



Selección herramientas 2024

Soluciones de conexión y herramientas



Sicame Group es uno de los actores clave en el negocio de equipos eléctricos a nivel mundial. Ha sido capaz de adaptarse y desarrollarse para apoyar la evolución continua de la infraestructura eléctrica en todo el mundo, y convertirse en la entidad independiente más grande de su sector.

Un verdadero actor en la transición energética, ofrece a sus clientes nuevos productos y servicios para mejorar la eficiencia energética, hacer frente a los riesgos ambientales y apoyar el desarrollo de los mercados de vehículos eléctricos y plantas de energía solar.

+65

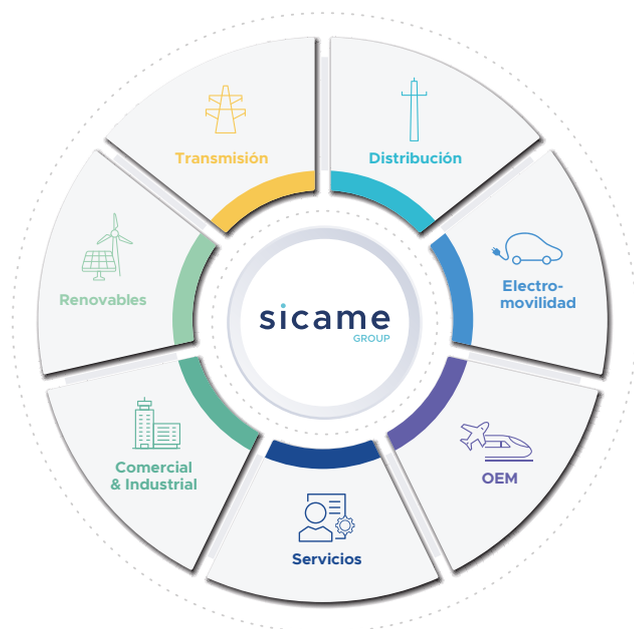
años de éxito mundial

567 M€

facturación 2022

3,600

empleados



Nuestros campos de actividad

Sicame Group está especializado en **productos y servicios** relacionados con la transmisión y distribución de **energía eléctrica** así como en equipos de seguridad y aplicaciones industriales.

