

## KTM

## INSERTOS PARA USARSE EN CIRCUITOS IMPRESOS



Sin importar lo sofisticados o avanzados que sean, los componentes eléctricos deben ser unidos de forma fiable y segura si se quiere que ofrezcan un rendimiento óptimo. Ofrecemos varios productos de insertos para usarse en circuitos impresos para satisfacer las necesidades de unión de componente a placa, placa a placa y placa a chasis.

Los insertos de montaje superficial ReelFast® se montan en circuitos impresos de la misma manera y al mismo tiempo que el resto de los componentes de montaje superficial antes del proceso automatizado de soldadura por refusión. Los insertos simplemente se convierten en otro componente de la placa. Esto alivia las preocupaciones sobre el posible daño a los circuitos impresos debido a operaciones inadecuadas de una instalación secundaria. Los insertos se suministran en cinta y carrete compatibles con una instalación automatizada SMT existente. Los beneficios de usar insertos SMT ReelFast® son: montaje más rápido, menos desechos, menos manipulación y reducción del riesgo de daños en la placa.

Los insertos de brochado también pueden ofrecer alternativas prácticas a las piezas metálicas "sueltas". Un inserto brochado es un dispositivo de inserto con vástago moleteado que puede ser presionado en un orificio para proporcionar un punto de unión permanente, fuerte, roscado o sin roscar en circuitos impresos. También se pueden usar en componentes de aluminio, acrílico, piezas fundidas y policarbonato. Las ranuras axiales especialmente formadas alrededor del vástago del inserto "brochadas" o cortadas en el material, crean una firme interferencia - tipo de ajuste resistente a la rotación. En circuitos impresos, se recomienda el uso de insertos brochados en los orificios no laminados.

Los separadores de broca/montaje ensanchado (KFB3™) ofrecen una característica combinada de ensanchamiento para un mayor rendimiento de extracción en los materiales de circuitos impresos.

Los planos y modelos de los insertos están disponibles en www.pemnet.com. Los tamaños personalizados están disponibles bajo pedido especial. Contáctanos para obtener más información.

## TUERCAS Y ESPACIADORES/SEPARADORES

SMTBSO™ - Insertos de montaje superficial ReelFast® con roscas ciegas internas. - PÁG. 4



SMTSO®/SMTSOB™ — Tuercas y separadores de montaje superficial ReelFast® disponibles roscados v sin roscar. — PÁG. 5



**SMTSS™** — Los separadores ReelFast® SNAP-TOP® cuentan con una acción de resorte para sujetar el circuito impreso de forma segura sin tornillos o piezas metálicas roscadas. — PÁG. 6



SMTSK™ — Los separadores ReelFast® KEYHOLE® eliminan la necesidad de tornillos de unión. -PÁG. 7



**KF2™/KFS2™** — Tuercas de brochado, roscadas internamente para montaje en circuitos impresos. <u>PÁG. 8</u>



**KFE**<sup>™</sup>/**KFSE**<sup>™</sup> — Separadores de brochado, roscados o sin roscar para apilar o espaciar. —PÁG. 9



**KFB3™** — Separadores de broca/de montaje ensanchado con un mayor rendimiento de extracción. — PÁG. 10



KSSB™ - Los separadores de brochado SNAP-TOP tienen una acción de resorte para sujetar al circuito impreso de forma segura sin tornillos o piezas metálicas roscadas. — PÁG. 11



## **TORNILLOS DE PANEL CAUTIVOS**

SMTPFLSM™ — Tornillos de panel cautivo de montaje superficial ReelFast® accionados por resorté. — PÁG. 12



**SMTPF™** — Tornillos de panel cautivo de montaje superficial ReelFast®. — PÁG. 13



PFK™ - Ensamblaje de inserto de panel de brochado para montaje en circuitos impresos. — PÁG. 14



### **Pernos**

**KFH**<sup>™</sup> — Pernos roscados brochados para usarse como conectores soldables o como pernos montados permanentemente en circuitos impresos. — PÁG. 15



## Insertos de ángulo recto

**SMTRA™** — Los insertos de montaje superficial ReelFast® R'ANGLE® proporcionan roscas fuertes reutilizables en ángulo recto para los circuitos impresos. — PÁG. 16



## Insertos unidores de lámina

SFK™ — Insertos SpotFast® de montaje de clinchado/ broca para unir el metal a los paneles de plástico/PCB — PÁG. 17



Especificaciones de materiales y acabados — PÁG. 18

## Instalación

PÁG. 19-22

## Datos de rendimiento

<u> – PÁG. 23-25 </u>

## Otros insertos para usarse en circuitos impresos

– PÁG<u>. 26</u>

## Tabla de referencia rápida

			Tipos de	instalación					Uso <sub>I</sub>	principal			
Inserto PEM®	Pág. Núm.	Broca	Brochado/ Ensanchado		Clinchado/ Brochado	Tuerca	Espaciador/ separador	Unión por encaje	Perno	Tornillo cautivo	Codificación de colores	Ángulo recto de la unión	Unión de lámina a lámina
SMTBS0	4			•									
SMTSO/SMTSOB	5					•							
SMTSS	6			•			•						
SMTSK	7												
KF2/KFS2	8	•				•							
KFE/KFSE	9	•					•						
KFB3	10		•				•						
KSSB	11	•					•	•					
SMTPFLSM	12			•						•			
SMTPF	13			•						•	•		
PFK	14	•								•			
KFH	15	•							•				
SMTRA	16			•								•	
SFK	17				•								•

## Marcas RegistradasPEM®











PEM® 3 Dimple (Marca Registrada)

Para asegurarte de que estás recibiendo insertos genuinos de la marca PEM®, busca las marcas e identificadores únicos de los productos PEM®.



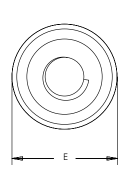
Los planos y modelos de los insertos están disponibles en www.pemnet.com

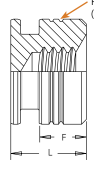
Tamaños especiales bajo pedido. Ponte en contacto con nosotros para obtener más información.

## Insertos de montaje superficial SMTBSO™ ReelFast®

- Las roscas internas de orificio ciego se montan de forma segura en la placa de circuito impreso - menos riesgo de dañar la placa de circuito impreso durante el montaje.
- Permite que el cobre pase por debajo de los insertos, aprovechando mejor el espacio en la placa.
- Mejora el rendimiento de la placa de circuito impreso gracias al recorte del inserto, que permite el calentamiento localizado de la zona en contacto con la soldadura.



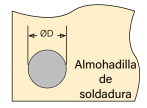




PEM® "Two Groove" (Marca Registrada)

## Designación del núm. de pieza





## Dimensiones en pulgadas.

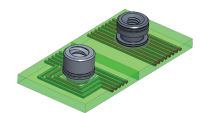
ificado	Tamaño de rosca	Tipo	Código de rosca	Código de longitud "L" ±.005 (Código de longitud en 32avos de pulgada) .187	E ±.005	ØD Mín. almohadilla de soldadura	F Mín.
Un	.112-40 (#4-40)	SMTBS0	440	6	.219	.244	.125

## Dimensiones en milímetros.

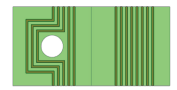
létrico	Tamaño de rosca	Tipo	Código de rosca	Código de longitud "L" ±0.13 (Código de longitud en milímetros)	E ±0.13	ØD Mín. almohadilla de soldadura	F Mín.
2	M3 x 0.5	SMTBS0	М3	4	5.56	6.2	2.4

## Número de piezas por carrete

Número de pieza	Número de piezas por carrete
SMTBSO-440-6ET	900
SMTBSO-M3-4ET	1000



El inserto SMTBSO™ no requiere un orificio pasante, lo que permite que el cobre pase por debajo del inserto y se aproveche mejor el espacio en la placa.



Placa de circuito Placa de circuito impreso con impreso sin orificio pasante.

## Tuercas y espaciadores/separadores de montaje superficial SMTSO®/SMTSOB™ Reelfast®

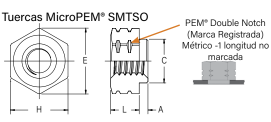
## SMTSO/SMTSOB SMTSOB(1)

Tamaños de rosca/orificio pasante 2-56, 4-40, 6-32, 8-32, 116, 143, M2, M2.5, M3, M3.5, M4, 3.1, 3.6, y 4.2





Los separadores SMTSO y SMTSOB de PEM® pueden estar marcados con nuestras Marcas Registradas "Two Groove" o "3 Dimple".



Tamaños de roscas 080, S1, S1.2, S1.4 y M1.6

Designación del núm. de pieza



Los insertos SMTSO® están disponibles en cobre bajo pedido.

Ejemplos de plantillas de enmascaramiento





NOTA: Los separadores están disponibles bajo pedido especial sin piloto que no requieren un orificio pasante para su instalación. Para más información, ponte en  $contacto\ con\ \underline{techsupport@pemnet.com}.$ 

Dimensiones en pulgadas.

	Tamaño	Orificio pasante		po Il del inserto	Código de rosca u orificio	Cód (Código de	ligo de long e longitud e	jitud "L" ±.0 n 32avos d	)05 e pulgada)	Grosor mín. de la	mín. de la 📗 A		E		Н		ØD Mín. almohadilla de
	de rosca	+.004003	Acero	Latón	pasante	.062	.125	.250	.375	lámina	Máx.	Máx.	Ref.	±.005	Nom.	lámina +.003000	soldadura
	.060-80 (#0-80)	_	SMTS0	-	080	2	4	-	-	.020	.019	.095	.144		.125	.098	.165
ado	.086-56 (#2-56)	-	SMTS0	SMTSOB	256	2	4	8 (1)	12 (1)	.060	.060	.142	-	.219	-	.147	.244
ific	.112-40 (#4-40)	_	SMTS0	SMTSOB	440	2	4	8 (1)	12 (1)	.060	.060	.161	-	.219	-	.166	.244
5	.138-32 (#6-32)	_	SMTS0	SMTSOB	632	2	4	8 (1)	12 (1)	.060	.060	.208	ı	.281	ı	.213	.306
	.164-32 (#8-32)	_	SMTS0	SMTSOB	832	2	4	8 (1)	12 (1)	.060	.060	.245	ı	.344	ı	.250	.369
	-	.116	SMTS0	SMTSOB	116	2	4	8	12	.060	.060	.161	ı	.219	1	.166	.244
	_	.143	SMTS0	SMTS0B	143	2	4	8	12	.060	.060	.208	_	.281	_	.213	.306

Dimensiones en milímetros.

