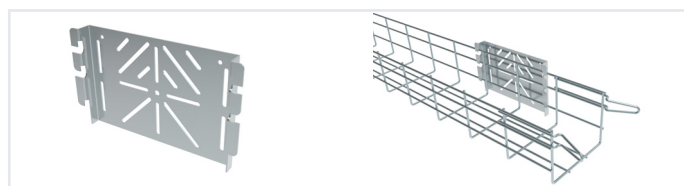


SG	ZF	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)
LFSSG	LFSZF	LFSIN	0,085	1	40	80

## Accesorios



SG	ZF	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
DB100SG	DB100ZF	DB100IN	0,11	1,5	95	66	13



SG	ZF	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
DB100XLSG	DB100XLZF	DB100XLIN	0,28	1,5	120	180	13



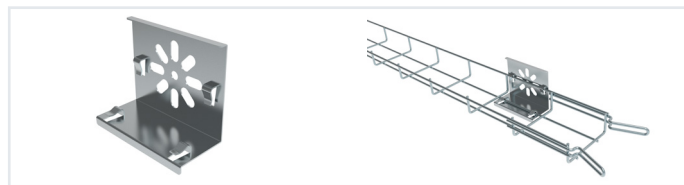
EZ	Peso (kg)	Rosca métrica	L (mm)
VR6EZ	0,16	6	1000
VR8EZ	0,313	8	1000
VR10EZ	0,4	10	1000



EZ	Peso (kg)	Rosca métrica
TVR6	0,005	6
TVR8	0,006	8
TVR10	0,002	10



EZ	SG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
EP2.2.EZ	EP2.2.SG	EP2.2.IN	0,035	1	57,15	111,13	50,8
EP2.4.EZ	EP2.4.SG	EP2.4.IN	0,077	1	107,95	111,13	50,8
EP2x6.EZ	EP2x6.SG	EP2.6.IN	0,119	1	158,75	111,13	50,8
EP4.2.EZ	EP4.2.SG	EP4.2.IN	0,058	1	57,15	161,93	101,6
EP4.4.EZ	EP4.4.SG	EP4.4.IN	0,12	1	107,95	161,93	101,6
EP4.6.EZ	EP4.6.SG	EP4.6.IN	0,182	1	158,75	161,93	101,6

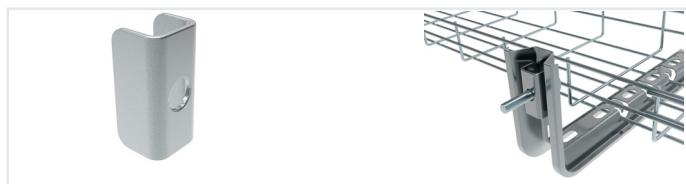


SG	ZF	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
DB30SG	DB30ZF	DB30IN	0,047	1	70	90	40

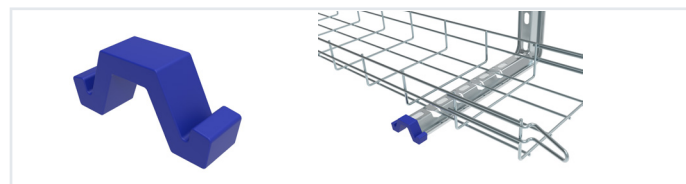


	Peso (kg)	W (mm)	L (mm)
PLASTIC TAG	0,005	23	140

# Accesorios



SG	ZF	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
ENTSG	ENTZF	ENTIN	0,027	2	18	19	40



EZ	Peso (kg)	H (mm)	w (mm)	L (mm)
INVS0	0,005	25	59	15



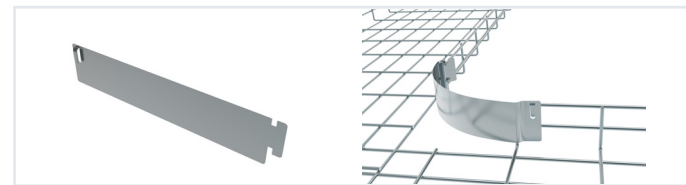
EZ	Peso (kg)	Rosca métrica	L (mm)
MAT	0,037	25	29



EZ	Rosca métrica	Peso (mm)	H (mm)	W (mm)
TCM6EZ	6	0.005	12	12



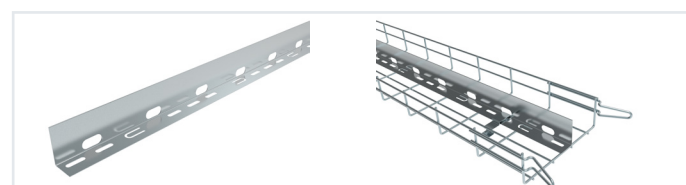
EZ	Peso (kg)	Rosca métrica	w (mm)	L (mm)
SEC3.8	0,0005	14,5	3,8	16
SEC4.4	0,0005	14,5	4,4	16



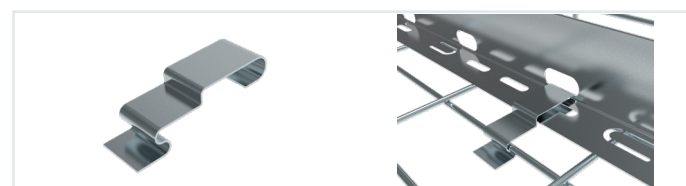
SG	EZ	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	L (mm)
CPB60SG	CPB60EZ	CPB60IN	0,1	0,8	55	290
CPB100SG	CPB100EZ	CPB100IN	0,114	0,8	103	290
CPB150SG	CPB150EZ	CPB150IN	0,262	0,8	150	290



SG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	W (mm)	L (mm)
T060SG	T060IN	1,09	0,8	65	2000
T100SG	T100IN	1,33	0,8	102	2000
T150SG	T150IN	1,81	0,8	152	2000
T200SG	T200IN	2,29	0,8	202	2000
T300SG	T300IN	3,81	0,8	302	2000
T400SG	T400IN	4,93	0,8	402	2000
T450SG	T450IN	6,031	0,8	452	2000
T500SG	T500IN	6,93	0,8	502	2000
T600SG	T600IN	8,21	0,8	602	2000
T900SG		11,683	1,8	902	2000



SG	IN	Peso (kg)	Rosca métrica	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
SEP30SG	SEP30IN	1,23	7	0,8	29	30	3000
SEP60SG	SEP60IN	1,395	7	0,8	50	30	3000
SEP100SG	SEP100IN	2,049	7	0,8	90	30	3000
SEP150SG	SEP150IN	2,455	7	0,8	140	30	3000



SG	IN	Peso (kg)	Espesor (mm)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
CSEPSG	CSEPIN	0,9	20	20	20	70



**VALDINOX**

Villanueva, 12. San Mamés de Meruelo. Cantabria, España  
+34 942 677 135 | valdinox@valdinox.com  
[www.valdinox.com](http://www.valdinox.com)

