



FERRETERÍA ELÉCTRICA

SOLUCIONES PARA UN CABLEADO ORDENADO Y SEGURO



E90
Resistencia al fuego

SOPORTARÍA Y FERRETERÍA ELÉCTRICA.

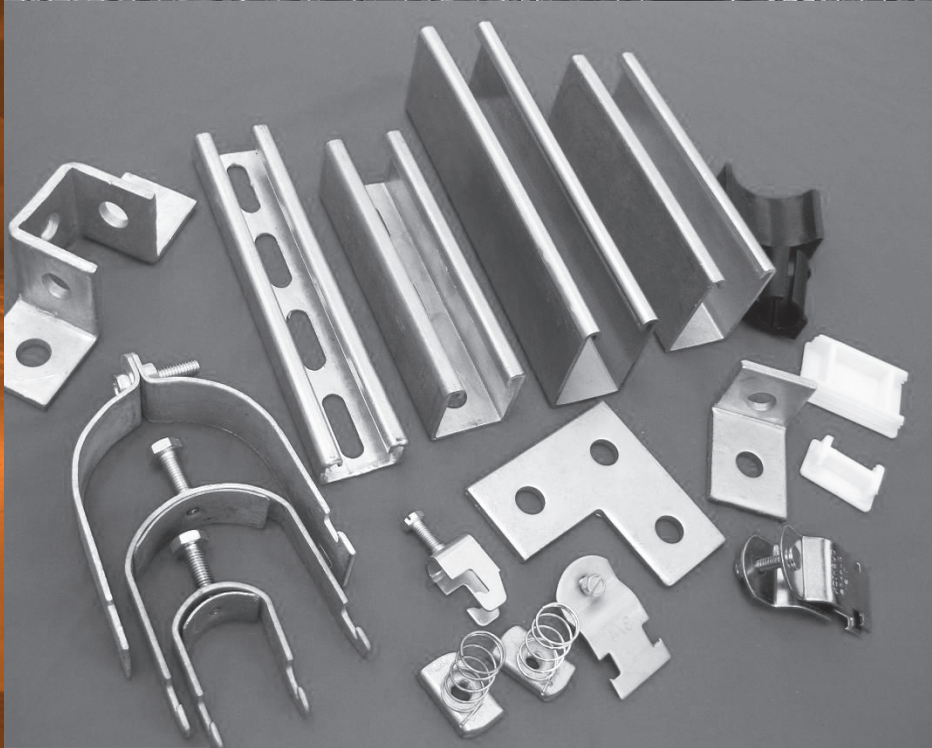
Prodac cuenta con un amplio portafolio en sectores como construcción, infraestructura, industrial, minero, agropecuario y ferretero, y mantiene una sólida reputación en los mercados que lidera. En los últimos años, la compañía ha comercializado las bandejas tipo canastillas PowerTray.

En el año 2022, concretamos la compra de **Sujetar**, complementando nuestro portafolio de soluciones; incremento nuestra oferta de valor y consolidando nuestro posicionamiento en la línea de soluciones porta cables.

Presentamos una amplia variedad de accesorios para la instalación de bandejas portacables, tuberías de diferentes tipos, soporte de tableros y todo tipo de estructura.

Nuestros productos son 100% ajustables y 100% reusables, elaborados en acero de diferentes características y recubiertos con los acabados que mas se adecuen al ambiente al que estará expuesta la instalación.

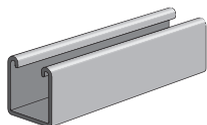
Contamos también con materiales en fibra de vidrio, aluminio, acero inoxidable, entre otros. Diseñamos y fabricamos soportes para conductos montados a la pared, para cajas de pase, soportes aéreos montados en vigas, soportes voladizos, ménsulas, accesorios para montajes en el exterior y en ambientes altamente corrosivos.