	Tamaño	Orificio pasante		Tipo I del inserto	Código de	u orificio (Código de longitud en milímetros)					Grosor	Λ.	r	E		Н	ØH Tamaño del orificio en la	ØD Mín.		
	de rosca x paso	+0.10 -0.08	Acero	Latón	pasante		(Códig	jo de lon	gitud en	milímetr	os)		mín. de la lámina	Máx.	Máx.	Ref.	±0.13	Nom.	lámina +0.08	almohadilla de soldadura
	S1	-	SMTS0	_	M1	1	2	3	-	-	-	-	0.5	0.48	2.41	3.66	-	3.18	2.5	4.19
	S1.2	-	SMTS0	ı	M1.2	1	2	3	-	_	-	-	0.5	0.48	2.41	3.66	-	3.18	2.5	4.19
	S1.4	-	SMTS0	-	M1.4	1	2	3	-	-	-	-	0.5	0.48	2.41	3.66	-	3.18	2.5	4.19
음	M1.6 x 0.35	_	SMTS0	-	M1.6	1	2	3	-	-	-	-	0.5	0.48	2.41	3.66	-	3.18	2.5	4.19
Métri	M2 x 0.4	-	SMTS0	SMTSOB	M2	_	2	3	4 (1)	6 (1)	8 (1)	10 (1)	1.53	1.53	3.6	-	5.56	-	3.73	6.2
Wé	M2.5 x 0.45	1	SMTS0	SMTSOB	M25	-	2	3	4 (1)	6 (1)	8 (1)	10 (1)	1.53	1.53	4.09	ı	5.56	ı	4.22	6.2
_	M3 x 0.5	-	SMTS0	SMTSOB	M3	1	2	3	4 (1)	6 (1)	8 (1)	10 (1)	1.53	1.53	4.09	ı	5.56	ı	4.22	6.2
	M3.5 x 0.6	-	SMTS0	SMTSOB	M35	_	2	3	4 (1)	6 (1)	8 (1)	10 (1)	1.53	1.53	5.28	-	7.14	-	5.41	7.77
	M4 x 0.7	1	SMTS0	SMTSOB	M4	-	2	3	4	6 (1)	8 (1)	10 (1)	1.53	1.53	6.22	ı	8.74	ı	6.35	9.37
	-	3.1	SMTS0	SMTSOB	3.1	-	2	3	4	6	8	10	1.53	1.53	4.09	ı	5.56	ı	4.22	6.2
	_	3.6	SMTS0	SMTSOB	3.6	-	2	3	4	6	8	10	1.53	1.53	5.28	ı	7.14	ı	5.41	7.77
	_	4.2	SMTS0	SMTSOB	4.2	-	2	3	4	6	8	10	1.53	1.53	6.22	-	8.74	-	6.35	9.37

Los insertos SMTSOB con este código de longitud tienen un escariado en el vástago.

## Número de partes por carrete / paso (MM) por cada tamaño

Tamaño de rosca /			C	ódigo de longitu	ıd			
orificio pasante	1	2	3	4	6	8	10	12
080	-	3500 / 8	-	2000 / 8	-	-	-	1
256, 440, 632, 116, 143	ı	1500 / 12	-	1000 / 12	ı	650 / 12	ı	300 / 16
832	-	1100 / 16	-	800 / 16	-	500 / 16	-	300 / 16
M1, M1.2, M1.4, M1.6	3500 / 8	2500 / 8	2000 / 8	-	ı	-	ı	-
M2, M25, M3, M35, 3.1, 3.6	-	1500 / 12	1000 / 12	900 / 12	650 / 12	375 / 16	300 / 16	_
M4, 4.2	_	1100 / 16	800 / 16	675 / 16	500 / 16	375 / 16	300 / 16	_

Empacado en carretes reciclables de 330 mm. El ancho de la cinta es de 24 mm. Los carretes se ajustan conforme a la EIA-481.

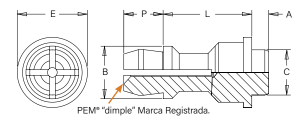


Se suministra un parche de poliimida para permitir una recolección de vacío fiable. También hay insertos disponibles sin parche que pueden proporcionar una alternativa de menor costo, dependiendo de tus métodos/requisitos de instalación.

## Separadores SMTSS™ Reelfast® Snap-Top®

NOTA: Los separadores REELFAST® SNAP-TOP® SMTSS™ son para aplicaciones de montaje. Para aplicaciones de extracción, el orificio de montaje A puede aumentarse para reducir la fuerza de extracción.

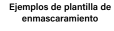




# Almohadilla de soldadura El orificio de montaje no debe ser laminado pasante.

## Designación del núm. de pieza







Dimensiones en pulgadas.

openi	Código de diá. A del orificio de montaje de la placa superior	Tipo y		gitud "L" ±.005 en 32avos de pulgada) .375	Grosor mín. de la lámina	A Máx.	C Máx.	E ±.005	B ±.005	P ±.005	ØH Tamaño del orificio en la lámina +.003000	ØD Mín. almohadilla de soldadura
IInif	156	SMTSSS	8	12	.060	.060	.161	.250	.188	.141	.166	.276

Dimensiones en milímetros.

trico	Código de diá. A del orificio de montaje de la placa superior	Tipo y material		de longitud " e longitud en i		Grosor mín. de la lámina	A Max.	C Max.	E ±0.13	B ±0.13	P ±0.13	ØH Tamaño del orificio en la lámina +0.08	ØD Mín. almohadilla de soldadura
Mé	4MM	SMTSSS	6	8	10	1.53	1.53	4.09	6.35	4.8	3.58	4.22	7

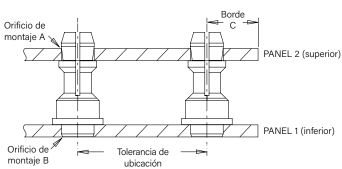
## Número de piezas por carrete

Tipo, material y tamaño	Código de long	itud/ núr	n. de piez	as por carrete	
SMTSSS-156	-8 / 280	-12 / 220			
SMTSSS-4MM	-6 / 300	-8 /	/ 250 -10 / 200		

Empacado en carretes reciclables de 330 mm. El ancho de la cinta es de 24 mm. Se suministra con parche de poliimida para permitir una recolección de vacío. Los carretes se ajustan a EIA-481.



## Datos de montaje SMTSS™



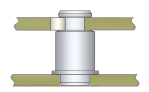
Dimensiones en pulgadas.

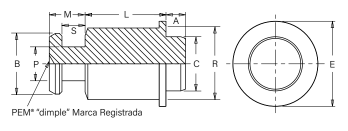
				Panel 1					Panel 2		
ificado	Tipo	Dureza Máx.	Orificio de montaje inferior B +.003000	Material del panel	Grosor mín.	Tolerancia de ubicación	Dureza máx.	Orificio de montaje superior A +.003000	Material del panel	Rango de grosor	Distancia al borde C mín.
Un	SMTSS	Sin límite	.166	Placa de circuito	.060	±.005	Sin límite	.156	Placa o metal	.040070	.100

				Panel 1					Panel 2		
Métrico	Tipo	Dureza Máx.	Orificio de montaje Inferior B +0.08	Material del panel	Grosor mín.	Tolerancia de ubicación	Dureza máx.	Orificio de montaje superior A +0.08	Material del panel	Rango de grosor	Distancia al borde C mín.
Σ	SMTSS	Sin límite	4.22	Placas de circuito	1.53	±0.13	Sin límite	4	Placa o metal	1 - 1.8	2.54

## Separadores SMTSK™ Reelfast® Keyhole®

- El diseño único del cuerpo permite un rápido enganche y desenganche.
- Hacen posible el montaje de componentes horizontales o verticales.







## Designación del núm. de pieza







Dimensiones en pulgadas.

орв	Tipo	Tamaño del cuerpo	(Código de lo	ongitud "L" ± .0 ongitud en 32avo		Grosor	A	c	E	В	P	R	S	M	ØH tamaño del orificio en la	almohadilla
ifica		código de lámina	.125	.250	.375	mín. de la lámina	Máx.	Máx.	±.005	±.003	±.003	Máx.	±.003	Máx.	lámina +.003000	de soldadura
n	SMTSK	6060	4	8	12	.060	.060	.161	.250	.177	.099	.212	.068	.108	.166	.276

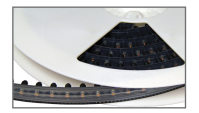
Dimensiones en milímetros.

Métrico	Tipo	Tamaño del cuerpo código de lámina		Long ligo de lo	itud "L" ± ngitud e		tros)	Grosor mín. de la lámina	A Máx.	C Máx.	E ±0.13	B ±.0.08	P ±0.08	R Máx.	\$ ±0.08	M Máx.	ØH tamaño del orificio en la lámina +0.08	l ØD mín. almohadilla de soldadura
2	SMTSK	61.5	3	4	6	8	10	1.53	1.53	4.09	6.35	4.5	2.51	5.39	1.73	2.75	4.22	7

## Número de piezas por carrete

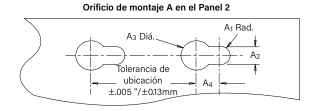
Núm. de pieza	Cód	digo de longitud	"L"
Nulli. de pieza	.125	.250	.375
SMTSK-6060	4	8	12
2M12V-0000	630	440	230

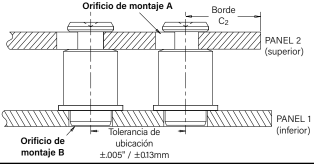
Núm. de pieza		Códi	go de lon	gitud "L"	
SMTSK-61.5	3	4	6	8	10
SW13V-01:3	640	540	440	260	220



Empacado en carretes reciclables de 13". El ancho de la cinta es de 24 mm. y 16 mm. El paso es de 16 mm y 12 mm. Los carretes se ajustan a EIA-481.

## Datos sobre el montaje





Dimensiones en pulgadas.

				Panel 1						P	anel 2		
op		D	Orificio de	Mataulal	0	Talamanala	0rif	icio de mor	ıtaje superi	or A	Makadal	Danier da	Distancia al
ifica	Tipo	Dureza máx.	montaje inferior B +.003000	Material del panel	Grosor mín.	Tolerancia de ubicación	A <sub>1</sub> Nom.	A <sub>2</sub> ±.003	A <sub>3</sub> ±.003	A <sub>4</sub> Min.	Material del panel	Rango de grosor	borde C <sub>2</sub> mín.
드	SMTSK	Sin límite	.166	Placa de circuito	.060	±.005	.059	.118	.197	.148	ANY	.057064	.160

				Panel 1						P	anel 2		
			Orificio de		•	<b>.</b> .	0rif	icio de mor	ntaje superi	or A			Distancia al
étrico	Tipo	Dureza máx.	montaje inferior B +0.08	Material del panel	Grosor mín.	Tolerancia de ubicación	A <sub>1</sub> Nom.	A <sub>2</sub> ±0.08	A <sub>3</sub> ±0.08	A <sub>4</sub> Min.	Material del panel	Rango de grosor	borde C <sub>2</sub> mín.
Σ	SMTSK	Sin límite	4.22	Placa de circuito	1.53	±0.13	1.5	3	5	3.75	ANY	1.45 - 1.62	4.1

## Nota sobre los orificios de montaje laminados y sin laminar para brochado de insertos

Los tipos brochados y broca/aborcardado están diseñados para las aplicaciones de orificios de montaje no laminados. Si se utilizan orificios de montaje laminados, las tensiones implicadas pueden dañar el laminado, empujar el laminado por completo o romper cualquier rastro dentro de la placa que pudiera estar conectada con el orificio laminado. Al instalarse en orificios de montaje no laminados puede haber incluso problemas de delaminación, aparición de manchas bajo la soldadura o cuarteamiento en algunos casos.

