



EC™

INSERTOS PEM eConnect®



La tecnología de inserción eConnect™ de PEM proporciona soluciones de conexión eléctrica de calidad superior.

¡NOVEDAD!

Sistema de montaje PEM eConnect® para barras colectoras de aluminio y cobre.



La tecnología de inserción PEM eConnect™ proporciona uniones eléctricas repetibles y consistentes así como una instalación superior en aplicaciones que exigen un rendimiento superior de los componentes internos.

- Sin puntos calientes ni conductividad deficiente.
- La unión tiene una resistencia eléctrica inferior a 100 $\mu\Omega$.
- Gama de opciones de cautivación.
- Instalación automatizada rápida y segura.
- Rendimiento probado y comprobado.
- Calidad PEM® inigualable.

La mejor opción para una conexión eléctrica superior en aplicaciones de barras colectoras y placas de circuito impreso

Barras colectoras



Placa de circuito impreso



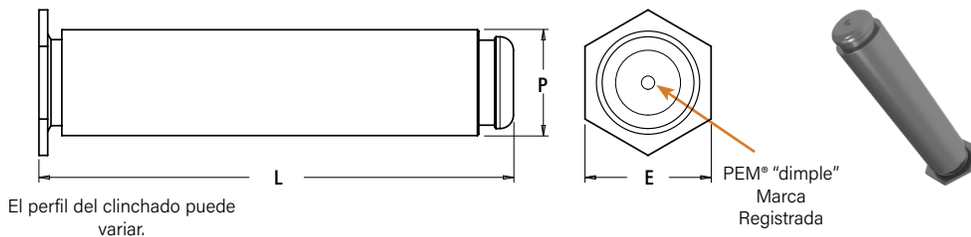
- Sistemas de distribución de energía
- Cabezales de distribución de energía
- Sistemas de gestión de baterías
- Baterías
- Unidades de desconexión de baterías
- Transmisiones para VE
- Motor de VE
- Cargador a bordo
- Sistemas de conectividad
- Sistemas de infoentretenimiento
- Seguridad y asistencia al conductor
- ADAS
- Electrónica de la carrocería
- Unidades de control del motor
- Heads Up Displays
- Control electrónico del tren motriz de los VE

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

Los tamaños personalizados están disponibles bajo pedido especial. Ponte en contacto con nosotros para obtener más información.

E

Pin de auto-clinchado EPCRB™ PEM eConnect™



Designación del núm. de pieza

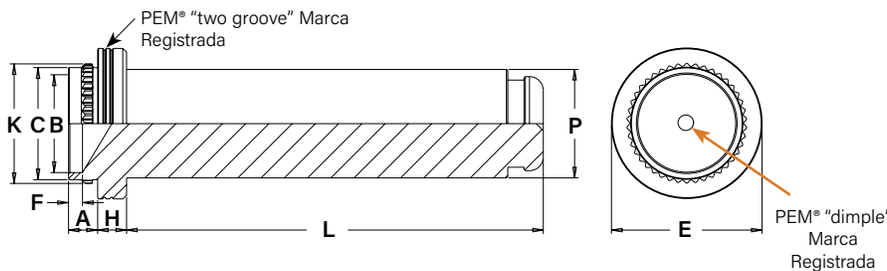
EPCRB B - 8 - 35.6 AG

↓ Tipo ↓ Cód. de material ↓ Diámetro del pin ↓ Longitud del pin ↓ Acabado

El perfil del clinchado puede variar.

Tipo	Cód. de diá. del pin	Cód. de long. del pin	Grosor de la lámina		Tamaño del orificio en la lámina +.002" / +0.05mm		E Nom.		L ±.012" / ± 0.3mm		P ±.002" / ±0.05mm		Dist. mín. orificio C/L al borde ⁽¹⁾		
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	
EPCRB	8	35.6	.079	.158	2 - 4	.319	8.1	.375	9.53	1.402	35.6	.315	8	.374	9.5

Pin de brochado EPFRB™ eConnect™ de PEM



Designación del núm. de pieza

EPFRB B - 8 - 30.8 AG

↓ Tipo ↓ Cód. de material ↓ Diámetro del pin ↓ Long. del pin ↓ Acabado

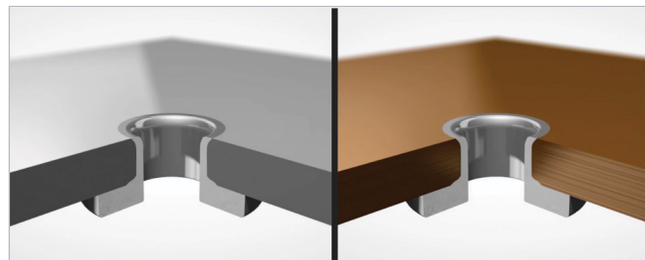
Tipo	Cód. Diá. Code	Cód. Long. pin	Grosor de la lámina		Tam. orificio en lámina +.002" / +0.05mm		A Máx.		B ±.003" / ±0.08mm		C Máx.		E ±.005" / ±0.13mm		F ±.010" / ±0.25mm		H ±.0029" / ±0.07mm		K ±.003" / ±0.08mm		L ±.007" / ±0.18mm		P ±.002" / ±0.05mm		Dist. mín. orifi. al bordeC/L ⁽¹⁾ +.005"/-.001" +0.13/-0.03mm	
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
EPFRB	8	30.8	.049-.065	1.24-1.65	.335	8.5	.058	2.18	.284	7.21	.329	8.35	.437	11.09	.037	0.93	.084	2.13	.350	8.89	1.209	30.8	.315	8	.346	8.8

(1) Para obtener más información sobre la proximidad a los dobleces y la distancia a otras piezas de clinchado, consulta la [ficha técnica de PEM® C/L al borde](#).

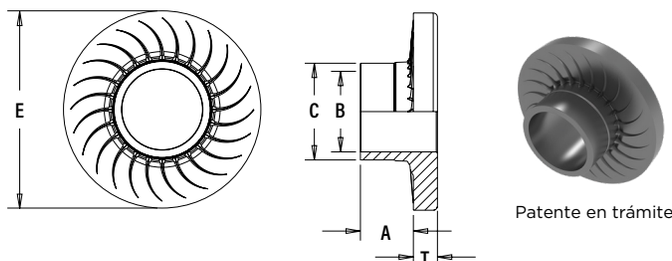
Buje de contacto ECCB™ eConnect™ de PEM

NUEVO - Buje de contacto PEM® ECCB™:

- Diseñado para instalarse en orificios perforados rectos sin preparación adicional de la superficie.
- Rompe las capas de óxido de aluminio y cobre de las barras colectoras para conexiones de baja resistencia.
- La instalación combinada de brochado y ensanchado asegura conexiones mecánicas y eléctricas consistentes.
- Para usarse en paneles con dureza de lámina HRB 50 / HB 82 o menor.



El buje de contacto ECCB™ es adecuado para barras colectoras de aluminio y cobre.



Designación del núm. de pieza

ECCB - 6.7 - 440 AG

↓ ↓ ↓ ↓

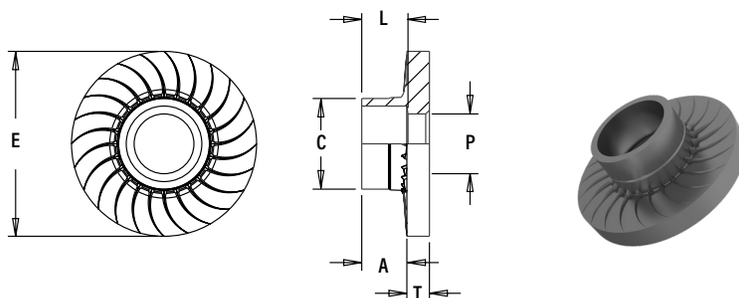
Tipo Cód. de Longitud Acabado
orificio pasante

Tipo	Cód. de ori. pasan.	L Cód. de long.	A (Vástago) ±.004"/±0.1mm		B Diá. de orif. pasante ±.004"/±0.1mm		Rec. grosor de lamina +.003"/+0.08mm ⁽²⁾		Tamaño de orif. en lámina +.003"/+0.08mm		Piloto C Máx.		E ±.010"/±0.25mm		T ±.010"/±0.25mm		Dist. mín. orificio C/L al borde ⁽¹⁾	
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
ECCB	6.7	380	.150	3.8	.265	6.7	.134	3.4	.325	8.25	.319	8.1	.646	16.4	.079	2	.325	8.25
ECCB	6.7	440	.173	4.4	.265	6.7	.158	4	.325	8.25	.319	8.1	.646	16.4	.079	2	.325	8.25

Buje de contacto ECCBF™ PEM eConnect®

NUEVO - Buje de contacto ECCBF™ PEM eConnect®:

- Diseñado para instalarse en la tuerca eConnect para ofrecer un rendimiento eléctrico superior
- El buje rompe las capas de óxido de aluminio y cobre en las barras colectoras para conexiones de baja resistencia
- La instalación combinada de tuerca y buje garantiza conexiones mecánicas y eléctricas consistentes
- Para uso en paneles con dureza HRB 50 / HB 82 o menos



Designación del núm. de pieza

ECCBF - 5.3 - 380 AG

↓ ↓ ↓ ↓

Tipo Cód. de Cód. de Acabado
orificio longitud pasante

Tipo	Cód. de ori. pasan.	L Cód. de long.	A (Vástago) ±.004"/±0.1mm		Rec. grosor de lámina +.003"/+0.08mm ⁽²⁾		Tamaño de orif. en lámina +.003"/+0.08		Pilot C Máx.		E ±.010"/±0.25mm		T ±.010"/±0.25mm		Dist. mín. orificio C/L al borde ⁽¹⁾		L (profund. avellanado) ±.010"/±0.25mm		P ±.004"/±0.1mm	
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm		
ECCBF	5.3	380	.150	3.8	.134	3.4	.325	8.25	.319	8.1	.646	16.4	.079	2	.325	8.25	.138	3.5	.213	5.4

(1) Para obtener más información sobre la proximidad a dobleces y la distancia a otras piezas de clinchado, consultar la ficha técnica de PEM® [C/L cercana al borde](#).