5 continentes

26 países

50 compañías
alrededor del mundo

Productos distribuidos
en **157** países

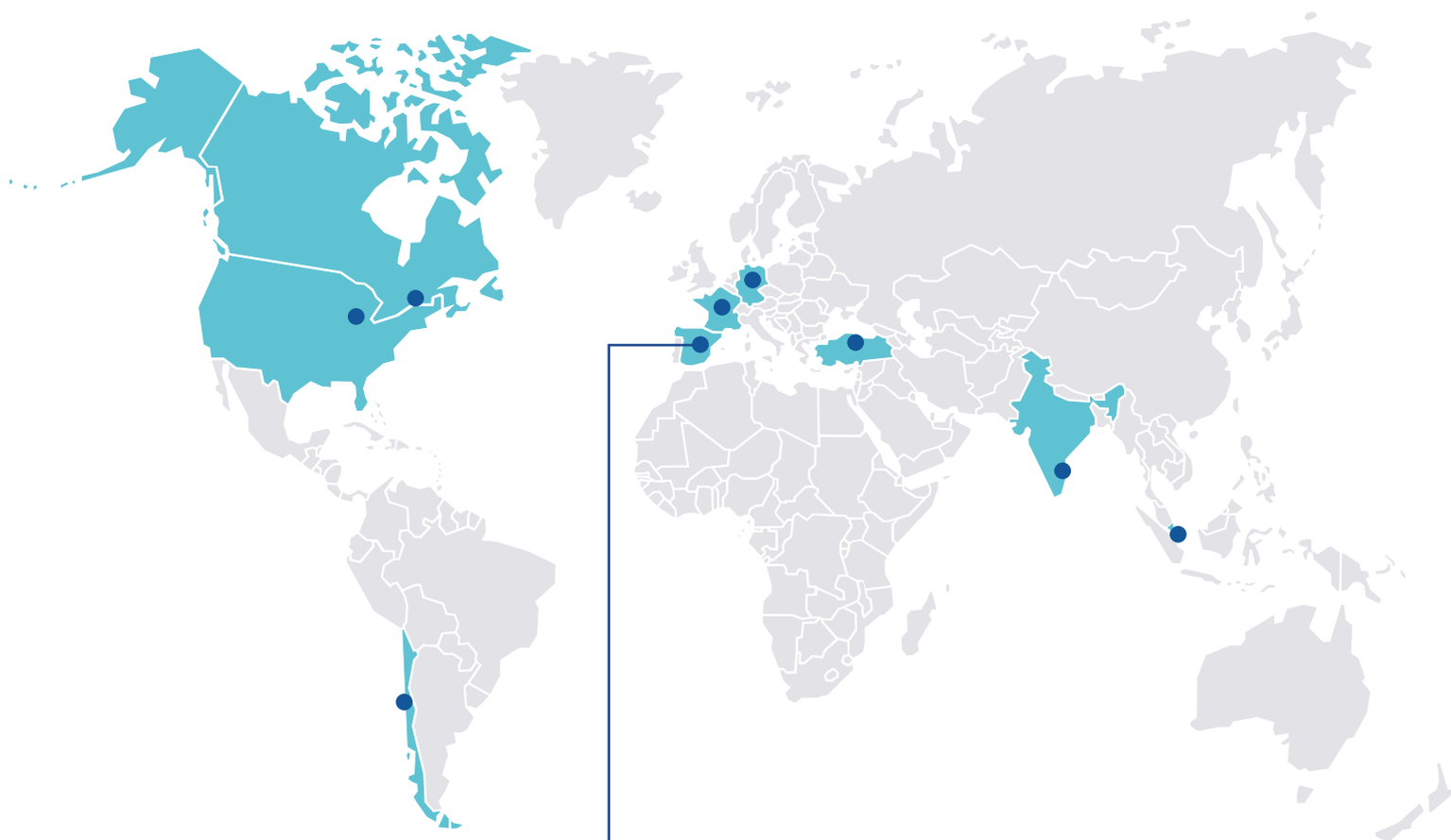


Centros de servicio

¿Qué es un centro de servicio?

Un centro de servicio consiste en un equipo de expertos técnicos altamente cualificados y certificados por el Grupo Sicame, equipados con el material y las instalaciones necesarios para verificación y operaciones de mantenimiento de sus productos.

- Mantenimiento de herramientas y matrices
- Reevaluación de equipos de seguridad para certificación
- Calibración
- Alquiler de herramientas y equipos
- Capacitación profesional



Barcelona

SBI Connectors España
c/Albert Einstein, 5-7 - Pol. Ind. Sesrovires
08635 Sant Esteve Sesrovires (Barcelona), España
Teléfono : **+34 93 771 58 44**
E-mail : **info@sbiconnect.es**

¿Qué ofrecemos?