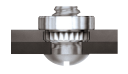
Aumentar el tamaño del orificio de montaje de +0.13 mm a +0.2 mm a / +.005" a +.008" puede aliviar estas condiciones. Si el aumento del orificio de montaje no corrige el problema, entonces recomendamos nuestros insertos de montaje superficial.

Siempre se recomienda probar los insertos en tu aplicación específica antes de que comience la producción completa. Estaremos encantados de proporcionar muestras para este propósito.

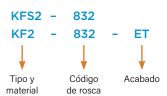
Las recomendaciones generales para las áreas en las que "hay que mantenerse alejados" son las mismas que las de nuestras dimensiones "distancia mín. orificio C/L al borde" que figuran en las tablas dimensionales de nuestro catálogo.

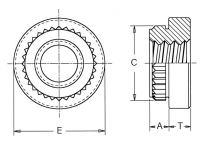
## Tuercas de brochado KF2™/KFS2™

• Se pueden usar en componentes de aluminio, acrílico, fundidos y policarbonato.



## Designación del núm. de pieza







Dimensiones en pulgadas.

	<b>-</b> ~	Tip	00	٥٢٣	A	Grosor	Tamaño del orificio	•	-	_	Dist, mín. del
	Tamaño de rosca	Acero al carbono	Acero inoxidable	Código de rosca	(vástago) Máx.	mín. de la lámina	en la lámina +.003000	±.003	±.005	±.005 (1)	orificio C/L al borde
op	.086-56 (#2-56)	KF2	KFS2	256	.060	.060	.147	.165	.219	.065	0.16
ifica	.112-40 (#4-40)	KF2	KFS2	440	.060	.060	.166	.184	.219	.065	0.17
Un	.138-32 (#6-32)	KF2	KFS2	632	.060	.060	.213	.231	.281	.065	0.22
	.164-32 (#8-32)	KF2	KFS2	832	.060	.060	.250	.268	.344	.096	0.25
	.190-32 (#10-32)	KF2	KFS2	032	.060	.060	.272	.290	.375	.127	0.28

Dimensiones en milímetros.

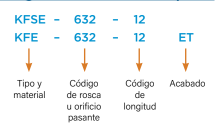
	Tamaño	Tij	ро	0.11	A	Grosor	Tamaño del orificio		_	_	Dist. mín. del
	de rosca x paso	Acero al carbono	Acero inoxidable	Código de rosca	(vástago) Máx.	mín. de la lámina	en la lámina +0.08	±0.08	±0.13	±0.13	orificio C/L al borde (1)
<u>.</u> 2	M2 x 0.4	KF2	KFS2	M2	1.53	1.53	3.73	4.19	5.56	1.5	4.2
Métri	M2.5 x 0.45	KF2	KFS2	M2.5	1.53	1.53	4.22	4.68	5.56	1.5	4.4
2	M3 x 0.5	KF2	KFS2	М3	1.53	1.53	4.22	4.68	5.56	1.5	4.4
	M4 x 0.7	KF2	KFS2	M4	1.53	1.53	6.4	6.81	8.74	2	6.4
	M5 x 0.8	KF2	KFS2	M5	1.53	1.53	6.9	7.37	9.53	3	7.1

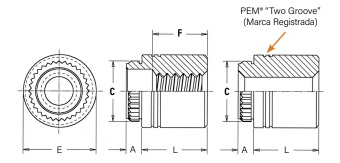
(1) Para más información sobre la proximidad a dobleces y la distancia a otras piezas de clinchado, consulta la Ficha técnica PEM® C/L cercana al borde.

## Separadores brochados KFE™/KFSE™



## Designación del núm. de pieza





## Dimensiones en pulgadas.

	Tamaño	Orificio pasante	Ti	ipo	Código de rosca			(Código de		"L" ±.005 en 32avos (	le pulgada)			A (vástago)	Grosor mín de	Tamaño del orif. en la lámina	r	F	Dist. mín. del C/L
	de rosca	+.004 003	Acero al carbono	Acero inoxidable	orificio	.125	.250	.375	.500	.625	(1) .750	(1) .875	(1) 1.00	máx.	la lámi- na		±.003	±.005	orificio al borde (2)
ificado	.112-40 (#4-40)	-	KFE	KFSE	440	4	8	12	16	20	24	-	-	.060	.060	.166	.184	.219	.17
Unific	.138-32 (#6-32)	-	KFE	KFSE	632	4	8	12	16	20	24	28	32	.060	.060	.213	.231	.281	.22
	-	.116	KFE	KFSE	116	4	8	12	16	20	24	-	-	.060	.060	.166	.184	.219	.17
	-	.143	KFE	KFSE	143	4	8	12	16	20	24	28	32	.060	.060	.213	.231	.281	.22
	Longitud n	nínima de ro	sca "F" (don	de aplique)	•		Completa	•	.375 :	± .016		.375 Ciego	•			•			

	Tamaño	Orificio pasante	Ti	ipo	Código de rosca				Longitud	"L" ±0.13				A (vástago)	Grosor mín. de	Tamaño del orif. en la lámina	С	E	Dist. mín. del C/L
0	de rosca x paso	+0.10 -0.08	Acero al carbono	Acero inoxidable	orificio			(Códiç	Longitud 90 de longiti	etros)		máx.	la lámi- na	+0.08	±0.08	±0.13	orificio al borde (2)		
Métrico	M3 x 0.5	-	KFE	KFSE	M3	3	4	6	8	10	12	16	1.53	1.53	4.22	4.68	5.56	4.4	
Mé	-	3.6	KFE	KFSE	3.6	3	4	6	8	10	12	14	16	1.53	1.53	5.41	5.87	7.14	5.5
	-	4.2	KFE	KFSE	4.2	3	4	6	8	10	12	14	16	1.53	1.53	6.4	6.81	8.74	7.1
	Longitud n	nínima de ro	sca "F" (don	de aplique)				Completa				9.5							

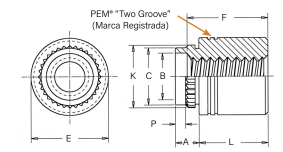
- (1) Ciego en el extremo del vástago con una longitud de rosca mínima de .375" desde el extremo de la cabeza.
- (2) Para más información sobre la proximidad a dobleces y la distancia a otras piezas de clinchado, consulta la Ficha técnica PEM® C/L cercana al borde.

## Separadores de montaje en broca/ensanchado KFB3™



## Designación del núm. de pieza





## Dimensiones en pulgadas.

	Tamaño	Tipo	Código		(Có		Código e longitu					da)		A (vásta-	Grosor de	Tamaño del orificio en la	В	С	Е	К	Р	Dist. mín. de orificio C/L
	de rosca	про	de rosca	.062	.125	.187	.250	.312	.375	.500	.625	.750 (1)	1.00 (1)	go) Máx.	la lámina	lámi- na+.005 001	±.003	Max.	±.005	±.003	±.010	al borde (2)
ဓ္ဓ	.112-40 (#4-40)	KFB3	440	2	4	6	8	10	12	16	20	ı	-	.09	.050065	.166	.122	.165	.219	.179	.040	.17
nificado	.138-32 (#6-32)	KFB3	632	2	4	6	8	10	12	16	20	24	32	.09	.050065	.213	.171	.212	.280	.226	.040	.22
Un	.190-32 (#10-32)	KFB3	032	2	4	6	8	10	12	16	20	24	32	.09	.050065	.272	.128	.271	.375	.285	.040	.275
	.250-32 (1/4-20)	KFB3	0420	2	4	6	8	10	12	16	20	24	32	.09	.050065	.335	.183	.331	.437	.348	.040	.335
	"F" Mín. lo (cuano	ngitud de lo corresp					Com	oleto				.375 (	Ciego									

	Tamaño de rosca x paso	Tipo	Código de rosca					longitu ngitud e					A (vásta- go) Máx.		Tamaño del orificio en la lámina+0.13 -0.03		C Max.	E ±0.13	K ±0.08	P ±0.25	Dist. mín. de orificio C/L al borde (2)
8	M3 x 0.5	KFB3	M3	2	3	4	6	8	10	12	14	16	2.29	1.27-1.65	4.22	3.23	4.2	5.56	4.55	1	4.33
Métrico	M4 x 0.7	KFB3	M4	2	3	4	6	8	10	12	14	16	2.29	1.27-1.65	6.4	5.23	6.33	8.74	6.68	1	6.36
2	M5 x 0.8	KFB3	M5	2	3	4	6	8	10	12	14	16	2.29	1.27-1.65	6.9	5.8	6.86	9.53	7.23	1	7
	M6 x 1	KFB3	M6	2	3	4	6	8	10	12	14	16	2.29	1.27-1.65	8.5	7.2	8.4	11.1	8.83	1	8.5
	I	ongitud d do corres	e la rosca ponda)			Com	pleto				9.5										

<sup>(1)</sup> Ciego en el extremo del vástago con una longitud de rosca mínima de .375" desde el extremo de la cabeza.

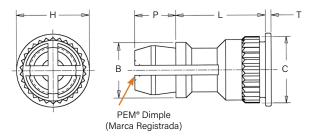
<sup>(2)</sup> Para más información sobre la proximidad a dobleces y la distancia a otras piezas de clinchado, consulta la Ficha técnica PEM® C/L cercana al borde.

## Separadores de brochado KSSB™ Snap-Top®



## Designación del núm. de pieza



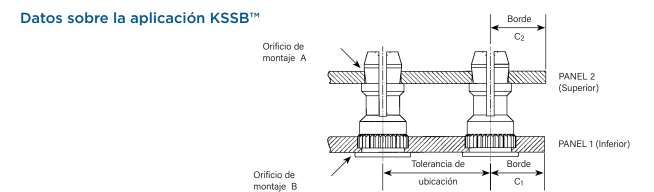


Dimensiones en pulgadas.

<u>_</u>	Tina	Placa superior código de			(0	código de l	Longitud ongitud en	"L" ±.005 32avos de	una pulgad	la)				•			-
ificad		diametro del orificio de montaje A	.250	.312	.375	.437	.500	.562	.625	.750	.875	1.00	±.005	±.003	±.005	±.005	±.005
=	KSSB	156	8	10	12	14	16	18	20	24	28	32	.188	.226	.250	.141	.020

Dimensiones en milímetros.

Mátrico	וובוו וכח	Tipo	Placa superior código de dipametro del orificio de montaje A			1	Lon (Código de l	gitud "L" ±0 ongitud en r					B ±0.13	C ±0.08	H ±0.13	P ±0.13	T ±0.13
_		KSSB	4MM	8	10	12	14	16	18	20	22	25	4.8	5.74	6.35	3.58	0.51



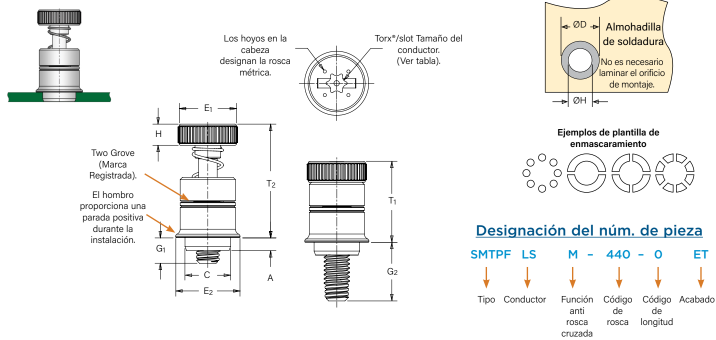
Dimensiones en pulgadas.