(2) Los grosores de lámina recomendados son para cuando el buje está ensanchado directamente en la barra. Para uso con tuerca cautiva o perno, ver recomendaciones en la pág. 5.

Sistema de conexión de barras colectoras PEM eConnect®

El sistema de conexión de barras colectoras PEM eConnect® es una solución de fijación de dos piezas que se vende por separado y que combina características optimizadas para proporcionar un rendimiento mecánico y eléctrico ideal en un sistema fiable y fácil de instalar. El buje de alta conductividad y baja resistencia crea una terminal eléctrica consistente para las conexiones de barras colectoras sin necesidad de chapado, mientras que el inserto de acero de alta resistencia aporta roscas seguras tratadas térmicamente que pueden crear la carga de apriete necesaria para las uniones eléctricas en aplicaciones críticas.

- Ambos componentes se instalan con un solo golpe, lo que facilita y agiliza el montaje.
- Las características del buje debajo de la cabeza rompen las capas de oxidación de las barras colectoras sin necesidad de preparar la superficie.

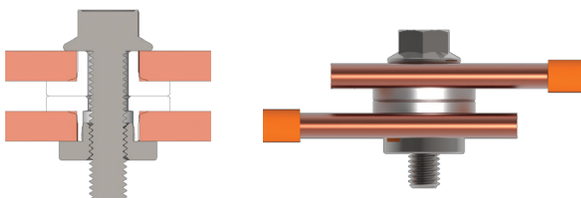
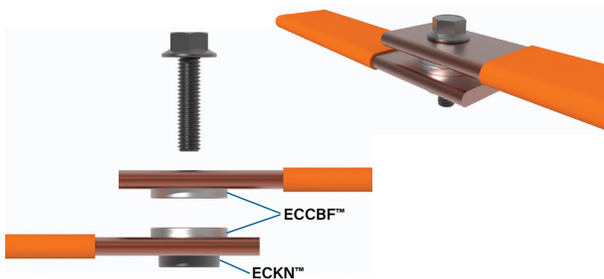
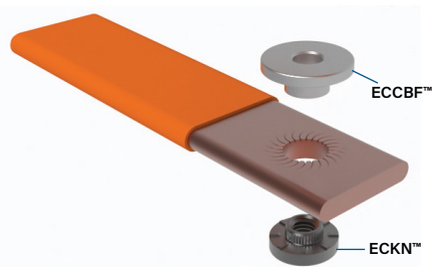
Cómo seleccionar los núm. de pieza correctos

1. Determinar las familias de piezas correctas
 - a) Para pernos, utilizar ECCB combinado con ECKS.
 - b) Para tuercas, utilizar ECCBF combinado con ECKN.
2. Determinar la longitud correcta del vástago y del moleteado para ambos componentes.
 - a) Para el componente buje, tomar el grosor del panel y restar 0.008"/0.2mm para hallar la longitud del vástago A.
 - b) Para las tuercas ECKN, tomar el grosor de la barra y restar .053"/1.35mm para hallar la longitud del moleteado A.
 - c) Para los pernos ECKS, tomar el grosor de la barra colectoras y restar 0.06"/0.15mm para obtener la longitud del moleteado S.

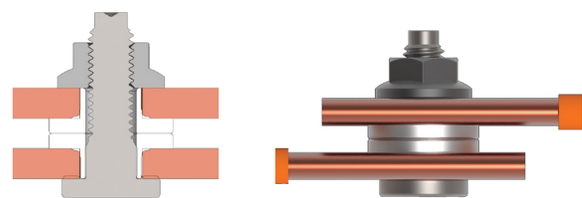
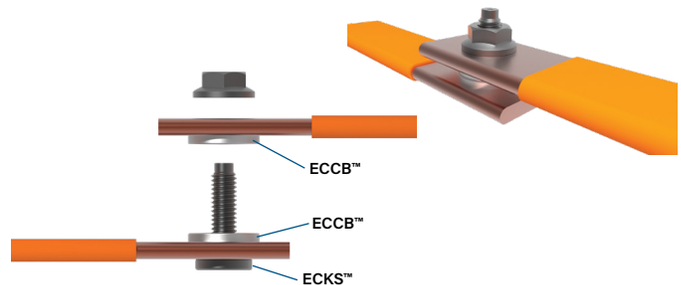
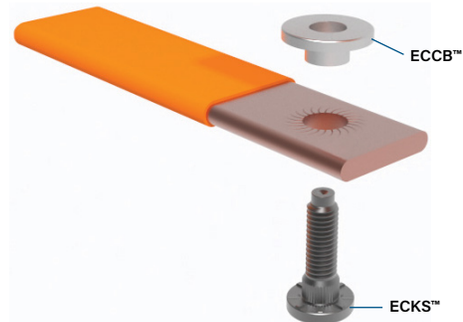
NOTA: El uso de dimensiones A o S demasiado grandes causará roscas apretadas. Unas dimensiones A o S demasiado pequeñas causarán un rendimiento reducido.

Si no encuentras una combinación, ponte en contacto con [soporte técnico](#). Estaremos encantados de darte un presupuesto personalizado.

Buje ECCBF™ combinado con tuerca ECKN™



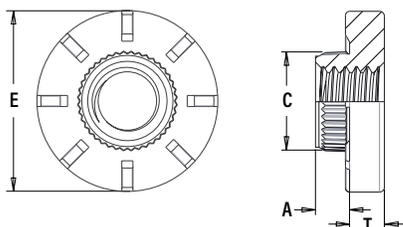
Buje ECCB™ combinado con perno ECKS™



Tuerca ECKN™ PEM eConnect®

NUEVA - Tuerca ECKN™ PEM eConnect®:

- Para uso en barras colectoras de aluminio y cobre
- Diseñada para instalarse en el buje eConnect para ofrecer un rendimiento mecánico y eléctrico superior
- El buje rompe las capas de óxido de aluminio y cobre de las barras colectoras para obtener conexiones de baja resistencia
- La instalación combinada de tuerca y buje garantiza conexiones mecánicas y eléctricas consistentes
- Para uso en paneles con dureza HRB 50 / HB 82 o menor



Designación del núm. de pieza

ECKN - M5 - 245 ZN

↓ ↓ ↓ ↓

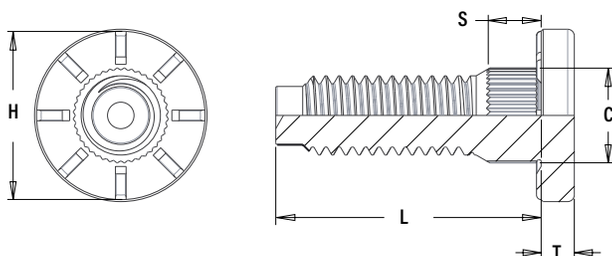
Tipo Cód. de Cód. de Acabado
rosca longitud

Tipo	Código de rosca	L Código de long.	A (vástago) ±.004" / ±0.1mm		Rec. grosor de lámina +.003" -.000" / +0.08mm		Tamaño de orificio en lámina +.003" -.000" / +0.08mm		Moleteado C Máx.		E ±.010" / ±0.25mm		T ±.010" / ±0.25mm		Dist. mín. orificio C/L al borde ⁽¹⁾	
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
ECKN	M5	245	.097	2.45	.158	4	.327	8.3	.288	7.32	.512	13	.098	2.5	.325	8.25

Perno ECKS™ PEM eConnect®

NUEVO - Perno ECKS™ PEM eConnect®:

- Para uso en barras colectoras de aluminio y cobre
- Diseñado para instalarse en el buje eConnect para ofrecer un rendimiento mecánico y eléctrico superior
- El buje rompe las capas de óxido de aluminio y cobre en las barras colectoras para conexiones de baja resistencia
- La instalación combinada de tuerca y buje garantiza conexiones mecánicas y eléctricas consistentes
- Para usarse en paneles con dureza HRB 50 / HB 82 o menor



Designación del núm. de pieza

ECKS - M6 - 20 ZN

↓ ↓ ↓ ↓

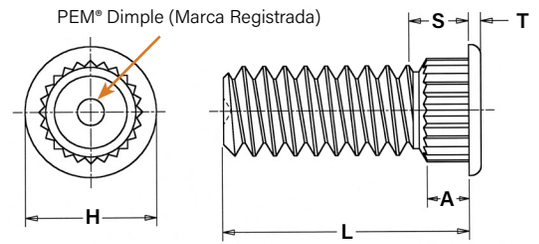
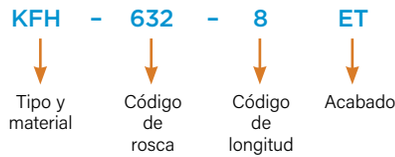
Tipo Código de Código de Acabado
rosca longitud

Tipo	Código de rosca	L Código de long.	S (Vástago) ±.004" / ±0.1mm		Rec. dureza de lámina +.003" -.000" / +0.08mm		Tamaño de orif. en lámina +.003" -.000" / +0.08mm		Moleteado C Máx.		H ±.010" / ±0.25mm		T ±.010" / ±0.25mm		Dist. mín. orificio C/L al borde ⁽¹⁾	
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm
ECKS	M6	20	.152	3.85	.158	4	.327	8.3	.288	7.32	.512	13	.098	2.5	.325	8.25

Pernos de brochado KFH™



Designación del núm. de pieza



Dimensiones en pulgadas.