Servicio rápido



Un centro cerca de sus clientes



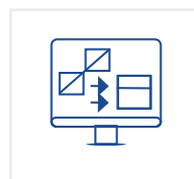
Expertos cualificados del Grupo Sicame



6 meses de garantía para la reparación



Demostración de herramientas



Trazabilidad de activos:
CheckMe

Índice de referencias

Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página	Ref.	Página
OE	15	MRK62PRO	6	U50C	14	W16C	14
1E	15	MY70M	9	U50FC	14	W025BGE1T	14
2E	15	MY2913GE2	9	U70C	14	W25C	14
4E	15	P46A5ED	15	U70FC	14	W035BGE1T	14
C12CC95	16	P46A5EN	15	U95A1E	15	W35C	14
C12CC150	16	SC16E	5	U95A1N	15	W050BGE1T	14
C12HCU16	16	SC130	10	U95C	14	W50C	14
C12HCU25	16	SC130L	10	U95FC	14	W50FC	14
C12HCU70	16	SCC250	5	U120C	14	W070BGE1T	14
C12HCU95	16	SCC500	5	U120FC	14	W70C	14
C12HCU150	16	SCG45	6	U150A2N	15	W70FC	14
C12HCU240	16	SCG65	6	U150AE2	15	W095BGE1T	14
CEB1025	8	SCG85	6	U150C	14	W95C	14
CEB3550	8	SCM60YAV010	14	U150FC	14	W95FC	14
DO0510*	5	SCM60YAV016	14	U173BGE4T	15	W120BGE1T	14
DC25**	5	SCM60YAV025	14	U185C	14	W120C	14
EIMF19KC	12	SCM60YAV035	14	U185FC	14	W120FC	14
EPC120	15	SCM60YAV050	14	U215BGE4T	15	W140BGE2T	15
EPC12026KC	11	SCM60YAV070	14	U240A4E	15	W150BGE1T	14
EPC12042KC	11	SCM60YAV095	14	U240A4N	15	W150C	14
EPK6560	7	SCM60YAV120	14	U240C	14	W150FC	14
EPK8560	7	SCM60YAV150	14	U240FC	14	W173BGE2T	15
EPK8560	7	SCM60YAV185	14	U280BGE4T(9)	15	W173BGE2T	15
EPMF60	13	SCM60YAV240	14	U300A34N	15	W185BGE1T	14
EPMF60	13	SCM60YAV300	14	U300C	14	W185C	14
ESK50K1BLCP	7	SP0650	9	U300FC	14	W185FC	14
ESU137K1BLCM	12	SP10120	9	UB16ABT	15	W215BGE2T	15
HU137	10	U10C	14	UDK12BGE2T	16	WBG	16
HVD50-CP	10	U13MC0E	15	UDK14BGE2T	16	WPQOET	15
HVEP72	13	U13MC1E	15	UDK16BGE2T	16	WPQ1ET	15
KEB16B	8	U13MC2E	15	UDK18BGE2T	16	WPQ6S	14
KEB16L	8	U13MC4E	15	UDK22BGE2T	16	WPQS	14
LS6X	13	U16C	14	UDK25BGE2T	16	Y6R3BA9LF	8
MCC25	5	U20ABT	15	UDK28BGE2T	16	Y16M8AEJ	8
MCC50	5	U25ABT	15	UDK32BGE2T	16	Y35P1PQ6S	14
MD7	9	U25C	14	UDK34BGE2T	16	Y35P1PQ7S	14
MR25H3K	8	U32ABT	15	W5E173(5)	16	Y35P1PQS	14
MR25H4H	9	U35A0E	15	W010BGE1T	14		
MRK34	6	U35A0N	15	W10C	14		
MRK52E	6	U35C	14	W016BGE1T	14		



Herramientas

Pelacables

Pela cables y mangueras

Ref.	Sección (mm ²)	Características
D00510*	0,02 a 10	Casete de extracción fácilmente intercambiable
DC25**	-	Permite retirar capas aislantes a partir de Ø 25 mm

* Casete para cortar y pelar cables de Ø 4 a 16 mm²: Ref: CD416

** Profundidad de corte de 0 a 5 mm



D00510



DC25

Herramientas de corte

Alicate corte manual

Ref.	Sección (mm ²)	↔ (mm)	 (kg)
MCC25	25 (Al-Cu)	165	190
MCC50	60 (Al-Cu)	235	380



MCC25



MCC50

Herramienta de corte manual

- Corta cables de cobre y aluminio
- Mangos de aluminio forjado
- Las empuñaduras están aisladas con plástico

Ref.	Sección (mm ²)	↔ (mm)	 (kg)
SC16E*	-	640	2
SCC250	325 - 3 x 70 + 35	640	1,9
SCC500	500 - 3 x 120 + 70	800	3

* Corta conductores de aluminio reforzados con acero hasta un diámetro máximo de 20 mm



SC16E



SCC250



SCC500



De corte a carraca o trinquete

- Herramientas extremadamente robustas, para un corte de alta calidad tanto en cables finos como flexibles.
- Hoja reversible móvil en cualquier etapa de corte.
- Accionable con una o ambas manos
- La MRK62PRO tiene un mecanismo de dobe rodamiento para reducir aun más la fuerza de corte y durabilidad de la herramienta.