				Panel 1						Panel 2		
ificado	Tipo	Dureza máx. (1)	Orificio de montaje inferior B +.003000	Material del panel	Grosor mín.	Distancia al borde C <sub>1</sub> Min.	Tolerancia de ubicación	Dureza máx.	Orificio de montaje superior A +.003000	Material del panel	Rango de grosor (2)	Distancia al borde C <sub>2</sub> Mín.
Uni	KSSB	HRB 65 / HB 116	.213	Placa de circuito	.050	.220	±.005	Sin límite	.156	Placa de circuito o metal	.040070	.100

				Panel 1						Panel 2		
Métrico	про	Dureza máx. (1)	Orificio de montaje inferior B +0.08	Material del panel	Grosor mín.	Distancia al borde C <sub>1</sub> Min.	Tolerancia de ubicación	Dureza máx.	Orificio de montaje superior A +0.08	Material del panel	Rango de grosor (2)	Distancia al borde C <sub>2</sub> Mín.
Ĭ	KSSB	HRB 65 / HB 116	5.41	Placa de circuito	1.27	5.59	±0.13	Sin límite	4	Placa de circuito o metal	1 - 1.8	2.54

- (1) HRB Dureza Escala Rockwell "B". HB Dureza Brinell
- (2) Disponible para placas más gruesas por pedido especial.

## Tornillos de panel cautivo de montaje superficial SMTPFLSM™ ReelFast®



Dimensiones en pulgadas.

ificado	Tamaño de rosca	Tipo		Código de longitud de tornillo	A (vástago) máx.	Grosor mín. de la lámina	C Max.	E <sub>1</sub> ±.010	E <sub>2</sub> Nom	G <sub>1</sub> ±.025	G <sub>2</sub> ±.025	H ±.010	T <sub>1</sub> Nom.	T <sub>2</sub> Nom.	ØK tamaño del orif. en lámina +.003000	ØD Mín. almoha. soldadura	Tamaño del conductor
ن	.112-40	SMTPFLSM	440	0	.063	.063	.215	.280	.300	.040	.210	.100	.38	.55	.220	.340	T15
<u> </u>	(#4-40)	SWITTLSW	440	1	.003	.003	.213	.200	.300	.100	.270	.100	.30	.00	.220	.340	113
	.138-32	SMTPFLSM	632	0	.063	.063	.247	.310	.320	.040	.240	.100	.42	.62	.252	.400	T15
	(#6-32)	SWITTLSW	032	1	.003	1000		1010	1020	.100	.300	1100		102	ilol	1100	110

## Dimensiones en milímetros.

Métrico	Tamaño de rosca	Tipo		Código de longitud de tornillo	A (vástago) máx.	Grosor mín. de la lámina	C Max.	E <sub>1</sub> ±0.25	E <sub>2</sub> Nom	G <sub>1</sub> ±0.64	G <sub>2</sub> ±0.64	H ±0.25	T <sub>1</sub> Nom.	T <sub>2</sub> Nom.	ØK tamaño del orif. en lámina +0.08	ØD Mín. almoha. soldadura	Tamaño del
	M3 x 0.5	SMTPFLSM	M3	0	16	1.6	5.46	7	7.6	1	5.3	2,5	9.6	14	5,6	8.6	T15
Wé	INIO X U.D	SWITTLSW	IVIS	1	1.0	1.0	3,40	,	1.0	2.5	6.8	2.3	5.0	14	3.0	0.0	113
	M3.5 x 0.6	SMTPFLSM	M3.5	0	16	1.6	6.27	7,9	8.13	1	6.1	2,5	10.7	15.7	6.4	10.2	T15
	INIO'O Y O'O	SWITTESW	IVIO	1	1.0		0.2.		5.1.5	2.5	7.62	2.0			01.		

## Número de piezas por carrete

Tamaño de rosca	Piezas por carrete
440	200
632	150
M3	200
M3.5	150



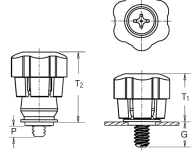
Empacado en carretes reciclables de 330 mm. El ancho de la cinta es de 24 mm. Se suministra con un parche de poliimida para la recogida de vacío. Los carretes se ajustan a la EIA-481.

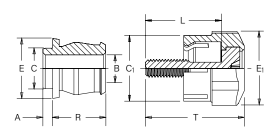
## Tornillos de panel cautivo de montaje superficial SMTPF™ ReelFast®

Patentados.

## Cuando se monta







Dimensiones en pulgadas.

		Núm. d	e pieza del	tornillo			Dimension	es de mont	aje		D	imensione	s del torni	llo		Dimer	nsiones de	l retened	or	
ificado	Tamaño de rosca	Tipo	Código de rosca	Código de Iongitud del tornillo	pieza del	G ± .025	P ± .025	T <sub>1</sub> Nom.	T <sub>2</sub> Nom.	Flotación radial total	C <sub>1</sub> ±.010	E <sub>1</sub> ±.010	L ±.015	T Nom.	A (vástago) Máx.	Grosor mín. de lámina	B ±.003	C Máx.	E Nom.	R ±.005
<u>;</u>	.112-40	DCUD	440	0	CMTDD C 1	.188	.000	470	0.40	015	440	F40	.510	.663	000	000	107	040	275	205
5	(#4-40)	PSHP	440	1	SMTPR-6-1	.248	.026	.478	.646	.015	.440	.542	.570	.723	.060	.060	.167	.249	.375	.325
	.138-32	PSHP	632	0	SMTPR-6-1	.188	.000	.478	.646	.020	.440	.542	.510	.663	.060	.060	.167	.249	.375	.325
	(#6-32)	FORF	032	1	SWITT N-0-1	.248	.026	.4/0	.040	.020	.440	.042	.570	.723	.000	.000	.107	.243	.3/3	.525

Dimensiones en milímetros.

		Núm. d	le pieza de	l tornillo			Dimensione	es de monta	aje		D	imensione	es del torni	lo		Dime	ensiones o	lel retene	dor	
00	Tamaño de rosca x paso	Tipo	Código de rosca	Código de Iongitud del tornillo	pieza del	G ± 0.64	P ± 0.64	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub> Nom.	Flotación radial total	C <sub>1</sub> ±0.25	E <sub>1</sub> ±0.25	L ±0.38	T Nom.	A (vástago) Máx.	Grosor mín. de lámina	B ±0.08	C Máx.	E Nom.	R ±0.13
Métri	M00.5	DOLLD		0	OMTDD 0.1	4.78	0	1014	10.41	00	11.10	10.77	12.95	16.84	150	150	404	0.00	0.50	0.00
Š	M3 x 0.5	PSHP	M3	1	SMTPR-6-1	6.3	.66	12.14	16.41	.38	11.18	13.77	14.48	18.36	1.53	1.53	4.24	6.33	9.53	8.26
	M3.5 x 0.6	PSHP	M3.5	0	SMTPR-6-1	4.78	0	12,14	16.41	.51	11.18	13.77	12.95	16.84	1.53	1.53	4.24	6.33	9,53	8.26
	INIO'O Y O'O	1 3111	IVIO.U	1	JWIII 11-0-1	6.3	.66	12.14	10.41	.31	11.10	13.77	14.48	18.36	1.00	1.33	7.24	0.33	3.33	0.20

RETENEDOR — empacado en carretes reciclables de 330 mm de 400 piezas. El ancho de la cinta es de 24 mm. Se suministra con el parche Kaptonº para la recogida de vacío. Los carretes cumplen con la EIA-481.

TORNILLO — empacado en bolsas. Los retenedores y los tornillos se venden por separado.

## Designación del núm. de pieza para el tornillo



## Designación del núm. de pieza para el retenedor



## Capacidades de color para el tornillo tipo PSHP

Los colores mostrados aquí (códigos #002 al #007) son estándares que no están en stock y están disponibles bajo pedido especial. Ya que los colores reales de las tapas pueden variar ligeramente de los mostrados aquí, recomendamos que solicites unas muestras para la verificación del color. Si necesitas un color personalizado o una tapa de "color a juego", ponte en contacto con nosotros.



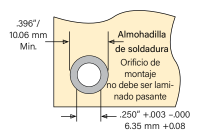
Los tapones de plástico no inflamables UL 94 40 están disponibles bajo pedido especial.



Disponible con ranura Torx® bajo pedido especial.



Ranura Phillips de metal #4-40 & M3 = #1 #6-32 & M3.5 = #2



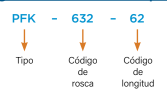
Ejemplos de plantilla de enmascaramiento

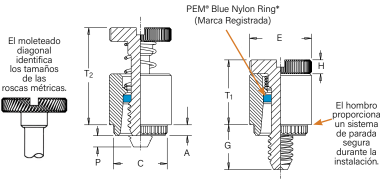


## Tornillos de panel cautivo brochados PFK™

## Se muestra aquí con una

## Designación del núm. de pieza





Dimensiones en pulgadas.

tuerca de acoplamiento

de auto-clinchado.

op	Tamaño de rosca	Tipo	Código de rosca	Código de longitud del tornillo	A (vástago) Máx.	Grosor mín. de la lámina	Tamaño del orificio en la lámina +.003000	C ±.003	E ±.010	G ±.016	H ±.005	P ±.025	T <sub>1</sub> Máx.	T <sub>2</sub> Nom.	Dist. mín. del orificio C/L al borde (1)
Unifica	.112-40 (#4-40)	PFK	440	40 62 84	.060	.060	.265	.283	.312	.250 .375 .500	.072	.000 .125 .250	.36	.54	.20
1	.138-32 (#6-32)	PFK	632	40 62 84	.060	.060	.281	.299	.344	.250 .375 .500	.072	.000 .125 .250	.36	.54	.26

Dimensiones en milímetros.

rico	Tamaño de rosca x paso	Tipo	Código de rosca	Código de longitud del tornillo	A (vástago) Máx.	Grosor mín de la lámina	Tamaño del orificio en la lámina +0.08	C ±0.08	E ±0.25	G ±0.4	H ±0.13	P ±0.64	T <sub>1</sub> Máx.	T <sub>2</sub> Nom.	Dist. mín. del orificio C/L al borde (1)
Métr	M3 x 0.5	PFK	M3	40 62	1,53	1,53	6.73	7.19	7.92	6.4 9.5	1,83	0 32	9.14	13.72	5,08
	IVIO A U.O	TIK	IVIO	84	1.00	1.00	0.73	7.15	1.32	12.7	1.00	6.4	3.14	15.72	3.00

\*Los anillos de retención son de plástico con un número de temperatura normal de 120°C / 250°F.