Unificado	Tamaño de rosca	Tipo	Código de rosca	Código de longitud "L" ±.010 (Código de longitud en 16avos de pulgada)						A (Vástago) Máx.	Grosor mín. de la lámina	Tam. de orif. en lámina +0.03 -0.00	Tam. máx. de orificio en partes vinculadas	H ±.010	S Máx. (1)	T ±.005	Dist. mín. orificio C/L al borde (2)
				.250	.312	.375	.500	.625	.750								
				.112-40 (#4-40)	KFH	440	4	5	6								
.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	

Dimensiones en milímetros.

Métrico	Tamaño de rosca x paso	Tipo	Código de rosca	Código de longitud "L" ±0.25 (Código de longitud en milímetros)						A (Vástago) Máx.	Grosor mín. de la lámina	Tam. de orif. en lámina +0.08	Tam. máx. de orificio en partes vinculadas	H ±0.25	S Máx. (1)	T ±0.13	Dist. mín. orificio C/L al borde (2)
				6	8	10	12	15	18								
				M3 x 0.5	KFH	M3	6	8	10								
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	1.53	5.8	6.6	2.3	0.51	5.3	

(1) Las roscas pueden calibrarse hasta 2 pasos de la dimensión "S" máxima. Una tuerca comercial de material máximo de clase 3B/5H deberá pasar hasta la dimensión "S" Máx.

(2) Para obtener más información sobre la proximidad a los dobleces y la distancia a otras piezas de clinchado, consulta la [ficha técnica de PEM® C/L al borde](#).

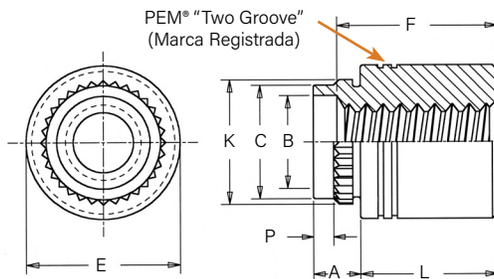
Separadores de montaje en broca/ensanchado KFB3™



Designación del núm. de pieza

KFB3 - 632 - 12 ET

↓ Tipo y material ↓ Código de rosca ↓ Código de longitud ↓ Acabado



Dimensiones en pulgadas.

Unificado	Tamaño de rosca	Tipo	Código de rosca	Código de longitud "L" ±.005 (Código de longitud es en 32avos de una pulgada)										A (vásta-go) Máx.	Grosor de la lámina	Tam. de orif. en lámina +.005 -.001	B ±.003	C Máx.	E ±.005	K ±.003	P ±.010	Dist. mín. de orificio C/L al borde (2)	
				.062	.125	.187	.250	.312	.375	.500	.625	.750 (1)	1.00 (1)										
	.112-40 (#4-40)	KFB3	440	2	4	6	8	10	12	16	20	—	—	.09	.050-.065	.166	.122	.165	.219	.179	.040	.17	
	.138-32 (#6-32)	KFB3	632	2	4	6	8	10	12	16	20	24	32	.09	.050-.065	.213	.171	.212	.280	.226	.040	.22	
	.190-32 (#10-32)	KFB3	032	2	4	6	8	10	12	16	20	24	32	.09	.050-.065	.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	.050-.065	.335	.183	.331	.437	.348	.040	.335	
	"F" Mín. longitud de la rosca (cuando corresponda)			Completo									.375 Ciego										

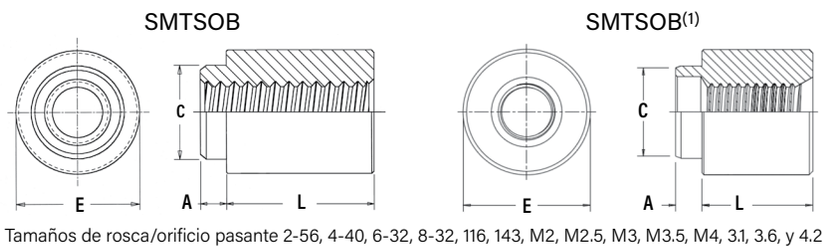
Dimensiones en milímetros.

Métrico	Tamaño de rosca x paso	Tipo	Código de rosca	Código de longitud "L" ±0.13 (Código de longitud en milímetros)										A (vásta-go) Máx.	Grosor de la lámina	Tam. de orif. en lámina +0.13 -0.03	B ±0.08	C Máx.	E ±0.13	K ±0.08	P ±0.25	Dist. mín. de orificio C/L al borde (2)	
				2	3	4	6	8	10	12	14	16											
	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		
	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		
	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		
	"F" Mín. longitud de la rosca (cuando corresponda)			Completo									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 obtener más información sobre la proximidad a los dobleces y la distancia a otras piezas de clinchado, consulta la [ficha técnica de PEM® C/L al borde](#).

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



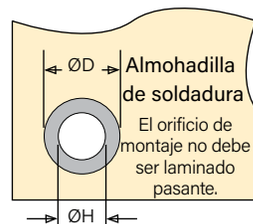
Los separadores SMTSO y SMTSOB de PEM® pueden estar marcados con nuestras Marcas Registradas "Two Groove" o "3 Dimple".

Designación del núm. de pieza

SMTSOB - 440 - 8 ET



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 techsupport@pemnet.com.

Dimensiones en pulgadas.

Unificado	Tamaño de rosca	Orificio pasante +.004 -.003	Tipo	Cód. de rosca u ori. pasan.	Código de longitud "L" ±.005 (Cód. de long. en 32avos de pul.)				Grosor mín. de la lámina	A Máx.	C Máx.	E		H Nom.	ØH Tamaño del orif. en lámina +.003 -.000	ØD Mín. almoha. de sold.
					.062	.125	.250	.375				Ref.	±.005			
					2	4	8 ⁽¹⁾	12 ⁽¹⁾								
.060-80 (#0-80)	—	SMTSOB	080	2	4	—	—	.020	.019	.095	.144	—	.125	.098	.165	
.086-56 (#2-56)	—	SMTSOB	256	2	4	8 ⁽¹⁾	12 ⁽¹⁾	.060	.060	.142	—	.219	—	.147	.244	
.112-40 (#4-40)	—	SMTSOB	440	2	4	8 ⁽¹⁾	12 ⁽¹⁾	.060	.060	.161	—	.219	—	.166	.244	
.1387-32 (#6-21)	—	SMTSOB	632	2	4	8 ⁽¹⁾	12 ⁽¹⁾	.060	.060	.208	—	.281	—	.213	.306	
.164-32 (#8-32)	—	SMTSOB	832	2	4	8 ⁽¹⁾	12 ⁽¹⁾	.060	.060	.245	—	.344	—	.250	.369	
—	.116	SMTSOB	116	2	4	8	12	.060	.060	.161	—	.219	—	.166	.244	
—	.143	SMTSOB	143	2	4	8	12	.060	.060	.208	—	.281	—	.213	.306	

Dimensiones en milímetros.

Métrico	Tamaño de rosca	Orificio pasante +.010 -.008	Tipo	Cód. de rosca u ori. pasan.	Código de longitud "L" ±0.13 (Código de longitud en milímetros)										Grosor mín. de la lámina	A Máx.	C Máx.	E		H Nom.	ØH Tamaño del orif. en lámina +0.08	ØD Mín. almoha. de sold.
					1	2	3	4	6	8	10	Ref.	±0.13									
					—	—	—	—	—	—	—											
S1	—	SMTSOB	M1	1	2	3	—	—	—	—	—	—	0.5	0.48	2.41	3.66	—	3.18	2.5	4.19		
S1.2	—	SMTSOB	M1.2	1	2	3	—	—	—	—	—	—	0.5	0.48	2.41	3.66	—	3.18	2.5	4.19		
S1.4	—	SMTSOB	M1.4	1	2	3	—	—	—	—	—	—	0.5	0.48	2.41	3.66	—	3.18	2.5	4.19		
M1.6 x 0.35	—	SMTSOB	M1.6	1	2	3	—	—	—	—	—	—	0.5	0.48	2.41	3.66	—	3.18	2.5	4.19		
M2 x 0.4	—	SMTSOB	M2	—	2	3	4 ⁽¹⁾	6 ⁽¹⁾	8 ⁽¹⁾	10 ⁽¹⁾	—	—	1.53	1.53	3.6	—	5.56	—	3.73	6.2		
M2.5 x 0.45	—	SMTSOB	M2.5	—	2	3	4 ⁽¹⁾	6 ⁽¹⁾	8 ⁽¹⁾	10 ⁽¹⁾	—	—	1.53	1.53	4.09	—	5.56	—	4.22	6.2		
M3 x 0.5	—	SMTSOB	M3	—	2	3	4 ⁽¹⁾	6 ⁽¹⁾	8 ⁽¹⁾	10 ⁽¹⁾	—	—	1.53	1.53	4.09	—	5.56	—	4.22	6.2		
M3.5 x 0.6	—	SMTSOB	M3.5	—	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	—	SMTSOB	M4	—	2	3	4	6 ⁽¹⁾	8 ⁽¹⁾	10 ⁽¹⁾	—	—	1.53	1.53	6.22	—	8.74	—	6.35	9.37		
—	3.1	SMTSOB	3.1	—	2	3	4	6	8	10	—	—	1.53	1.53	4.09	—	5.56	—	4.22	6.2		
—	3.6	SMTSOB	3.6	—	2	3	4	6	8	10	—	—	1.53	1.53	5.28	—	7.14	—	5.41	7.77		
—	4.2	SMTSOB	4.2	—	2	3	4	6	8	10	—	—	1.53	1.53	6.22	—	8.74	—	6.35	9.37		