Ref.	Ø de corte (mm)	Sección (mm ²)	↔ (mm)	kg
MRK34	34	240 (Al) 185 (Cu)	250	0,72
MRK52E	52	400 (Cu/Al)	335	1
MRK62PRO	62	750 (Cu/Al)	410	2



MRK34



MRK52E



MRK62PRO

Herramienta de corte hidráulica

De accionamiento Manual

- Herramientas de alta calidad diseñadas para cortar pequeñas y grandes secciones de cable con un bajo esfuerzo gracias a su accionamiento hidráulico y sistema de doble velocidad.

Ref.	Fuerza de corte (kN)	Ø de corte (mm)	↔ (mm)	kg
SCG45	90	45	770	8,3
SCG65	90	65	780	8,2
SCG85	90	85	820	8,8



SCG45



SCG65



SCG85

- Disponibles cabezales remotos para utilizar con manguera, pedal y/o bomba de accionamiento.



SXCG65



SXCG85



SXCG105



De corte electromecánica

- Capacidad de hasta 50 mm de diámetro
- Batería de iones de litio 18V / 5.0Ah
- Acción de doble gatillo con bloqueo de seguridad
- Retorno automático regulable
- Hojas de fácil apertura
- Zona de corte equipada con led
- Autonomía 100 a 120 cortes con batería 5.0 Ah

Ref.	Ø max (mm)	Sección (mm ²)	Capacidad Aluminio (mm ²)	(mm)	kg
ESK50K1BLCP	50	500 (Cu)	800	160 x 112 x 360	2,8



CP-ESK5X

De corte electro-hidráulicas

- Nueva Generación de herramientas de alta calidad diseñadas para cortar pequeñas y grandes secciones de cable sin esfuerzo gracias a su accionamiento electro.
- Permite el corte de cables de difícil acceso gracias a la disposición de las cuchillas en forma tijera.
- De carga rápida y de gran autonomía gracias a su batería Li-Ion 18,0V 5Ah

Ref.	Ø max (mm)	Fuerza de corte (kN)	(mm)	kg
EPK6560	65 (Cu/Al)	60	500 x 86 x 368	5,5
EPK8560	85 (Cu/Al)	60	515 x 86 x 386	6
EPK8560*	105 (Cu/Al)	120	670 x 120 x 267	9,8



EPK6560



EPK8560



EPK105120



Herramientas de compresión manuales

Para punteras huecas aisladas y desnudas

Ref.	Sección (mm ²)
Y16M8AEJ	0,5 a 16

- Herramientas de alta calidad para comprimir según los requisitos de las normas NF C63-023 y DIN 46228

Ref.	Sección (mm ²)	↔ (mm)	g
CEB1025	10, 16 y 25 mm ²	230	540
CEB3550	35 a 50 mm ²	230	540



Y16M8AEJ



CEB1025



CEB3550

Para punteras huecas aisladas y desnudas ajuste automático

- Herramientas de alta calidad para comprimir según los requisitos de las normas NF C63-023 y DIN 46228
- Ajuste automático

Ref.	Sección (mm ²)	Apriete	↔ (mm)	g
KEB16B	0,08 a 16 mm ²	Cuadrado frontal	190	475
KEB16L	0,08 a 16 mm ²	Cuadrado lateral	180	380



KEB16B



KEB16L

Para terminales y manguitos preaislados

- Compresión por punzonado

Ref.	Sección (mm ²)	↔ (mm)	g
Y6R3BA9LF	0,5 a 6	258	650



Y6R3BA9LF

Para terminales y manguitos desnudos (Compresión por punzonado)

- Con dispositivo de final de carrera

Ref.	Sección (mm ²)	↔ (mm)	g
MR25H3K	10, 16 y 25	260	685



MR25H3K



Para terminales y manguitos desnudos (Compresión por punzonado)

- Apriete mecánico con matriz ajustable

Ref.	Sección (mm ²)	↔ (mm)	kg
MY70M	6 a 70	460	2,0
MY2913GE2	10 a 120	580	3,7



MY70M



MY2913GE2

Para terminales y manguitos desnudos de trinquete. (Compresión hexagonal)

Ref.	Sección (mm ²)	↔ (mm)	g
MR25H4H	6 a 25	354	780



MR25H4H

Para terminales y manguitos desnudos (Compresión hexagonal)

- Matriz giratoria
- Empuñaduras de plástico

Ref.	Sección (mm ²)	↔ (mm)	kg
SP0650	6-50	390	1,1
SP10120	10-120	650	3,0



SP0650



SP10120

Herramienta de compresión Manual para matrices tipo W o D3

- Empuñaduras de plástico de alta resistencia.
- Matriz BG incorporada.