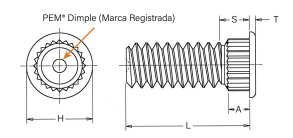
<sup>(1)</sup> Para más información sobre la proximidad a dobleces y la distancia a otras piezas de clinchado, consulta la Ficha técnica PEM® C/L cercana al borde.

## Pernos de brochado KFH™



## Designación del núm. de pieza





Dimensiones en pulgadas.

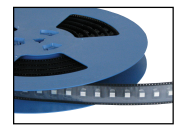
	Tamaño	<b>-</b> -	Código		(Código	Longitud de longitud es	l "L" ±.010 s en 16avos de	pulgada)		A	Grosor mín.	Tamaño del orificio en	máx. en			_	Dist. mín. del orificio
0	de rosca	Tipo	de rosca	.250	.312	.375	.500	.625	.750	(vástago) máx.	de la lámina	la lámina +.003 000	partes adjuntas	H ±.010	Máx. (1)	±.005	cercano C/L al borde (2)
icad	.112-40 (#4-40)	KFH	440	4	5	6	8	10	12	.065	.060	.120	.145	.180	.09	.020	.15
Unif	.138-32 (#6-32)	KFH	632	4	5	6	8	10	12	.065	.060	.140	.170	.200	.09	.020	.19
	.164-32 (#8-32)	KFH	832	4	5	6	8	10	12	.065	.060	.166	.195	.225	.09	.020	.20
	.190-32 (#10-32)	KFH	032	4	5	6	8	10	12	.065	.060	.189	.220	.250	.09	.020	.20

Métrico	Tamaño de rosca x paso	Tipo	Código de rosca		(Cá	Longitud digo de longit	"L" ±0.25 ud en milímet	ros)		A (vástago) máx.	Grosor mín. de la lámina	Tamaño del orificio en la lámina +0.08	Orificio máx. en partes adjuntas	H ±0.25	S Máx. (1)	T ±0.13	Dist. mín. del orificio cercano C/L al borde (2)
) W	M3 x 0.5	KFH	М3	6	8	10	12	15	18	1.65	1.53	3	3.7	4.58	2.3	0.51	3.8
	M4 x 0.7	KFH	M4	6	8	10	12	15	18	1.65	1.53	4.2	4.8	5.74	2.3	0.51	5.1
	M5 x 0.8	KFH	M5	6	8	10	12	15	18	1.65	1.53	5	5.8	6.6	2.3	0.51	5.3

<sup>(1)</sup> Las roscas son calibrables dentro de 2 pasos de la dimensión máxima "S". Una tuerca comercial de material máximo de clase 3B/5H pasará a la dimensión máxima de "S".

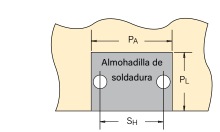
<sup>(2)</sup> Para más información sobre la proximidad a dobleces y la distancia a otras piezas de clinchado, consulta la Ficha técnica PEM® C/L cercana al borde.

## Insertos de ángulo recto (R'angle®) de montaje superficial SMTRA™ ReelFast®

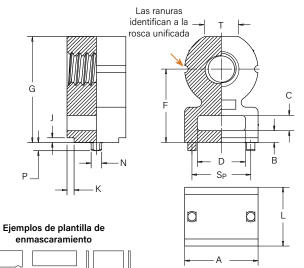


## Designación del núm. de pieza





La almohadilla de soldadura puede estar al ras del borde. Los orificios de montaje no necesitan ser laminados.



Dimensiones en pulgadas.

Patentados.

0	Tamaño de rosca	Tipo	Código de rosca	Código de altura	Código de Iongitud	Longitud L ±.005	Grosor mín. de la lámina	Tamaño del orificio en la lámina +.003000	A ±.006	B ±.006	C ±.006	D ±.006	Altura F ±.006	G ±.006	J Nom.	K Nom.	N Máx.	P Máx.	S <sub>P</sub> ±.003	T Nom.
ificad	.086-56 (#2-56)	SMTRA	256	8	6	.188	.040	.053	.218	.040	.060	.140	.250	.345	.020	.030	.048	.040	.157	.105
Unifi	.112-40 (#4-40)	SMTRA	440	9	6	.188	.040	.053	.250	.050	.065	.160	.281	.390	.020	.030	.048	.040	.188	.125
	.138-32 (#6-32)	SMTRA	632	10	8	.250	.040	.053	.312	.050	.065	.205	.312	.450	.020	.030	.048	.040	.250	.145
	.164-32 (#8-32)	SMTRA	832	12	9	.281	.040	.053	.375	.050	.075	.250	.375	.535	.020	.030	.048	.040	.312	.195

	Tamaño de rosca x paso	Tipo	Código de rosca			Longitud L ±0.13	Grosor mín. de la lámina	Tamaño del orificio en la lámina +0.08	A ±0.15	B ±0.15	C ±0.15	D ±0.15	Altura F ±0.15	G ±0.15	J Nom.	K Nom.	N Máx.	P Máx.	S <sub>P</sub> ±0.08	T Nom.
Métrico	M2 x 0.4	SMTRA	M2	6	5	5	1	1.35	5.5	1	1.5	3.5	6	8.4	0.5	0.75	1.22	1	4	2.65
Mét	M2.5 x 0.45	SMTRA	M25	6	5	5	1	1.35	5.5	1	1.5	3.5	6	8.4	0.5	0.75	1.22	1	4	2.65
	M3 x 0.5	SMTRA	М3	7	5	5	1	1.35	6.35	1.25	1.65	4	7	9.75	0.5	0.75	1.22	1	4.75	3.2
	M4 x 0.7	SMTRA	M4	9	7	7	1	1.35	9.53	1.25	1.65	6.35	9	13.1	0.5	0.75	1.22	1	7.9	4.8

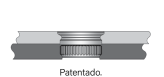
do	Código de rosca	Ancho de almoha. P <sub>A</sub> Mín.	Longitud de almoha. P <sub>L</sub> Min.	Espacio entre orificios S <sub>H</sub> ±.002	Tamaño del orificio en lámina +.003000
Unificado	256	.262	.171	.157	.053
nif	440	.294	.171	.188	.053
	632	.356	.233	.250	.053
	832	.419	.264	.312	.053

0;	Código de rosca	Ancho de almoha. P <sub>A</sub> Mín.	Longitud de almoha. P <sub>L</sub> Min.	Espacio entre orificios S <sub>H</sub> ±0.05	Tamaño del orificio en lámina +0.08
Métrico	M2	6.62	4.57	4	1.35
Wéi	M25	6.62	4.57	4	1.35
	М3	7.47	4.57	4.75	1.35
	M4	10.65	6.57	7.9	1.35

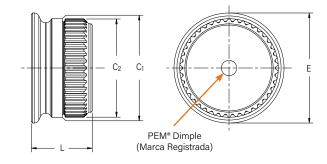
Número de pieza	Piezas por carrete	Paso (mm)	Ancho de la cinta (mm)	
SMTRA256-8-6	375	16	24	
SMTRA440-9-6	300	16	24	
SMTRA632-10-8	200	20	32	
SMTRA832-12-9	200	20	32	
SMTRAM2-6-5	375	16	24	
SMTRAM25-6-5	375	16	24	
SMTRAM3-7-5	300	16	24	
SMTRAM4-9-7	200	20	32	



## Insertos de montaje de clinchado / broca SFK™ SpotFast®





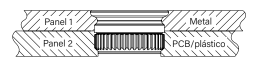


			Pa	nel 1			Pa	nel 2										Dist. n	nín. del
Tipo y tamaño	Código de grosor	Gro ±0.08 ±.0		0rificio de +0.08 +.003"		m	isor ín. 1)	Orificio de +0.08 +.003"			i áx.	±0.08 ±.0	mm /	I Ma	E áx.	I Ma	L áx.	al b	cio C/L orde 2)
		mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
SFK-3	0.8	0.8	.031	3	.118	1.6	.063	2.5	.098	2.98	.117	2.9	.114	3.53	.139	2.31	.091	3	0.12
SFK-3	1.0	1	.039	3	.118	1.6	.063	2.5	.098	2.98	.117	2.9	.114	3.76	.148	2.51	.099	3	0.12
SFK-3	1.2	1.2	.047	3	.118	1.6	.063	2.5	.098	2.98	.117	2.9	.114	3.76	.148	2.72	.107	3	0.12
SFK-3	1.6	1.6	.063	3	.118	1.6	.063	2.5	.098	2.98	.117	2.9	.114	3.76	.148	3.12	.123	3	0.12
SFK-5	0.8	0.8	.031	5	.197	1.6	.063	4.5	.177	4.98	.196	4.9	.193	5.56	.219	2.31	.091	5.1	0.20
SFK-5	1.0	1	.039	5	.197	1.6	.063	4.5	.177	4.98	.196	4.9	.193	5.56	.219	2.51	.099	5.1	0.20
SFK-5	1.2	1.2	.047	5	.197	1.6	.063	4.5	.177	4.98	.196	4.9	.193	5.56	.219	2.72	.107	5.1	0.20
SFK-5	1.6	1.6	.063	5	.197	1.6	.063	4.5	.177	4.98	.196	4.9	.193	5.56	.219	3.12	.123	5.1	0.20

- (1) El inserto proporcionará una aplicación al ras con el mínimo grosor de la lámina.
- (2) Para más información sobre la proximidad a dobleces y la distancia a otras piezas de clinchado, consulta la Ficha técnica PEM® C/L cercana al borde.



Se puede usar como un único punto de pivote montado al ras. Para más información, por favor contacta a techsupport@pemnet.com



Tipo SFK unión de metal a PCB/plástico.

## Designación del núm. de pieza



## Especificaciones de materiales y acabados

	Rosc	as (1)		Mater	iales del ins	serto		Ac	abados estándar		Acabado op	cional		Para uso	en dureza o	de lámina	(3)
Tipo	Internas, ASME B1.1 2B/ ASME B1.13M 6H	Externas, ASME B1.1 2A/ ASME B1.13M 6g	carbono	Acero inoxidable serie 300	CDA-510 Bronce fosforado	Latón	Nylon, Temp. Iímite 200° F/ 93° C	Pasivado y/o probado según ASTM A380	Estaño electrolítico ASTM B 545, Clase B con revestimiento conservante transparente, recocido (4)		Estaño electrolítico ASTM B 545, Clase B revestimiento conservante transparente, recocido (4)	Nitruro negro	HRB 70 / HB 125 o menos	HRB 65 / HB 116 o menos	HRB 60 / HB 107 o menos	HRB 55 / HB 96	Aluminio, acrílico, piezas fundidas, Policarbonato, placa de circuito
KF2															•		•
KFS2	•							•					•				•
KFE																	
KFSE																	
KFB3														•			
KSSB										•				•			
KFH																	
PFK																	
Retenedor																	
Tornillo		•		•													
Resorte				•													
Anillo de ret.																	
Códigos de núm	Códigos de núm. de pieza para los acabados				Ninguno	ET	Х	ET	BN								

		Roscas (1)			Mater	iales del inser	to			Acabados estándar (2)		Para uso en dure	za de lámina: <sup>(3)</sup>
Tipo	Miniatura ISO 1501, 4H6	Internas, ASME B1.1 2B/ ASME B1.13M 6H	Externas ASME B1.1 2A/ ASME B1.13M 6g	Acero al carbono sin plomo	Acero al carbono endurecido	Acero inoxidable serie 300	Latón	Zinc fundido	Cincado según ASTM B633, SC1 (5µm), tipo III, sin color	Estaño electrolítico ASTM B 545, Clase A con revestimiento conservante transparente recocido <sup>(4)</sup>	Níquel brillante sobre cobre intermitente	HRB 80 / HB 150 o menos	Placa de circuito
SMTS0	S1 to S1.4	0-80 to 8-32/ M1.6 to M4								•			•
SMTS0B										(6)			
SMTBS0		•		•									•
SMTRA													•
SMTPFLSM													
Retenedor										·			•
Tornillo					- <b>.</b>								
Resorte													
PSHP (5)				_ :							_ <b>.</b>		
SMTPR				· ·									•
SFK												•	•
SMTSSS				•									
SMTSK				•									
Códigos de núr	neros de piez	a para los acab	ados						·	ZI	ET	CN	

<sup>(1)</sup> En el caso de los pernos laminados clase 2A/6g, el diámetro máximo mayor y del paso, después del laminado, puede ser igual a los tamaños básicos y puede calibrarse hasta la clase 3A/6g, según ASME B1.1 Sección 7, párrafo 2 y ASME B1.13M, Sección 8, Párrafo 8.2.