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

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

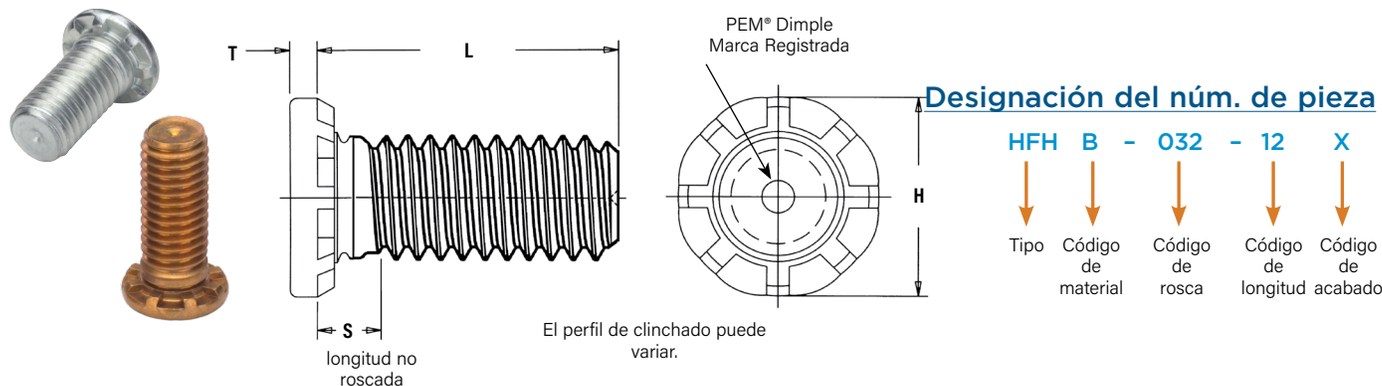
Tamaño de rosca / orificio pasante	Código de longitud							
	1	2	3	4	6	8	10	12
080	—	3500 / 8	—	2000 / 8	—	—	—	—
256, 440, 632, 116, 143	—	1500 / 12	—	1000 / 12	—	650 / 12	—	300 / 16
832	—	1100 / 16	—	800 / 16	—	500 / 16	—	300 / 16
M1, M1.2, M1.4, M1.6	3500 / 8	2500 / 8	2000 / 8	—	—	—	—	—
M2, M2.5, M3, M3.5, 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	—



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.

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.

Pernos resistentes HFHB™



Dimensiones en pulgadas.

Unificado	Tamaño de rosca	Tipo	Código de rosca	Código de longitud "L" ±.015 (Cód. de long. en 16avos de una pulgada)						Grosor mín. de la lámina (2)	Tam. de orif. en lámina +.005 -0.000	H ±.010	S Máx. (3)	T Máx.	Orificio máx. en partes vinculadas	Dist. mín. orificio C/L al borde (4)	
				.500	.750	1.00	1.25	.150	.175								2.00
	.190-32 (#10-32)	HFHB	032	8	12	16	20	24	28	32	.050	.190	.300	.105	.040	.252	.415
	.250-32 (1/4-20)	HFHB	0420	8	12	16	20	24	28	32	.060	.250	.380	.125	.050	.312	.460
	.313-18 (5/16-18)	HFHB	0518	8	12	16	20	24	28	32	.075	.312	.480	.140	.070	.374	.500
	.375-16 (3/8-16)	HFHB	0616	-	12	16	20	24	28	32	.090	.375	.580	.155	.085	.437	.530

Resistencia a la tracción: HFH - 120 ksi / HFHS - 75 ksi / HFHB - 60 ksi.

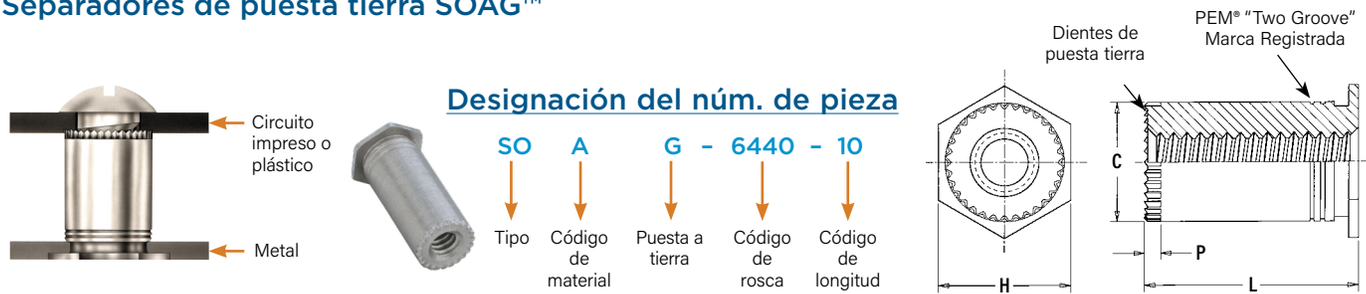
Dimensiones en milímetros.

Métrico	Tamaño de rosca x paso	Tipo	Código de rosca	Código de longitud "L" ±0.4 (Código de longitud en milímetros)						Grosor mín. de la lámina (2)	Tam. de orif. en lámina +0.13	H ±0.25	S Máx. (3)	T Máx.	Orificio máx. en partes vinculadas	Dist. mín. orificio C/L al borde (4)	
				15	20	25	30	35	40								50
	M5 x 0.8	HFHB	M5	15	20	25	30	35	40	50	1.3	5	7.8	2.7	10.14	6.4	10.7
	M6 x 1	HFHB	M6	15	20	25	30	35	40	50	1.5	6	9.4	2.8	1.27	7.5	11.5
	M8 x 1.25	HFHB	M8	15	20	25	30	35	40	50	2	8	12.5	3.5	1.78	9.5	12.7
	M10 x 1.5	HFHB	M10	15	20	25	30	35	40	50	2.3	10	15.7	4.1	2.29	11.5	13.7

Resistencia a la tracción: HFH - 900 MPa / HFHS - 515 MPa / HFHB - 415 MPa.

- (1) La resistencia eléctrica (probada a 10 amperios DC) entre los pernos de bronce fosforado y las barras colectoras de cobre está por debajo de 104u ohmios y 62u para los tamaños de rosca M5 / #10-32 y M10 / 3/8-16 respectivamente, después de repetidos ciclos térmicos y mecánicos. Para obtener los datos completos de las pruebas de resistencia eléctrica de los pernos del tipo HFHB instalados en el cobre, ver el boletín titulado "Resistencia eléctrica de los pernos del tipo HFHB instalados en el cobre" en nuestro sitio web.
- (2) Ver pág. 20 para los requisitos de la herramienta de instalación.
- (3) Las roscas se pueden calibrar hasta 2 pasos de la dimensión máxima "S". Una tuerca comercial de material máximo de clase 3B/5H pasará a la dimensión máxima "S".
- (4) Para obtener más información sobre la proximidad a los dobleces y la distancia a otras piezas de clinchado, consulta la [ficha técnica de PEM® C/L al borde](#).

Separadores de puesta tierra SOAG™



Dimensiones en pulgadas.

El perfil de clinchado puede variar

Unificado	Tamaño de rosca	Tipo	Código de rosca	Longitud "L" +.010 -.000 (Código de longitud en 32avos de pulgada)						Grosor mín. de la lámina	Tamaño del orificio en lámina +.003 -.000	C +.000 -.005	H ±.005	P Nom.	Dist. mín. del orificio C/L al borde (2)	
				.125	.187	.250	.312	.375	.437							.500
	.112-40 (#4-40)	SOAG	6440	4	6	8	10	12	14	16	.040	.213	.212	.250	.030	.27
	.138-32 (#6-32)	SOAG	8632	4	6	8	10	12	14	16	.050	.281	.280	.312	.030	.31

Dimensiones en milímetros.

Métrico	Tamaño de rosca x paso	Tipo	Código de rosca	Longitud "L" +0.25 (Código de longitud en milímetros)						Grosor mín. de la lámina	Tamaño del orificio en lámina +0.08	C -0.13	H ±0.25	P Nom.	Dist. mín. del orificio C/L al borde (2)
				3	4	6	8	10	12						
	M3 x 0.5	SOAG	3.5M3	3	4	6	8	10	12	1	5.4	5.39	6.4	0.76	6.8

(2) Para obtener más información sobre la proximidad a los dobleces y la distancia a otras piezas de clinchado, consulta la [ficha técnica de PEM® C/L al borde](#).