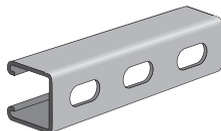
RIELES SUJESTRUT

RIEL SUJESTRUT S-STRUT

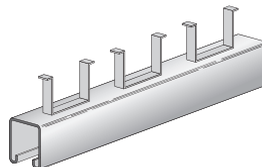
Fabricados a partir de plancha pre-galvanizada y plancha negra ASTM A-36 con recubrimiento superficial galvanizado en caliente según la norma ASTM A-123.



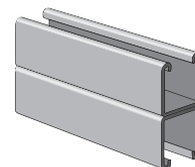
Riel Sujestrut Alto Liso



Riel Sujestrut Alto Perforado



Riel Sujestrut Alto de Anclaje



Riel Sujestrut doble B2B

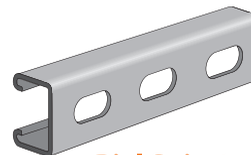
TIPO	CODIGO	LONGITUD	PESO	CAPACIDAD DE CARGA (lb)									
				UTILIZADA COMO VIGA (CARGA UNIFORME)					UTILIZADA COMO COLUMNA				
				mm	Kg/m	305 mm	914 mm	1524 mm	2133 mm	3000 mm	305 mm	914 mm	1524 mm
Riel Sujestrut Alto Liso	SAL	2400 3000	2,15	1750	919	551	394	276	6441	5038	3008	1898	1236
Riel Sujestrut Alto Perforado	SAP	2400 3000	1,99	1488	781	468	335	235	5475	4282	2557	1613	1051
Riel Sujestrut Alto de Anclaje	SAA	2400 3000	1,99	1750	919	551	394	276	6441	5038	3008	1898	1236
Riel Sujestrut Doble B2B	SDB	2400 3000	4,30	1750	1750	1518	1084	759	13212	12627	11456	9700	6024

RIEL SUJESTRUT BAJO

Fabricación a partir de plancha pre-galvanizada y plancha negra ASTM A-36 con recubrimiento superficial galvanizado en caliente según la norma ASTM A-123



Riel Sujestrut Bajo Liso



Riel Sujestrut Bajo Perforado

TIPO	CODIGO	LONGITUD	PESO	CAPACIDAD DE CARGA (lb)							
				UTILIZADA COMO VIGA (CARGA UNIFORME)				UTILIZADA COMO COLUMNA			
				mm		305	914	1524	2333	305	914
Riel Sujestrut Bajo Liso	SBL	2400 3000	1.08	550	220	112	86	4562	3172	1095	463
Riel Sujestrut Bajo Perforado	SBP	2400 3000	0.54	467	187	95	73	3878	2696	931	394

PERNERÍA

Para colgar equipo, tubería de agua y vapor, ductos, lámparas, tubería eléctrica, transformadores, tornillos especiales; para fijar motores; para juntas de tuberías; fijación de cajas eléctricas; para abrazaderas y tensores.