<sup>(2)</sup> Ver la sección de Soporte Técnico de PEM de nuestro sitio web para las normas y especificaciones relacionadas con el laminado.

<sup>(3)</sup> HRB - Dureza Rockwell Escala "B". HB - Dureza Brinell.

<sup>(4)</sup> Vida útil óptima de soldadura anotada en el embalaje.

<sup>(5)</sup> La tapa de ABS en el tornillo de PSHP tiene un límite de temperatura de 93°C / 200°F.

<sup>(6)</sup> El depósito de estaño en el tipo SMTSOB cumple con los requisitos de ASTM B545, Clase A y aunque las capas de barrera de cobre y níquel utilizadas bajo el estaño no cumplen estrictamente con los requisitos de espesor de ASTM B545, han demostrado ser eficaces para prevenir la migración del zinc y proporcionar la vida útil especificada para la soldadura.

## Instalación

## Insertos KF2™/KFS2™/KFE™/KFSE™/PFK™

- 1. Preparar un orificio de montaje del tamaño adecuado en la placa.
- 2. Colocar el inserto en el orificio del anvil y colocar el orificio de montaje sobre el vástago del inserto como se muestra en el dibujo.
- 3. Con las superficies del punzón de instalación y del anvil paralelas, aplicar la fuerza de presión hasta que el hombro entre en contacto con la placa.

## PUNZÓN Extensión máx. del tornillo ANVIL

Diá. de rosca +.080"/2mm

## Herramienta de instalación PEMSERTER® (1)

Tipo	Código de rosca	Núm. de pieza del anvil	Núm. de pieza del punzón
KFE/KFSE	440/116 -4 a -8	975200846300	
KFE/KFSE	440/116 -10 a -12	975200847300	
KFE/KFSE	440/116 -16 a -20	975200848300	
KFE/KFSE	440/116 -20 a -24	975200882300	
KFE/KFSE	M3 -3 a -6	975200846300	
KFE/KFSE	M3 -8 a -10	975200847300	
KFE/KFSE	M3 -12 a -14	975201222300	975200048
KFE/KFSE	M3 -14 a -16	975200848300	
KFE/KFSE	632/143 -4 a -8	975200849300	
KFE/KFSE	632/143 -10 a -12	975200850300	
KFE/KFSE	632/143 -16 a -20	975200851300	
KFE/KFSE	632/143 -22 a -24	975200883300	
KFE/KFSE	632/143 -28 a -32	975200884300	
KFE/KFSE	3.6 -3 a -6	975200849300	
KFE/KFSE	3.6 -8 a -10	975200850300	
KFE/KFSE	3.6 -12 a -16	975200851300	
KFE/KFSE	4.2 -2	975201216300	975200048
KFE/KFSE	4.2 -3 a -6	975201217300	
KFE/KFSE	4.2 -8 a -10	975201218300	
KFE/KFSE	4.2 -12 a -14	975201220300	
KFE/KFSE	4.2 -14 a -16	975201219300	

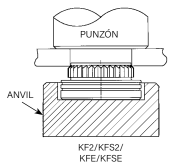
(1) Haz clic aquí para obtener un presupuesto de herramientas de instalación personalizadas Haeger®.

## Herramienta de instalación PEMSERTER®(1)

Tipo	Código de rosca	Núm. de pieza del anvil	Núm. de pieza del punzón
PFK	440/M3	975200026	975200060
PFK	632	975200027	975200061

## Herramienta de instalación PEMSERTER®(1)

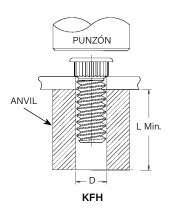
Tipo	Código de rosca	Núm. de pieza del anvil	Núm. de pieza del punzón
KF2/KFS2	080	8015899	
KF2/KFS2	256/440/M2/M2.5/M3	975200904300	
KF2/KFS2	632/M3.5	975200035	975200048
KF2/KFS2	832/M4	975200037	
KF2/KFS2	032/M5	975200905300	



PFK

## Insertos KSSB™/KFH™

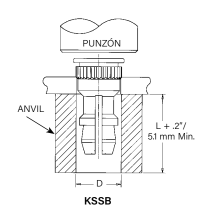
- 1. Preparar un orificio de montaje del tamaño adecuado en la placa.
- 2. Colocar el inserto en el orificio de montaje como se muestra.
- 3. Con las superficies del punzón de instalación y del anvil paralelas, aplicar la fuerza de presión hasta que la cabeza haga contacto con el tablero.



## Herramienta de instalación PEMSERTER® (1)

Núm. de pieza	D +.003"000"	Núm. de pieza del punzón	Núm. de pieza del anvil*
KFH-440-L	.113"		970200006300
KFH-632-L	.140"	975200048	970200007300
KFH-832-L	.166"		970200008300
KFH-032-L	.191"		970200009300

Núm. de pieza	D +0.08mm	Núm. de pieza del punzón	Núm. de pieza del anvil*
KFH-M3-L	3.1mm		970200229300
KFH-M4-L	4.1mm	975200048	970200019300
KFH-M5-L	5.1mm		970200008300



## Herramienta de instalación PEMSERTER® (1)

Núm. de pieza	D +.003"000"/ +0.08mm	Núm. de pieza del punzón	Anvil para material .050" / 1.27mm a .065" / 1.65mm	Anvil para material mayor a .065" / 1.65mm	
KSSB-156-L	.216"	975200048	8022167	970200015300	
KSSB-4mm-L	5.49mm	3/3200046	0022107	9/0200015300	

<sup>(1)</sup> Haz clic aquí para obtener un presupuesto de herramientas de instalación personalizadas Haeger®

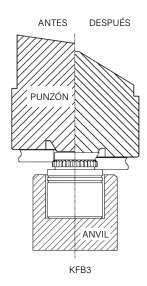
## Insertos KFB3™

- Preparar un orificio de montaje del tamaño adecuado en la placa.
- Colocar el inserto en el orificio del anvil y colocar el orificio de montaje sobre el vástago del inserto como se muestra en el diagrama de la izquierda.
- Usando una herramienta de perforación abocardada y un anvil empotrado, aplicar la fuerza de presión hasta que el hombro del inserto entre en contacto con la tabla. Mientras el inserto se asienta en la posición adecuada, la herramienta de perforación ensanchará la parte extendida del vástago hacia afuera para completar la instalación. La combinación de brochado y abocardado proporciona un alto rendimiento de empuje.

## Herramienta de instalación PEMSERTER® (1)

Tamaño de rosca	Código de longitud	Anvil	Punzón (herramienta) de abocardar
#4-40	-2	975201213300	
#4-40	-4 a -8	975200846300	
#4-40	-10 a -12	975200847300	975201231400
#4-40	-16 a -20	975200848300	]
#4-40	-20 a -24	975200882300	
#6-32	-2	975201215300	
#6-32	-4 a -8	975200849300	
#6-32	-10 a -12	975200850300	975201232400
#6-32	-16 a -20	975200851300	3/3201232400
#6-32	-22 a -24	975200883300	
#6-32	-28 a -32	975200884300	
#10-32	-2	8026682	
#10-32	-4 a -8	8026683	]
#10-32	-10 a -12	8026684	8026680
#10-32	-16 a-20	8026685	0020000
#10-32	-20 a -24	8026686	]
#10-32	-28 a -32	8026687	
1/4-20	-2	8026688	
1/4-20	-4 a -8	8026689	]
1/4-20	-10 a -12	8026690	8026681
1/4-20	-16 a -20	8026691	0020001
1/4-20	-20 a -24	8026692	]
1/4-20	-28 a -32	8026693	

Tamaño de rosca	Código de longitud	Anvil	Punzón (herramienta) de abocardar
M3	-2	975201213300	
М3	-3 a -6	975200846300	]
М3	-8 a -10	975200847300	975201231400
М3	-12 a -14	975201222300	]
М3	-14 a -16	975200848300	
M4	-2	975201216300	
M4	-3 a -6	975201217300	
M4	-8 a -10	975201218300	975201221400
M4	-12 a -14	975201220300	
M4	-14 a -16	975201219300	
M5	-2	8026670	
M5	-3 a -6	8026671	_
M5	-8 a -10	8026672	8026680
M5	-12 a -14	8026673	
M5	-14 a -16	8026674	
M6	-2	8026675	_
M6	-3 a -6	8026676	_
M6	-8 a -10	8026677	8026681
M6	-12 a -14	8026678	_
M6	-14 a -16	8026679	



(1) PennEngineering fabrica y almacena el herramental de instalación para los insertos KFB3. Haz clic aquí para obtener un presupuesto de herramientas de instalación personalizadas

## Insertos SFK™

- Paso 1. Preparar un orificio de montaje del tamaño adecuado en ambos
- Usando solo el panel 1, con las superficies del punzón y del anvil Paso 2. paralelas, aplicar fuerza de presión hasta que el inserto esté al ras con la parte superior del panel 1.
- Paso 3. Coloca el panel 2 sobre el inserto y aplica fuerza de presión.

## Herramienta de instalación PEMSERTER®(1)

Tamaño	C ±0.13/±.003 (mm) / (in.)	Núm. de pieza del punzón	Núm. de pieza del punzón*
SFK-3	3.05 / .120	975200048	970200229300
SFK-5	5.05 / .199	975200048	970200020300

\* Número de parte del anvil usado en el paso 2

Punzón Panel 1 Metal Anvil Punzón С Paso 2 Panel 2 PCB/plástico Panel 1 Anvil Paso 3

NOTA: El inserto puede ser instalado en ambas láminas a la vez cuando el panel de metal es adecuadamente blando comparado con el panel no metálico. Envía un correo electrónico a techsupport@pemnet.com para obtener más información.