Especificaciones de materiales y acabados

Tipo	Roscas ⁽¹⁾		Material del inserto						Acabados estándar				
	Internas, ASME B1.12B/ ASME B1.13M 6H	Externas, ASME B1.12A/ ASME B1.13M 6g	Latón de Macani. libre	Cobre C14415 (K81)	Bronce fosforado CDA-510	Latón	Acero al carbono sin plomo	Aluminio	Plata mate galvanizada según ASTM B700, tipo II, Grado A ⁽¹⁾	Estaño electrolítico ASTM B545, Clase A con revestimien. conservante transparente, recocido ⁽²⁾	Zinc Nickel plated per ISO 19598	Sin acabado	Sin acaba.
ECKN	▪						▪				▪		
ECKS		▪					▪				▪		
ECCBF				▪				▪	▪				
EPCRB			▪					▪					
EPFRB			▪					▪					
ECCB				▪				▪	▪				
KFH		▪			▪				▪				
KFB3	▪					▪			▪				
SMTSOB	▪						▪		▪				
HFHB		▪			▪						▪		
SOAG	▪						▪						▪
Código del número de pieza para acabados								Ag	ET	ZN	X	Nin-guno	

Tipo	Para uso en						Aluminio, acrílico, fundición, policarbonato, y placa de circuito impreso	Placa de circuito impreso
	Dureza de lámina HRB 44 / HB 80 o menos ⁽⁴⁾	Dureza de lámina HRB 50 / HB 82 o menos ⁽⁴⁾	Dureza de lámina HRB 55 / HB 96 o menos ⁽⁴⁾	Dureza de lámina HRB 65 / HB 116 o menos ⁽⁴⁾	Dureza de lámina HRB 70 / HB 125 o menos ⁽³⁾			
ECKN		▪						
ECKS		▪						
ECCBF		▪						
EPCRB	▪							
EPFRB							▪	
ECCB		▪						
KFH			▪			▪		
KFB3				▪		▪		
SMTSOB							▪	
HFHB			▪					
SOAG					▪			

(1) Consulta la sección de [asistencia técnica](#) de PEM de nuestro sitio web para conocer las normas y especificaciones de laminado relacionadas.

(2) Vida óptima de soldadura indicada en el embalaje

(3) Los pernos con sufijo "X" pueden tener diámetros de paso y diámetros principales inferiores al tamaño mínimo 2A/6g, según ANSI B11, Sección 7, y B1.13M, Sección 8, para permitir un chapado mínimo de 0.0002" / 0.0051 mm.

(4) HRB - Escala de dureza Rockwell "B", HB - Dureza Brinell.

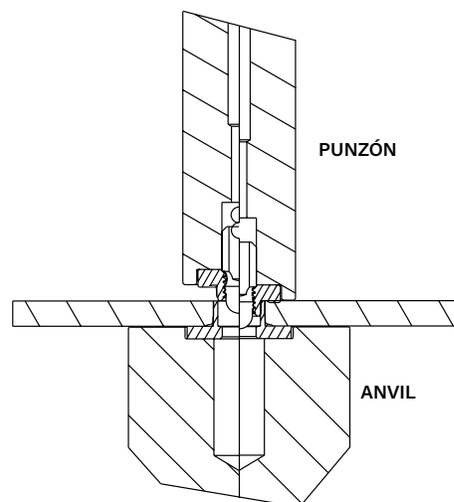
Instalación

Tuerca ECKN™ PEM eConnect®

1. Preparar el orificio de montaje del tamaño adecuado en la lámina. No realizar ninguna operación secundaria como quitar rebabas.
2. Insertar la tuerca en la sección anidada en el punzón, ésta se centrará utilizando un pin de localización incorporado en el punzón.
3. Insertar el buje en la sección anidada en el anvil.
4. Con las superficies del punzón y del anvil paralelas, aplicar fuerza de apriete hasta que el hombro de la tuerca entre en contacto con la lámina.

Herramientas de instalación

Tipo	Núm. de pieza HAEGER®		Núm. de pieza PEMSERTER®	
	Anvil	Punzón	Anvil	Punzón
ECKN	H192	H-598-ECKN-M5	8026985	8026986

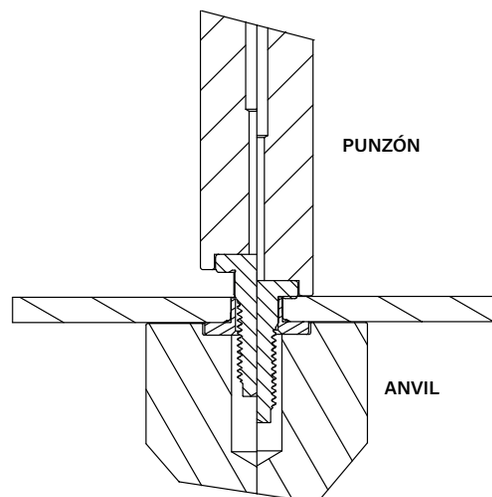


Perno ECKS™ PEM eConnect®

1. Preparar el orificio de montaje del tamaño adecuado en la lámina. No realizar ninguna operación secundaria como quitar rebabas.
2. Insertar el perno en la sección anidada en el punzón.
3. Insertar el buje en la sección anidada en el anvil.
4. Con las superficies del punzón y del anvil paralelas, aplicar fuerza de apriete hasta que el hombro del perno entre en contacto con la lámina.

Herramientas de instalación

Tipo	Núm. de pieza HAEGER®		Núm. de pieza PEMSERTER®	
	Anvil	Punzón	Anvil	Punzón
ECKS	H192	H-598-ECKS	8026985	8026987



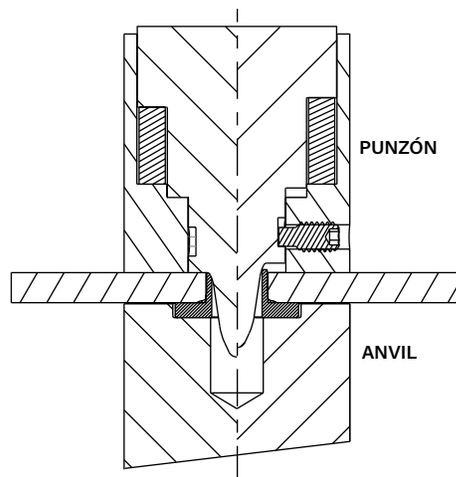
Bujes de contacto ECCB™ y ECCBF™

1. Preparar el orificio de montaje del tamaño adecuado en la lámina. No realizar operaciones secundarias como quitar rebabas.
2. Colocar el vástago del inserto en el orificio de montaje.
3. Con las superficies del punzón y del anvil paralelas, aplicar fuerza de apriete para ensanchar el vástago del inserto.



Herramientas de instalación

Tipo	Núm. de pieza HAEGER®		Núm. de pieza PEMSERTER®	
	Anvil	Punzón	Anvil	Punzón
ECCB	H-192	H-191	8026985	8026982



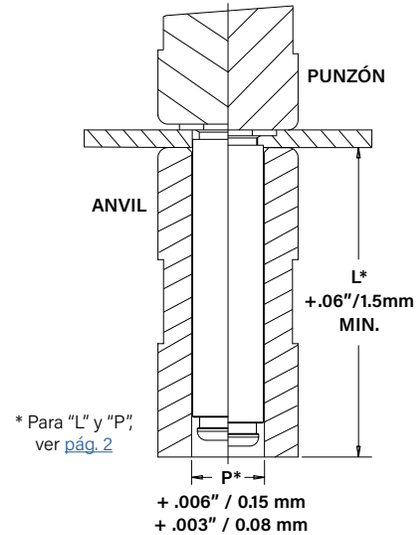
Instalación

Pines de auto clinchado EPCRB™

1. Preparar el orificio de montaje del tamaño adecuado en la lámina. No realizar operaciones secundarias como quitar rebabas.
2. Insertar el pin a través del orificio de montaje (lado del punzón) de la lámina y en el orificio del anvil.
3. Con las superficies del punzón y del anvil paralelas, aplicar fuerza de apriete para incrustar la cabeza del pin al ras en la lámina.

Herramientas de instalación

Tipo	Núm. de pieza HAEGER®		Núm. de pieza PEMSERTER®	
	Anvil	Punzón	Anvil	Punzón
EPCRB	15875-1	H-108-0020L	8026712	975200048

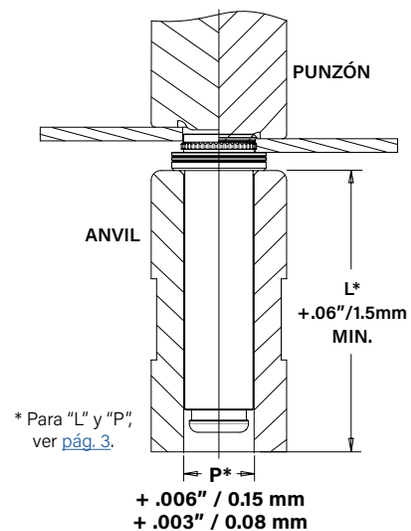


Pines de brochado EPFRB™

1. Preparar el orificio de montaje del tamaño adecuado en el tablero.
2. Colocar el inserto en el orificio del anvil y colocar el orificio de montaje sobre el vástago del inserto.
3. Utilizando un punzón ensanchador y un anvil con ranura, aplicar fuerza de apriete hasta que el hombro del inserto entre en contacto con la placa. A medida que el inserto se asienta en la posición correcta, el punzón ensanchará la parte extendida del vástago hacia fuera para completar la instalación. La combinación de brochado y ensanchado proporciona un alto rendimiento de empuje.