Arandela a Presión

DIAMETRO Pulgadas	CODIGO
1/4"	AP-14-GR
3/8"	AP-38-GE
1/2"	AP-12-GE



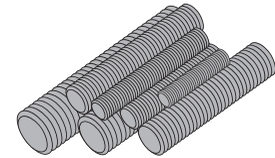
Tuerca Hexagonal

DIAMETRO Pulgadas	CODIGO
1/4"	TH-14-GE
3/8"	TH-38-GE
1/2"	TH-12-GE



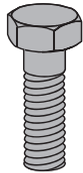
Arandela Plana

DIAMETRO Pulgadas	CODIGO
1/4"	AR-14-GR
3/8"	AR-38-GE
1/2"	AR-12-GE



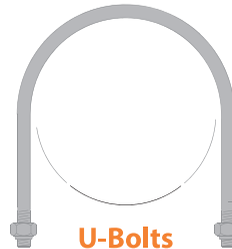
Varilla Roscada

DIAMETRO Pulgadas	CODIGO
4"	VR-14-GE
8"	VR-38-GE
2"	VR-12-GE



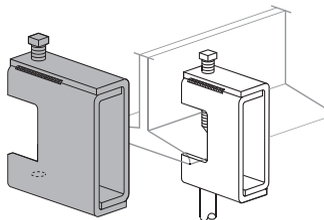
Perno Hexagonal

DIAMETRO Pulgadas	LONGITUD Pulgadas	CODIGO
1/4"	3/4"	PH-1434-GE
1/4"	1"	PH-141-GE
1/4"	1 1/2"	PH-14112-GE
3/8"	3/4"	PH-3834-GE
3/8"	1"	PH-381-GE
3/8"	1 1/2"	PH-38112-GE
1/2"	1"	PH-121-GE
1/2"	1 1/2"	PE-12112-GE
1/2"	2"	PE-122-GE



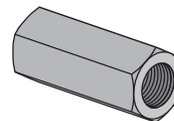
U-Bolts

TUBERIA Pulgadas	DIAMETRO Pulgadas	CODIGO
1/2"	3/8"	PU-12-38-GE
3/4"	3/8"	PU-34-38-GE
1"	3/8"	PU-1-38-GE
1 1/4"	3/8"	PU-114-38-GE
1 1/2"	3/8"	PU-112-38-GE
2"	3/8"	PU-2-38-GE
2 1/2"	3/8"	PU-212-38-GE
3"	3/8"	PU-3-38-GE
3"	1/2"	PU-3-12-GE
4"	3/8"	PU-4-38-GE
4"	1/2"	PU-4-12-GE



Grapa Universal

SERVICIO	CODIGO
Liviano	GUSL-GE
Pesado	GUSP-GE

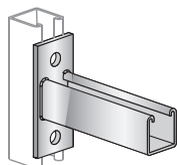


Conector Tuerca

DIAMETRO Pulgadas	CODIGO
1/4"	TU-14-GE
3/8"	TU-38-GE
1/2"	TU-12-GE

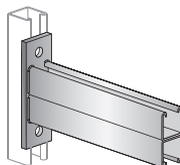
SOPORTES

Fabricados a partir de plancha pre-galvanizada y plancha negra ASTM A-36 con recubrimiento superficial galvanizado en caliente según la norma ASTM A-123.



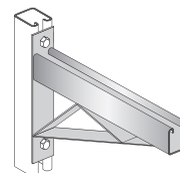
Soporte Ménsula Simple

LONGITUD mm	CODIGO	CARGA UNIFORME Kg
150	SMCS-150-GC	500
300	SMCS-300-GC	270
450	SMCS-450-GC	180
600	SMCS-600-GC	130



Soporte Ménsula Doble

LONGITUD mm	CODIGO	CARGA UNIFORME Kg
300	SMCD-300-GC	630
450	SMCD-450-GC	400
600	SMCD-600-GC	310
750	SMCD-750-GC	250
900	SMCD-900-GC	200



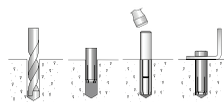
Soporte Ménsula Reforzado

LONGITUD mm	CODIGO	CARGA UNIFORME Kg
300	SMCR-300-GC	630
450	SMCR-450-GC	400
600	SMCR-600-GC	310
750	SMCR-750-GC	250
900	SMCR-900-GC	200

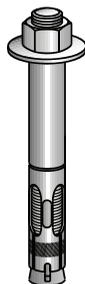
ACCESORIOS DE FIJACIÓN



Taco Expansivo



DIAMETRO Pulgadas	CODIGO
1/4"	TE-14-GE
3/8"	TE-38-GE
1/2"	TE-12-GE



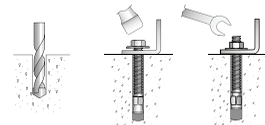
Perno de Expansión



DIAMETRO Pulgadas	LONGITUD Pulgadas	CODIGO
1/4"	2"	PEM-142-GE
3/8"	1 7/8"	PEM-38178-GE
3/8"	3"	PEM-383-GE
1/2"	3"	PEM-123-GE