## Notas sobre la instalación

- · Para obtener los mejores resultados recomendamos usar una máquina Haeger® o PEMSERTER® para la instalación de insertos de auto-clinchado PEMº. Por favor, consulta nuestro sitio web para obtener más información.
- · Visita la biblioteca de animación de nuestro sitio web para ver el proceso de instalación de los productos seleccionados.

## Instalación

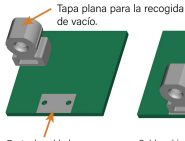
## Tuercas y separadores SMTSO®



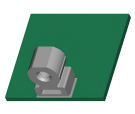
Pasta de soldadura aplicada a la almohadilla sobre el PCB.

Soldar el inserto en su lugar usando las técnicas estándar de montaje superficial.

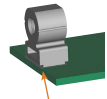
## Insertos Smtra™ R'angle®



Pasta de soldadura aplicada a la almohadilla sobre el PCB.

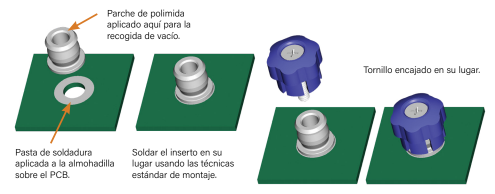


Soldar el inserto en su lugar usando las técnicas estándar de montaje.



Cavidad para aceptar la soldadura a filete y permitir la instalación al ras del borde.

## Tornillos de panel cautivos SMTPF™



## Insertos SMTBSO™



Pasta de soldadura aplicada a la almohadilla sobre el PCB.

Soldar el inserto en su lugar usando las técnicas estándar de montaje.

## Tornillos de panel cautivos SMTPFLSM™



Pasta de soldadura aplicada a la almohadilla sobre el PCB.



Soldar el inserto en su lugar usando las técnicas estándar de montaje.



Se instala en posición retraída/desabrochada

## Separadores SMTSS™



Pasta de soldadura aplicada a la almohadilla sobre el PCB.

Parche de poliimida aplicado aquí para la recogida de

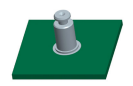


Soldar el inserto en su lugar usando las técnicas estándar de montaje.

## Separadores SMTSK™



aplicada a la almohadilla sobre el PCB.



Soldar el inserto en su lugar usando las técnicas estándar de montaje.

## Para información adicional sobre herramientas HAEGER® y PEMSERTER® / números de pieza



CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS MANUALES HAEGER®

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS AUTOMÁTICAS HAEGER®



Visita <u>haeger.com</u> para acceder a los asistentes de herramientas automáticas y manuales





CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS MANUALES PEMSERTER® CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS AUTOMÁTICAS PEMSERTER®

## Datos de rendimiento(1)

## Insertos de brochado y de montaje de broca/ensanchado KF2™/KFS2™/KFSE™/KFSE™/KFB3™/KFH™/PFK™

	Tipo	Código de rosca	Máx. torque de apriete de la tuerca (in. lbs.)	Grosor de la lámina de prueba y material de la lámina de prueba	Instalación (lbs.)	Empuje <sup>(2)</sup> (lbs.)	Torque de rotación (in. lbs.)	Corriente nominal Amps (5)
	256 (3)		.060" FR-4 Panel	400	60	6	-	
	KF2, KFS2	440	(3)	.060" FR-4 Panel	400	65	15	-
	KFE, KFSE	632	(3)	.060" FR-4 Panel	500	80	30	_
		832	(3)	.060" FR-4 Panel	700	95	35	_
0		032	(3)	.060" FR-4 Panel	700	100	40	-
Unificado	KFB3	440	(3)	.060" FR-4 Panel	1000	140	18	42
iji		632	(3)	.060" FR-4 Panel	1500	170	28	88
5	III DO	032	(3)	.060" FR-4 Panel	1600	180	30	100
		0420	(3)	.060" FR-4 Panel	1700	188	42	150
		440	4	.060" FR-4 Panel	400	65	7	14
	KFH	632	8	.060" FR-4 Panel	400	70	11	19
	NΓΠ	832	15	.060" FR-4 Panel	400	80	16	24
		032	18	.060" FR-4 Panel	400	90	17	30
	PFK	440	(3)	.060" FR-4 Panel	250	55	(3)	_
	TEN	632	(3)	.060" FR-4 Panel	400	60	(3)	_

	Tipo Código de rosca Máx. torque de apriete de la tuerca (N-m)		Grosor de la lámina de prueba y material de la lámina de prueba	Instalación (kN)	Empuje <sup>(2)</sup> (N)	Torque de rotación (N-m)	Corriente nominal Amps (5)	
		M2	(3)	1.5 mm FR-4 Panel	2.2	267	0.68	-
	KF2, KFS2	M3	(3)	1.5 mm FR-4 Panel	2.2	290	1.7	-
	KFE, KFSE	M4	(3)	1.5 mm FR-4 Panel	2.2	420	3.4	-
0	M5 (3)		(3)	1.5 mm FR-4 Panel	2.9	440	4.5	-
Métrico		M3	(3)	1.5 mm FR-4 Panel	4.4	560	2.03	42
Mé	KFB3	M4	(3)	1.5 mm FR-4 Panel	6	680	3.2	88
	14 55	M5	(3)	1.5 mm FR-4 Panel	7.1	800	3.5	100
		M6	(3)	1.5 mm FR-4 Panel	7.6	835	4.8	150
		M3	0.45	1.5 mm FR-4 Panel	1.8	285	0.79	15
	KFH	M4	1.6	1.5 mm FR-4 Panel	1.8	355	1.8	23
		M5	2.1	1.5 mm FR-4 Panel	1.8	400	1.92	32
	PFK	M3	(3)	1.5 mm FR-4 Panel	1.1	245	(3)	-

## Separadores de brochado KSSB™ Snap-Top®

op		Panel 1 (.060" FR-4	Fibra de vidrio) <sup>(4)</sup>		Panel 2 (Extraíble) <sup>(4)</sup>	
fica	Tipo	Instalación (lbs.)	Empuje (lbs.)	Máx. primera fuerza encendido (lbs.)	Mín. primera fuerza apagado (lbs.)	Mín. 15ava fuerza apagado (lbs.)
Uni	KSSB	500	110	13	3.0	1.0

	Panel 1 (1.5 mm FR-4 Fibra de vidrio) <sup>(4)</sup>		Panel 2 (Extraíble) <sup>(4)</sup>				
	etric	Tipo	Instalación (kN)	Empuje (N)	Máx. primera fuerza encendido (N)	Mín. primera fuerza apagado (N)	Mín. 15ava fuerza apagado (N)
2	Š	KSSB	2.2	484	57.7	13.3	4.4

- (1) Las fuerzas de instalación publicadas son para referencia general. La instalación real y la confirmación de la instalación completa debe hacerse observando el asiento adecuado del inserto como se describe en los pasos de instalación. Otros valores de rendimiento reportados son los promedios cuando se siguen todos los parámetros y procedimientos de instalación. Las variaciones en el tamaño de los orificios de montaje, el material de la lámina y el procedimiento de instalación pueden afectar al rendimiento. Se recomienda probar el rendimiento de este producto en tu aplicación. Estaremos encantados de proporcionarte asistencia técnica y/o muestras para este propósito.
- (2) Estos son los valores típicos de las piezas instaladas en los orificios de montaje taladrados. Los orificios de montaje perforados dan valores aproximadamente de un 15% menos
- (3) No aplica.
- (4) Ver el dibujo de los datos de montaje en la página 10.
- (5) La corriente de transporte máxima para cada uno de los insertos anteriores se calcula a partir de un coeficiente de transferencia de calor de 20 W/m² °K y un aumento de temperatura máximo de 15°C / 27°F por encima de la temperatura ambiente.

## Insertos de montaje clinchado/brochado SFK™ SpotFast®

Tipo	Código	Instalación	en el panel 1	Instalación	en el panel 2	Empuje del Panel 2 <sup>(3)</sup>	
y tomoño	de	Acero laminado en frío		Fibra de v	vidrio FR-4	Empuje dei Pallei Z	
tamaño	grosor	kN	lbs.	kN	lbs.	N	lbs.
SFK-3	0.8	6.2	1400	1.8	400	200	45
SFK-3	1.0	8	1800	1.8	400	200	45
SFK-3	1.2	8.9	2000	1.8	400	200	45
SFK-3	1.6	10.2	2300	1.8	400	200	45
SFK-5	0.8	11.1	2500	1.8	400	400	90
SFK-5	1.0	13.5	3000	1.8	400	400	90
SFK-5	1.2	15.6	3500	1.8	400	400	90
SFK-5	1.6	17.8	4000	1.8	400	400	90

## Insertos SMTSO®/SMTSOB™(1)(2)

	Código de	Material de l	Amperios de			
Tipo	rosca/orificio pasante	Empuje (lbs.)	Empuje (N)	Torque de rotación (in. lbs.)	Torque de rotación (N-m)	corriente nominal <sup>(6)</sup>
SMTS0	080	85.1	378.7	4.94	0.56	11
SMTSOB	1 000	93.1	3/0./	4.94	0.50	_
SMTS0	256	56.5	251	8.56	1	25
SMTSOB	200	50.5	231	0.30	'	40
SMTS0	440	56.5	251	8.56	1	22
SMTSOB	440	30.3	231	0.30	'	36
SMTS0	632	93.5	416	13.83	1.6	34
SMTSOB	032	33.3	410	13.03	1.0	55
SMTS0	832	151.1	672	26.96	3	47
SMTS0B	032	1911	UIL	20.50	J	76
SMTS0	116	_	_	_	_	22
SMTS0B	110		_		_	37
SMTS0	143	_	_	_	_	33
SMTS0B	175		_			55
SMTS0	M1	85.1	378.7	4.94	0.56	11
SMTS0B	.***	00.1	370.7	4.54	0.00	_
SMTS0	M1.2	85.1	378.7	4.94	0.56	10
SMTS0B		0011	07017	110 1	0.00	_
SMTS0	M1.4	85.1	378.7	4.94	0.56	10
SMTSOB			0.0		0.00	_
SMTS0	M1.6	85.1	378.7	4.94	0.56	10
SMTSOB		0011	07017	110 1	0.00	_
SMTS0	М3	56.5	251	8.56	1	22
SMTSOB			20.	0.00		36
SMTS0	M3.5	93.5	416	13.83	1.6	34
SMTSOB						55
SMTS0	M4	151.1	672	26.96	3	47
SMTSOB			-			76
SMTS0	3.1	_	_	_	_	22
SMTSOB						36
SMTS0	3.6	_	_	_	_	33
SMTSOB						55
SMTS0	4.2	_	_	_	_	46
SMTSOB						75

## Separadores SMTSS™ ReelFast® SNAP-TOP®(1)(2)

	Panel 1 (Inferior)		Panel 2 (Superior)
Tipo, material y tamaño	Material de la lámina de prueba	Empuje	Máx. fuerza de encaje
SMTSSS-156	.062" FR-4 de una capa	113 lbs.	20 lbs.
SMTSSS-4MM	1.58 mm FR-4 de una capa	500 N	89 N