Herramientas de instalación

Tipo	Núm. de pieza HAEGER®		Núm. de pieza PEMSERTER®	
	Anvil	Punzón	Anvil	Punzón
EPFRB	15875-1	15875-2	8026712	8026681



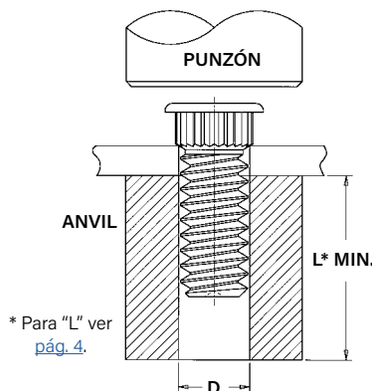
Pernos KFH™

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	Dimen. del anvil	Núm. de pieza PEMSERTER®	
	D +.003" -.000"	Anvil	Punzón
KFH-440-L	.113"	97020006300	975200048
KFH-632-L	.140"	97020007300	975200048
KFH-832-L	.166"	97020008300	975200048
KFH-032-L	.191"	97020009300	975200048

Núm. de pieza	Dimen. del anvil	Núm. de pieza PEMSERTER®	
	D +.003" -.000"	Anvil	Punzón
KFH-M3-L	3.1mm	970200229300	975200048
KFH-M4-L	4.1mm	970200019300	975200048
KFH-M5-L	5.1mm	97020008300	975200048



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

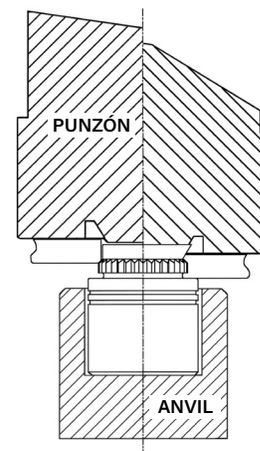
Tuercas y separadores KFB3™

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 diagrama.
3. 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)

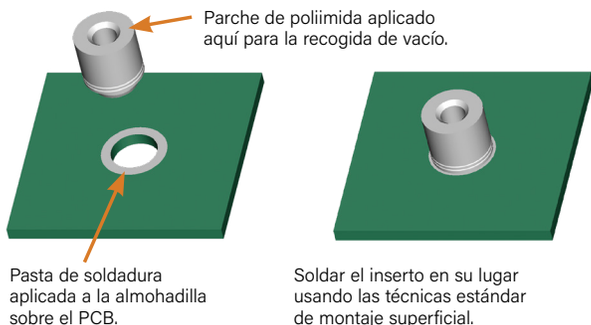
Tamaño de rosca	Código de longitud	Núm. de pieza PEMSERTER®	
		Anvil	Punzón (herra. de abocardar)
#4-40	-2	975201213300	975201231400
#4-40	-4 a -8	975200846300	
#4-40	-10 a -12	975200847300	
#4-40	-16 a -20	975200848300	
#4-40	-20 a -24	975200882300	
#6-32	-2	975201215300	975201232400
#6-32	-4 a -8	975200849300	
#6-32	-10 a -12	975200850300	
#6-32	-16 a -20	975200851300	
#6-32	-22 a -24	975200883300	
#6-32	-28 a -32	975200884300	8026680
#10-32	-2	8026682	
#10-32	-4 a -8	8026683	
#10-32	-10 a -12	8026684	
#10-32	-16 a -20	8026685	
#10-32	-20 a -24	8026686	8026681
#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	
1/4-20	-16 a -20	8026691	8026679
1/4-20	-20 a -24	8026692	
1/4-20	-28a -32	8026693	

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



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

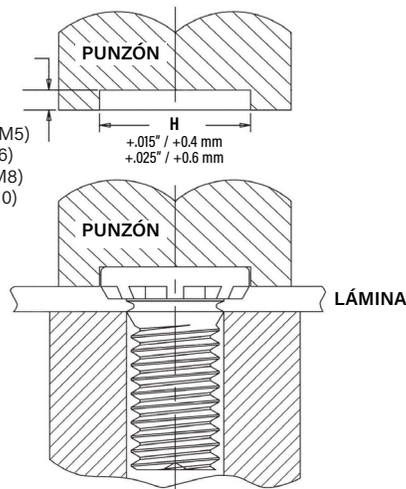
Tuercas y separadores SMTSOB™



Pernos HFHB™

1. Preparar un orificio de montaje del tamaño adecuado en la lámina. No realizar ninguna operación secundaria como quitar las rebabas.
2. Insertar el perno a través del orificio de montaje (lado del punzón) de la lámina y en el orificio del anvil.
3. Con las superficies del punzón y del anvil paralelas, aplicar fuerza de presión en el punzón suficiente solo para incrustar las nervaduras de la cabeza del perno en la lámina. El diseño estándar del punzón proporciona holgura para la cabeza del perno y reduce las posibilidades de que se apriete en exceso.

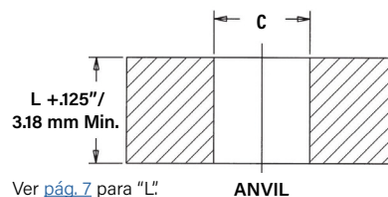
- .035" - .036" (032)
- .045" - .046" (0420)
- .063" - .064" (0518)
- .077" - .078" (0616)
- 0.94 mm - 0.96 mm (M5)
- 1.14 mm - 1.16 mm (M6)
- 1.62 mm - 1.64 mm (M8)
- 2.1 mm - 2.12 mm (M10)



Herramientas de instalación

Unificado	Cód. de rosca	Dimen. del anvil (in.)	Núm. de pieza HAEGER®		Núm. de pieza PEMSERTER®	
		C	Anvil	Punzón	Anvil	Punzón
	032	.191 - .194	H-103-10L	H-184-10L	97020009300	970200311400
	0420	.250 - .253	H-103-04L	H-184-04L	970200010300	970200312400
	0518	.3125 - .3155	H-103-05L	H-184-05L	970200011300	970200313400
	0616	.375 - .378	H-103-06L	H-184-06L	970200004300	970200314400

Métrico	Cód. de rosca	Dimen. del anvil (mm)	Núm. de pieza HAEGER®		Núm. de pieza PEMSERTER®	
		C + 0.08	Anvil	Punzón	Anvil	Punzón
	M5	5.03	H-103-M5L	H-184-10L	970200020300	970200311400
	M6	6.03	H-103M6L	H-184-04L	970200230300	970200312400
	M8	8.03	H-103-M8L	H-184-05L	970200231300	970200313400
	M10	10.03	H-103-M10L	H-184-06L	970200402300	970200491400



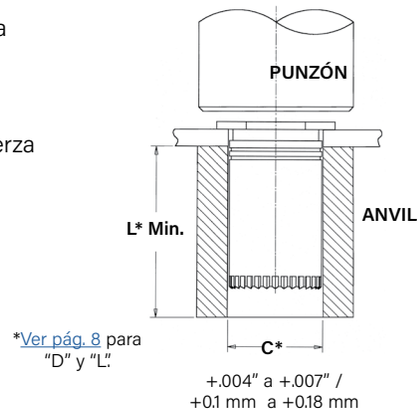
Ver [pág. 7](#) para "L".

Separadores SOAG™

1. Preparar un orificio de montaje del tamaño adecuado en la lámina. No realizar ninguna operación secundaria como quitar las rebabas.
2. Insertar los insertos a través del orificio de montaje (preferiblemente del lado del punzón) y en el anvil como se muestra en el dibujo.
3. Con las superficies del punzón de instalación y del anvil paralelas, aplicar sólo la fuerza de apriete suficiente para incrustar la cabeza del separador al ras en la lámina.

Herramientas de instalación PEMSERTER®

Código de rosca	Núm. de pieza HAEGER®		Núm. de pieza PEMSERTER®	
	Anvil	Punzón	Anvil	Punzón
440/M3	H-109-4/M3L	H-108-0020L	970200487300	975200048
6440/3.5M3	H-109-6/M3.5L	H-108-0020L	970200012300	975200048
8632	H-109-8-10/M5L	H-108-0020L	970200013300	975200048



Notas sobre la instalación

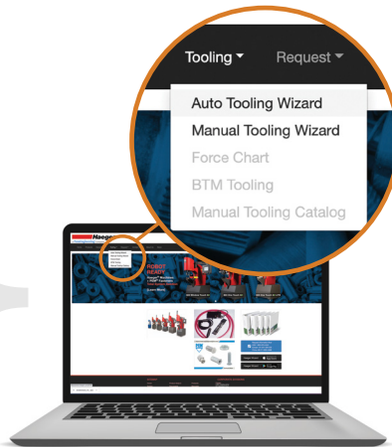
- Para obtener los mejores resultados recomendamos usar una máquina Haeger® o PEMSERTER® para la instalación de insertos de auto-clinchado PEM®. Por favor consulta nuestro [sitio web](#) para obtener más información.
- Visita la [biblioteca de animación](#) en nuestro sitio web para ver el proceso de instalación de los productos seleccionados.