Perno Expansivo de cuña

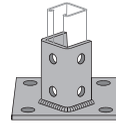
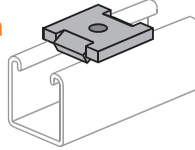


DIAMETRO Pulgadas	LONGITUD Pulgadas	CODIGO
1/4"	2"	PEC-142-GE
3/8"	1 7/8"	PEC-38178-GE
3/8"	3"	PEC-383-GE
1/2"	3"	PEC-123-GE

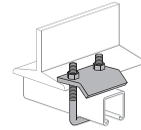
Tuerca Resorte



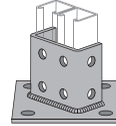
Arandela Cuadrada



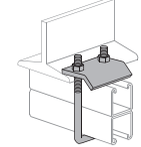
Base Simple Sujestrut



Grapa Simple Sujestrut



Base Doble Sujestrut



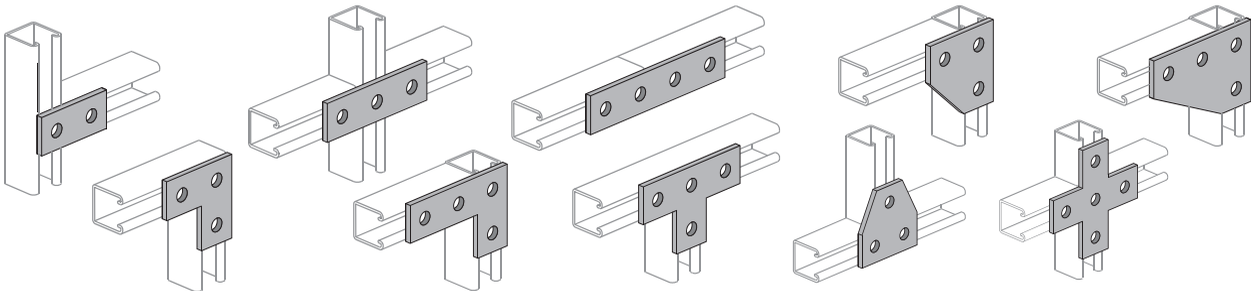
Grapa Doble Sujestrut

DIAMETRO Pulgadas	RESORTE	CODIGO
1/4"	NO	TMCS-14-GE
1/4"	CORTO	TMCRC-14-GE
1/4"	SI	TMC-14-GE
3/8"	SI	TMC-38-GE
1/2"	SI	TMC-12-GE

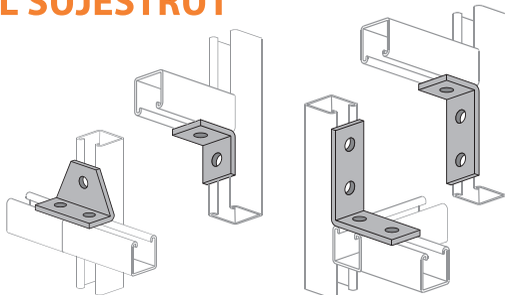
SERVICIO	CODIGO	PERFORACIÓN
Liviano	ACSL-14-GC	1/4"
Pesado	ACSP-14-GC	1/4"
Liviano	ACSI-38-GC	3/8"
Pesado	ACSp-38-GC	3/8"
Liviano	ACSL-12-GC	1/2"
Pesado	ACSP-12-GC	1/2"