## Separadores SMTSK<sup>™</sup> Keyhole® (1)(2)

	Panel 1 (Inferior)		
Tipo y tamaño	Material de la lámina de prueba	Empuje	
SMTSK-6060	.062" FR-4 de una capa	113 lbs.	
SMTSK-61.5	1.58 mm FR-4 de una capa	500 N	

## Insertos SMTRA™ R'ANGLE®(1)(2)

	Número de	Material de la lámina de prueba062" FR-4 de una capa		
Unificado	pieza	Empuje (lbs.)	Carga lateral (lbs.)	
8	SMTRA256-8-6	51.7	7.1	
<u> </u>	SMTRA440-9-6	89.5	10.8	
l H	SMTRA632-10-8	110.3	8.4	
	SMTRA832-12-9	137.2	21.2	

	Número de	Material de la lámina de prueba - 1.58 mm FR-4 de una capa		
	pieza	Empuje (N)	Carga lateral (N)	
:Ξ	SMTRAM2-6-5	418.2	56.8	
Métrico	SMTRAM25-6-5	216.5	36.9	
≥	SMTRAM3-7-5	257.6	41.3	
	SMTRAM4-9-7	369.3	73.3	

## Insertos SMTBSO™(1)

	Material de la	Material de la lámina de prueba062"/1.58mm FR-4 de una capa			
Número de pieza	Tirón (lbs.)	Tirón (N)	Torque de rotación (lbs.)	Torque de rotación (N-m)	Amperios de corriente nominal <sup>(6)</sup>
SMTBS0-440-6	61	-	15.4	-	12
SMTBSO-M3-4	-	270	_	1.75	22

## Condiciones de prueba para los insertos de montaje superficial

**Horno** Horno de convecciónQuad ZCR c/ 4 zonas **Radios** Patrón de 2 radios

Temp. alta473°F / 245°CPastaAmtech NC559LF Sn96.5/3.0Ag/0.5Cu (SAC305) (SMTSO, SMTRA, SMTPR)Acabado de placa 62% Sn, 38% PbAlfa CVP-390 Sn96.5/3.0Ag/0.5Cu (SAC305) (SMTPFLSM, SMTSS, SMTSK, SMTBSO)Impresora de pantalla Impresora manual RaginPlantilla.0067" / 0.17 mm de grosor (SMTSO, SMTRA, SMTPR, SMTSS, SMTSK, SMTBSO)

Vías Ninguno .005" / 0.13 mm de grosor (SMTPFLSM)

<sup>(1)</sup> Con pasta sin plomo. Valores medios de 30 puntos de prueba. Los datos presentados aquí son solo para fines de comparación general. El rendimiento real depende de las variables de la aplicación. Estaremos encantados de proporcionarte muestras para que las instales. Si es necesario, también podemos probar las piezas metálicas instaladas y proporcionarte los datos de rendimiento específicos de tu aplicación.

<sup>(2)</sup> Se pueden encontrar más detalles de las pruebas en la sección de literatura de nuestro sitio web.

<sup>(3)</sup> En la mayoría de las aplicaciones, la fuerza de extracción del inserto SFK en el panel 1 excede la fuerza de extracción del panel 2.

<sup>(4)</sup> Los valores de torque mostrados producirán una precarga del 70% de tensión mínima con un factor de tuerca "k" igual a 1.

<sup>(5)</sup> La falla ocurrió en la unión soldada. La fuerza de retención del tornillo es mayor que la del retenedor.

<sup>(6)</sup> La corriente máxima de conducción para cada una de los insertos anteriores se calcula con base en un coeficiente de transferencia de calor de W/m° K y un máximo de aumento de la temperatura de 15°C/27°F por encima de la temperatura ambiente.

## Insertos SMTPFLSM™(1)

Unificado	Tipo y tamaño de rosca	Mín. resistencia a la tracción (lbs.)	Rec. torque de apriete (in. lbs.) (4)	Material de la lámina de prueba .060" Placa de circuito Tirón (lbs.) (5)
<u>=</u>	SMTPFLSM-440	556	4.4	100
	SMTPFLSM-632	724	7.0	105

Métrico	Tipo y tamaño de rosca	Mín. resistencia a la tracción (N)	iico, torque uc	Material de la lámina de prueba 1.5 mm Placa de circuito Tirón (N) (5)
Mě	SMTPFLSM-M3	2900	0.61	445
_	SMTPFLSM-M3.5	3269	0.8	465

## Retenedores SMTPR™(1)

	Material de la lámina de prueba062" FR-4 de una capa		
Número de pieza	Empuje (Ibs.)	Empuje (N)	
SMTPR-6-1ET	161.4	718	

## Condiciones de prueba para los insertos de montaje superficial

Horno de convección Quad ZCR c/ 4 zonas Radios Patrón de 2 radios

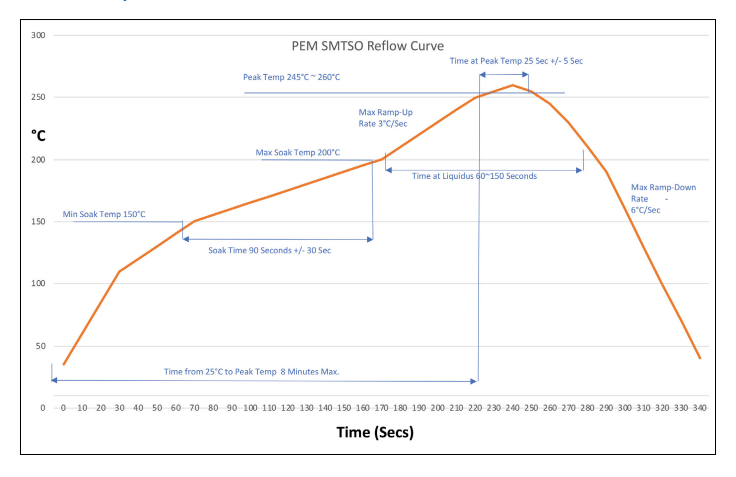
Temp. alta 473°F / 245°C Amtech NC559LF Sn96.5/3.0Ag/0.5Cu (SAC305) (SMTSO, SMTRA, SMTPR) Acabado de la placa 62% Sn, 38% Pb Alfa CVP-390 Sn96.5/3.0Ag/0.5Cu (SAC305) (SMTPFLSM, SMTSS, SMTSK)

Plantilla .0067" / 0.17 mm de grosor (SMTSO, SMTRA, SMTPR, SMTSS, SMTSK) Impresora de pantalla Impresora manual Ragin

Vías Ninguno .005" / 0.13 mm de grosor (SMTPFLSM)

- (1) Con pasta sin plomo. Valores medios de 30 puntos de prueba. Los datos presentados aquí son solo para fines de comparación general. El rendimiento real depende de las variables de la aplicación. Estaremos encantados de proporcionarte muestras para que las instales. Si es necesario, también podemos probar las piezas metálicas instaladas y proporcionarte los datos de rendimiento específicos de tu aplicación.
- (2) Los valores de torque mostrados producirán una precarga del 70% de tracción mínima con un factor de tuerca "k" igual a 1.
- (3) El fallo se produjo en la unión soldada. La fuerza de retención del tornillo es mayor que la del retenedor.

## Curva de reflujo SMTSO®



## Otros insertos que considerar para usarse en circuitos impresos

## Tornillos de panel cautivo flotantes PF11MW™

## (Ver catálogo PF de PEM®)

La característica única de montaje ensanchado permite que los insertos "floten" en el orificio de montaje.

- Compensan la desalineación de la rosca de acoplamiento.
- Se instalan en cualquier material de panel.
- Apropiados para aplicaciones de línea central cercana al borde.
- Botones disponibles codificados por color.

## Tornillos de panel cautivo de montaje ensanchado PF11MF™

## (Ver catálogo PF de PEM®)

- Apropiados para aplicaciones de línea central cercana al borde.
- No requieren una gran fuerza de instalación.
- Se instalan en cualquier material de panel.
- Se instalan al ras en la parte posterior del panel.
- Botones disponibles codificados por color.

## instalar en circuitos impresos, plástico o metal.

Se pueden

instalar en circuitos

impresos,

plástico o

metal.

Se pueden

Se pueden

instalar en

## Pernos de cuello de contracción SGPC™

## (Ver catálogo FH de PEM®)

- Se pueden instalar en la mayoría de los materiales, incluyendo acero inoxidable y paneles rígidos no metálicos.
- Pueden utilizarse para fijar materiales distintos.
- · Pueden adaptarse a múltiples paneles siempre que el grosor total no supere el grosor máximo de la lámina.
- Apropiados para aplicaciones de centro a borde.

## circuitos impresos, plástico o metal.

## Separadores de puesta a tierra SOAG™/SOSG™

## (Ver catálogo SO de PEM®)

- Diseñados para ser clinchados en chasis de acero o aluminio.
- · Los "dientes de agarre" en el lado opuesto del separador hacen un contacto eléctrico firme con la placa de circuito impreso de acoplamiento.



## Separadores SKC<sup>™</sup> Keyhole®

## (Ver catálogo SK de PEM®)

- La función de clinchado se monta permanentemente a la lámina metálica.
- Permite fijar y separar rápidamente la placa de circuito impreso.
- La cabeza queda al ras o sub al ras de la lámina metálica.
- Permite el montaje horizontal o vertical de los componentes.

## Placa, plástico o metal Metal

## Separadores SSA™/SSC™/SSS™ Snap-Top®

## (Ver catálogo SSA de PEM®)

- · La acción de resorte sujeta firmemente las placas de circuito impreso y los subconjuntos, a la vez que permite una extracción rápida.
- · Se eliminan los tornillos y otros elementos roscados.



Para más información sobre estos y otros productos PEM, visita nuestro Centro de Recursos PEMNET™ en www.pemnet.com

Todos los productos PEM® cumplen nuestras estrictas normas de calidad. Si necesitas otras <u>certificaciones de calidad</u> específicas de la industria o de otro tipo, se requieren procedimientos y/o números de pieza especiales. Ponte en contacto con tu oficina de ventas o representante local para obtener más información.

En la sección de asistencia técnica de nuestro sitio web encontrarás información sobre el <u>cumplimiento de la normativa</u>. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Consulta nuestro sitio web para obtener la versión más actualizada de este catálogo.



Norte América: Danboro, Pensilvania, EE. UU. | E-mail: info@pemnet.com | Tel: +1-215-766-8853 | 800-237-4736

Europa: Galway, Irlanda | E-mail: <a href="mailto:europe@pemnet.com">europe@pemnet.com</a> | Tel: +353-91-751714 Asia/Pacífico: Singapur | E-mail: <a href="mailto:singapore@pemnet.com">singapore@pemnet.com</a> | Tel: +65-6-745-0660

Shanghái, China: E-mail: <a href="mailto:china@pemnet.com">china@pemnet.com</a> | Tel: +86-21-5868-3688

Visita nuestro centro de recursos PEMNET™ en <u>www.pemnet.com</u> • E-mail de asistencia técnica: <u>techsupport@pemnet.com</u>

K-28 1/12/24