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



CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS MANUALES HAEGER®

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS AUTOMÁTICAS HAEGER®



Visita haeger.com para acceder a los asistentes de herramientas automáticas y manuales



O descarga la App móvil HAEGER WIZZARD

OneTouch 4e XYZ-R

Tooling Wizard

BTM Tooling



CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS MANUALES PEMSERTER®

CATÁLOGO DE HERRAMIENTAS AUTOMÁTICAS PEMSERTER®

Datos de rendimiento⁽¹⁾

Buje de contacto ECCB™ PEM eConnect™

Tipo	Material de la lámina de prueba			
	Cobre C110 CuETP Rm240		Aluminio (serie 1000) 1050-H14	
	Instalación		Instalación	
	(lbs.)	(N)	(lbs.)	(N)
ECCB	6.75	30	6.75	30

Buje de contacto ECCBF™ PEM eConnect™

Tipo	Material de la lámina de prueba			
	Cobre C110 CuETP Rm240		Aluminio (serie 1000) 1050-H14	
	Instalación		Instalación	
	(lbs.)	(N)	(lbs.)	(N)
ECCBF	6.75	30	4.5	20

Tuercas ECKN™ PEM eConnect™

Tipo	Material de la lámina de prueba											
	Cobre C110 CuETP Rm240						Aluminio (Serie 1000) 1050-H14					
	Instalación		Extracción		Torque de rotación		Instalación		Extracción		Torque de rotación	
	(lbs.)	(N)	(lbs.)	(N)	(in. lbs.)	(N-m)	(lbs.)	(N)	(lbs.)	(N)	(in. lbs.)	(N-m)
ECKN	6.75	30	146	649	124	14	6.75	30	146	649	124	14

Pernos ECKS™ PEM eConnect™

Tipo	Material de la lámina de prueba											
	Cobre C110 CuETP Rm240						Aluminio (Serie 1000) 1050-H14					
	Instalación		Extracción		Torque de rotación		Instalación		Extracción		Torque de rotación	
	(lbs.)	(N)	(lbs.)	(N)	(in. lbs.)	(N-m)	(lbs.)	(N)	(lbs.)	(N)	(in. lbs.)	(N-m)
ECKS	9.5	42	360	1600	124	14	7.2	32	154	686	124	14

Pines PEM eConnect™

Tipo	Material de la lámina de prueba							
	Cobre C110 HRB 44				Fibra de vidrio FR-4			
	Instalación		Empuje		Instalación		Empuje	
	(lbs.)	(kN)	(lbs.)	(kN)	(lbs.)	(kN)	(lbs.)	(N)
EPCRB	5845	26	900	4	—	—	—	—
EPFRB	—	—	—	—	1710	7.6	169	750

(1) Las fuerzas de instalación publicadas sirven de referencia general. La instalación real y la confirmación de la instalación completa deben realizarse observando el correcto asentamiento del inserto y como se describe en los pasos de instalación. Otros valores de rendimiento indicados son promedios cuando se siguen todos los parámetros y procedimientos de instalación adecuados. Las variaciones en el tamaño del orificio 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.

Datos de rendimiento⁽¹⁾

Pernos KFH™ y separadores y tuercas KFB3

Unificado	Tipo	Código de rosca	Máx. torque de apriete de la rosca (in. lbs.)	Material de la lámina de prueba			
				Panel .060" FR-4			
				Instalación (lbs.)	Empuje ⁽²⁾ (lbs.)	Torque de rotación (in. lbs.)	Corriente nominal Amps ⁽³⁾
KFH	440	4	400	65	7	14	
	632	8	400	70	11	19	
	832	15	400	80	16	24	
	032	18	400	90	17	30	
KFB3	440	4	1000	140	18	42	
	632	8	1500	170	28	88	
	032	15	1600	180	30	100	
	0420	18	1700	188	42	150	

Métrico	Tipo	Código de rosca	Máx. torque de apriete de la rosca (N-m)	Material de la lámina de prueba			
				Panel 1.5mm FR-4			
				Instalación (kN)	Empuje ⁽²⁾ (N)	Torque de rotación (N-m)	Corriente nominal Amps ⁽³⁾
KFH	M3	0.45	1.8	285	0.79	15	
	M4	1.6	1.8	355	1.8	23	
	M5	2.1	1.8	400	1.92	32	
KFB3	M3	N/A	4.4	560	2.03	42	
	M4	N/A	6	680	3.2	88	
	M5	N/A	71	800	3.5	100	
	M6	N/A	76	835	4.8	150	

- (1) Las fuerzas de instalación publicadas sirven de referencia general. La instalación real y la confirmación de la instalación completa deben realizarse observando el correcto asentamiento de los insertos tal y como se describe en los pasos de instalación. Otros valores de rendimiento indicados son promedios cuando se siguen todos los parámetros y procedimientos de instalación adecuados. Las variaciones en el tamaño del orificio 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 su aplicación. Con mucho gusto te proporcionaremos asistencia técnica y/o muestras para este propósito
- (2) Estos valores son típicos para piezas instaladas en orificios de montaje taladrados. Los orificios de montaje perforados arrojan valores aproximadamente un 15% inferiores.
- (3) La corriente de transporte máxima para cada uno de los insertos anteriores se calcula sobre la base 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.

Tuercas y separadores SMTSOB™

Tipo	Código de rosca/ orificio pasante	Material de la lámina de prueba				Corriente nominal Amps ⁽¹⁾
		FR-4 de una sola capa .062"				
		Empuje		Torque de rotación		
(lbs.)	(N)	(in. lbs.)	(N-m)			
SMTSOB	080	85.1	378.7	4.94	0.56	—
	256	56.5				40
	440	56.5				36
	632	93.5				55
	832	151.1				76
	116	—	—	—	—	37
	143	—	—	—	—	55
	M1	85.1	378.7	4.94	0.56	—
	M1.2	85.1	378.7	4.94	0.56	—
	M1.4	85.1	378.7	4.94	0.56	—
	M1.6	85.1	378.7	4.94	0.56	—
	M3	56.5	251	8.56	1	36
	M3.5	93.5	416	13.83	1.6	55
	M4	151.1	672	26.96	3	76
	3.1	—	—	—	—	36
	3.6	—	—	—	—	55
	4.2	—	—	—	—	75

Separadores SOAG™

Unificado	Tipo	Código de rosca	Material de la lámina de prueba			
			Aluminio .064" 5052-H34			
			Instalación (lbs.)	Empuje (lbs.)	Torque de rot. ⁽²⁾ (in. lbs.)	Tirón ⁽²⁾ (lbs.)
SOAG	6440	1700	300	25	186	
	8632	1700	400	45	248	

Métrico	Tipo	Código de rosca	Material de la lámina de prueba			
			Aluminio 1.6mm 5052-H34			
			Instalación (kN)	Empuje (N)	Torque de rot. ⁽²⁾ (N-m)	Tirón ⁽²⁾ (N)
SOAG	3.5M3	76	1330	2.82	825	

Pernos HFHB™

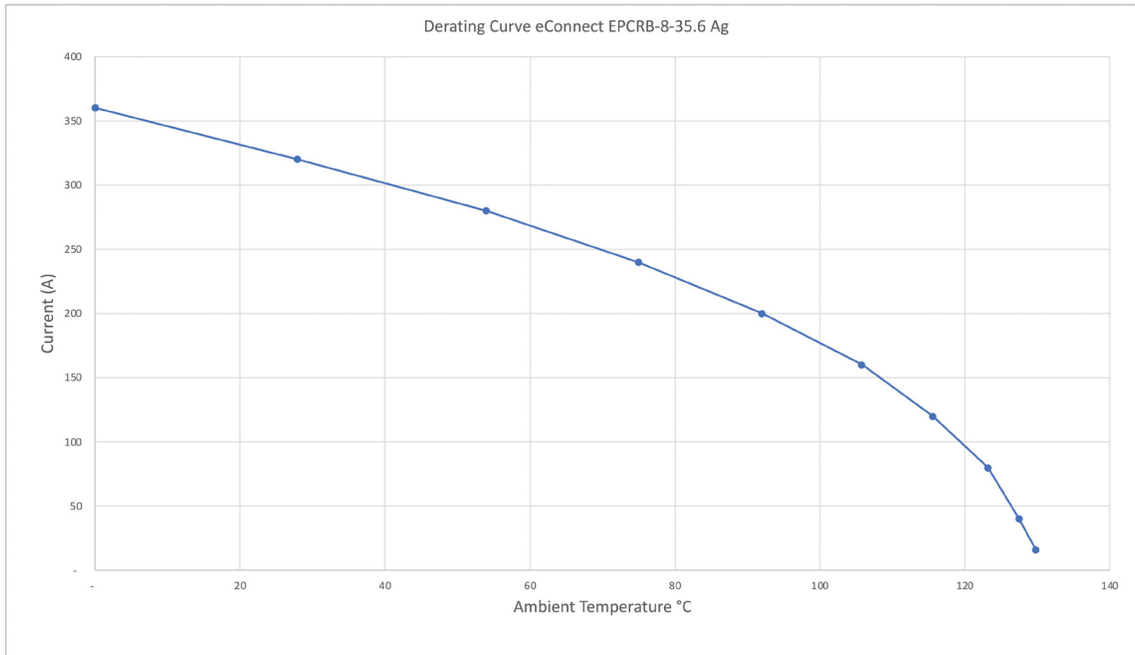
Unificado	Tipo	Código de rosca	Rec. torque de apriete de la tuerca (ft. lbs.) ⁽³⁾	Material y grosor de la lámina de prueba	Instalación ⁽⁴⁾ (lbs.)	Empuje (lbs.)	Torque de rotación (ft. lbs.)	Resistencia a la tracción (lbs.)	
	HFHB	032	032	1.7	.061" Cobre CDA-110 HRB 28	3400	150	2.9	1200
		0420	0420	3.6	.061" Cobre CDA-110 HRB 28	6000	380	5	1908
		0518	0518	7	.126" Cobre CDA-110 HRB 32	7500	500	11	3140
		0616	0616	13	.126" Cobre CDA-110 HRB 32	12000	560	18	4650

Métrico	Tipo	Código de rosc	Rec. torque de apriete de la tuerca (ft. lbs.) ⁽³⁾	Material y grosor de la lámina de prueba	Instalación ⁽⁴⁾ (kN)	Empuje (N)	Torque de rotación (N-m)	Resistencia a la tracción (kN)	
	HFHB	M5	M5	2.7	1.5mm Cobre CDA-110 HRB 28	15.6	1115	3.4	5.9
		M6	M6	4.5	1.5mm Cobre CDA-110 HRB 28	25.3	1600	6.7	8.3
		M8	M8	11	3.2mm Cobre CDA-110 HRB 32	33	2250	15.3	15.1
		M10	M10	22	3.2mm Cobre CDA-110 HRB 32	53.3	2500	25	24