CODIGO	TIPO
BPP-CED-GC	Paralela
BPD-CED-GC	Diagonal

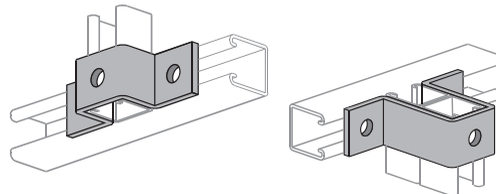
PLATINA DE CONEXIÓN SUJESTRUT

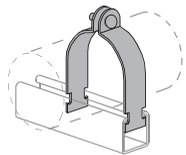


PLATINA DE CONEXIÓN L SUJESTRUT



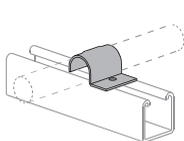
PLATINA DE CONEXIÓN U SUJESTRUT





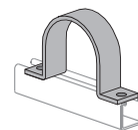
**Abrazadera
Sujestrut**

DIAMETRO Pulgadas	CODIGO
1/2"	AAT-12-PG
3/4"	AAT-34-PG
1"	AAT-1-PG
1 1/4"	AAT-114-PG
1 1/2"	AAT-112-PG
2"	AAT-2-GC
2 1/2"	AAT-212-GC
3"	AAT-3-GC
4"	AAT-4-GC



**Abrazadera
Fija
Sujestrut**

DIAMETRO Pulgadas	CODIGO
1/2"	AFST-12-PG
3/4"	AFST-34-PG
1"	AFST-1-PG
1 1/4"	AFST-114-PG
1 1/2"	AFST-112-PG
2"	AFST-2-GC
2 1/2"	AFST-212-GC
3"	AFST-3-GC
4"	AFST-4-GC



**Abrazadera
Fija
Omega
Sujestrut**

DIAMETRO Pulgadas	CODIGO
1/2"	AFT-12-PG
3/4"	AFT-34-PG
1"	AFT-1-PG
1 1/4"	AFT-114-PG
1 1/2"	AFT-112-PG
2"	AFT-2-GC
2 1/2"	AFT-212-GC
3"	AFT-3-GC
4"	AFT-4-GC



MATERIALES Y ACABADOS

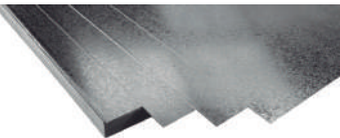
ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE

Se sumerge en un baño de zinc fundido, el cual produce una capa en todas las superficies, así como en todos los bordes, agujeros y soldaduras. El espesor del revestimiento es determinado por el tiempo de duración que cada pieza permanece sumergida en el baño y a la velocidad en que es sacada del mismo.



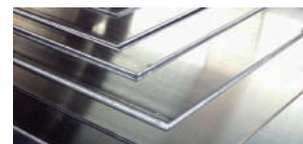
ACERO GALVANIZADO POR LAMINACIÓN

Se produce en un tren de laminación rodante pasando las bobinas de acero a través zinc fundido contenido en una cuba. Estas bobinas posteriormente son cortadas en secciones a las medidas comerciales. Para mayor información del proceso ver técnicas continuas para galvanizado de láminas más adelante.



ACERO INOXIDABLE

Existen 2 tipos de acero, el 304 L y 316 El acero inoxidable 304 es resistente a los agentes químicos orgánicos, y los químicos inorgánicos a temperaturas elevadas. El acero inoxidable 316 ofrece mejores propiedades anticorrosivas en ambientes en los cuales predomine vapores sulfúricos o clorhídricos.



ALUMINIO

Pueden desempeñarse indefinidamente, con una pequeña o ninguna degradación en el tiempo, haciéndola ideal para muchos ambientes químicos y marinos.



FIBRA DE VIDRIO

Supera a la corrosión, fácil y segura instalación debido a su peso ligero, estéticamente tiene una mejor presentación y no necesita mantenimientos frecuentes.





📍 **Planta:**

Av. Néstor Gambetta 6429 - Callao

☎ **Teléfono:**

(+51) 989 272 724

📱 **WhatsApp:**

(+51) 993 453 687

www.prodac.pe