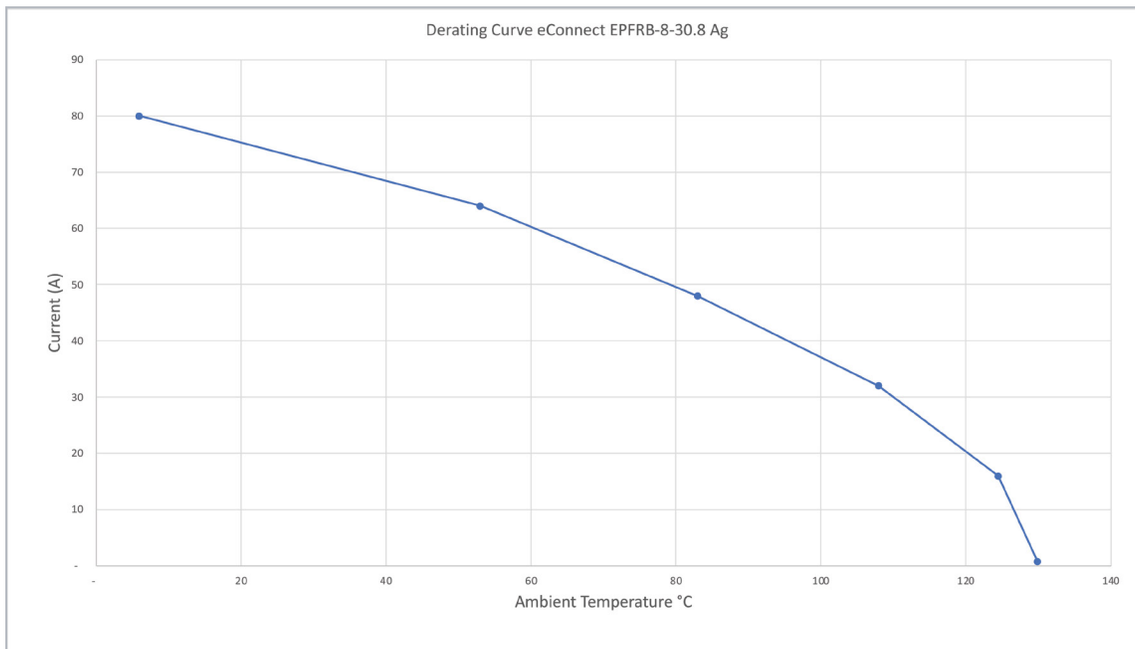
(1) La corriente de transporte máxima para cada uno de los insertos anteriores se calcula a partir de un coeficiente de transferencia de calor de 20 W/m² °K y un aumento de temperatura máximo de 15°C / 27°F por encima de la temperatura ambiente.
 (2) El fallo de la unión en caso de torque de rotación y tirón dependerá de la resistencia y del tipo de tornillo utilizado. En algunos casos, el fallo se producirá en el tornillo y no en el separador de auto clinchado. Si tienes alguna pregunta, ponte en contacto con nuestro grupo de ingeniería de aplicaciones.
 (3) El torque de apriete mostrado es un valor teórico calculado para inducir una carga del 75% del límite de elasticidad axial mínimo del perno con un valor K supuesto o un factor de tuerca igual a 0.20. En algunas aplicaciones puede ser necesario ajustar el torque de apriete con base en el valor real de K.
 (4) Instalación controlada por la profundidad adecuada de la cavidad en el punzón.

Curvas de reducción

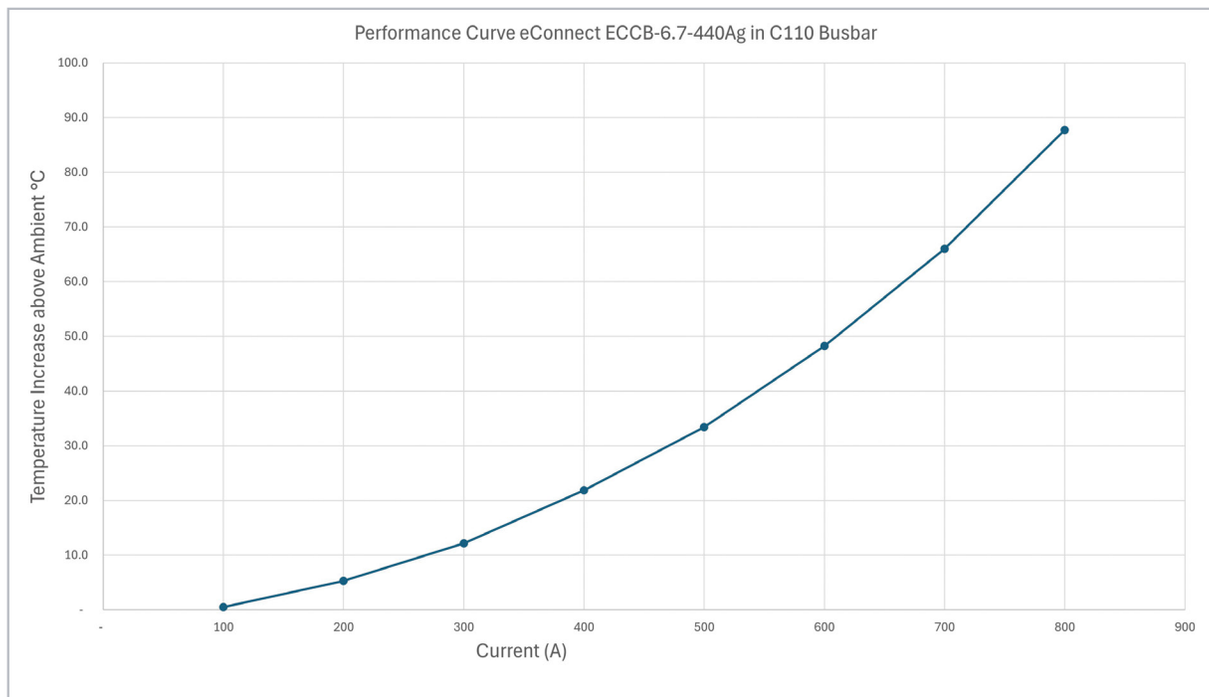
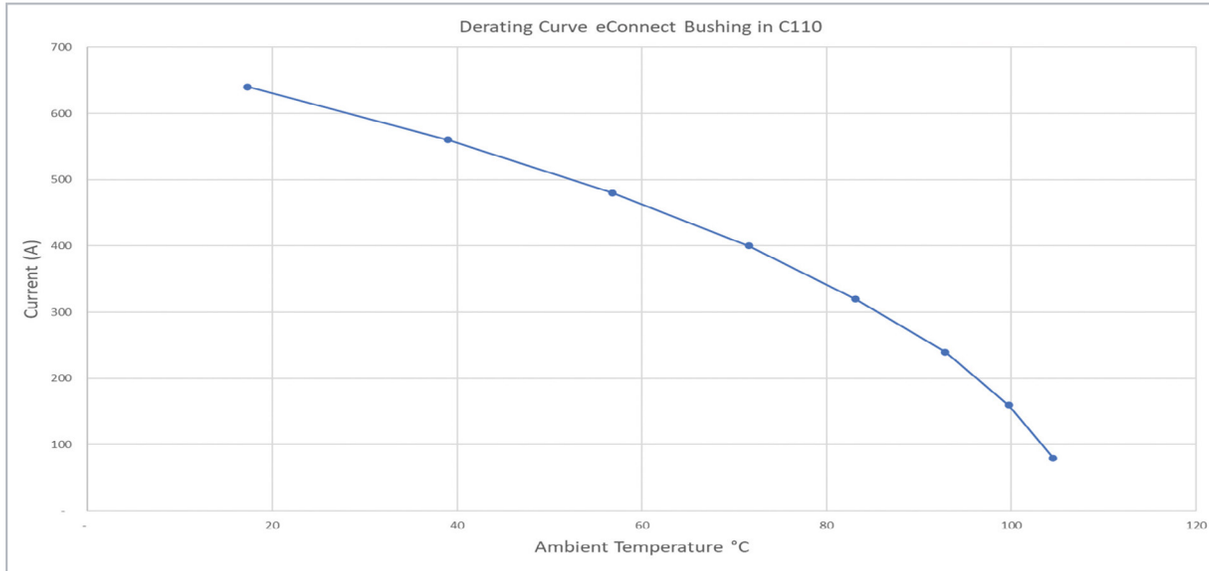
Pin de auto clinchado EPCRB™



Pin de brochado EPFRB™



Buje de contacto ECCB™



La curva de rendimiento del ECCB muestra la respuesta de la temperatura frente a la corriente cuando se instala en la barra colectora CU ETP.

Esto se consiguió permitiendo que el aumento de temperatura se estabilizara para cada ajuste de amperios.

El equipo de ensayo utilizado se ajusta a la norma IEC 60512-5-2.

Todos los productos PEM® satisfacen nuestras estrictas normas de calidad. Si necesitas certificaciones de calidad, adicionales específicas del sector o de otro tipo, se requieren procedimientos y/o números de pieza especiales. Para obtener más información, ponte en contacto con tu oficina de ventas o representante local.

En la sección de asistencia técnica de nuestro sitio web encontrarás información sobre el [cumplimiento de la normativa](#). 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: europa@pemnet.com | Tel: +353-91-751714

Asia/Pacífico: Singapur | E-mail: singapore@pemnet.com | Tel: +65-6-745-0660

Shanghái, China: E-mail: china@pemnet.com | Tel: +86-21-5868-3688

Visita nuestro Centro de Recursos PEMNET™ en www.pemnet.com • E-mail de soporte técnico: techsupport@pemnet.com