Ref.	Fuerza de corte (kN)	↔ (mm)	kg
MD7	55	650	3,2



MD7



Herramientas de compresión hidráulicas

Manuales para matrices intercambiables

- Herramienta ligera y compacta para compresión de terminales, manguitos y derivacions de Cu y Al de bajo esfuerzo que permite su accionamiento con una sola mano.

Ref.	Sección (mm ²)	Fuerza de corte (kN)	↔ (mm)	kg
HVD50CP	6-150 (Cu)	50	380	2



HVD50CP

Manuales para matrices intercambiables (Tipo U)

- Herramienta para compresión de terminales, manguitos y derivaciones de Cu o Al
- Uso de matrices intercambiables para múltiples aplicaciones con dispositivo de doble velocidad
- Compatible con una extensa gama de matrices para comprimir toda nuestra gamma de terminales, manguitos y conectores
- Suministrada en caja con compartimientos portamatrices (matrices no incluidas)

Ref.	Fuerza de corte (kN)	↔ (mm)	kg
SC130	130	630	6,6
SC130L	130	670	7,4



SC130



SC130L

Tipo de conector	SC130 Sección (mm ²)	SC130L Sección (mm ²)
Terminales y manguitos de cobre	6-400	6-400
Conectores de tipo C	6-185	6-185
Terminales de aluminio comp. hexagonal	16-300 (Ø 34)	16-300 (Ø 34)
Terminales de aluminio comp. punzonado	16-240	16-400 (Ø 40)

Manuales para matrices intercambiables (Tipo MC y U)

Ref.	Fuerza (kN)	↔ (mm)	kg
HU137	120	690	6

Adaptador U137C12 requerido para usar matrices tipo U

Tipo de conector	Sección (mm ²)
Terminales y manguitos de cobre	6-400
Conectores de tipo C	6-185
Terminales de aluminio comp. hexagonal	16-300 (Ø 34)
Terminales de aluminio comp. punzonado	16-240



HU137



CPHU135-137

Ref.	Descripción
CPHU135-137	Caja de transporte



Electro-hidráulica 120 kN para matrices intercambiables (Tipo U)

- NUEVA GENERACIÓN de herramienta más inteligente, más rápida y con mayor autonomía con la batería Li-Ion 18,0V 5Ah
- La tarjeta electrónica integrada controla el funcionamiento de la herramienta, detiene el motor al final del engarce, registra los datos del ciclo y permite configurar el retorno del pistón en automático o manual
- Nuevo sistema hidráulico de doble velocidad con máxima eficiencia para mejorar aún más la velocidad y la autonomía

Ref.	Fuerza (kN)	Apertura (mm)	 kg
EPC12026KC	120	26	6,6
EPC12042KC	120	42	-

Tipo de conector	EPC120-26KC Sección (mm ²)	EPC120-42KC Sección (mm ²)
Terminales y manguitos de cobre	6-400	6-400
Conectores de tipo C	6-185	6-185
Terminales de aluminio comp. hexagonal	16-300 (Ø 34)	16-300 (Ø 34)
Terminales de aluminio comp. punzonado	16-240	16-400 (Ø 40)



EPC12026KC

Composition del kit :

Ref.	Descripción	Cant.
EPC12026KC	Herramienta de compresión	1
BL1850B	baterías 18 V / 5 Ah	2
CLM1890HC	Cargador 220 V	1
CMESU137	Maletín de transporte metálico	1



CMESU137



EPC120-42KC

Composition del kit :

Ref.	Descripción	Cant.
EPC12042KC	Herramienta de compresión	1
BL1850B	baterías 18 V / 5 Ah	2
CLM1890HC	Cargador 220 V	1
	Maletín de transporte plástico	1



Electro-hidráulica 120 kN para matrices intercambiables (Tipo U y MC)

- NUEVA GENERACIÓN de herramienta más inteligente, más rápida y con mayor autonomía con la batería Li-Ion 18,0V 5Ah
- La tarjeta electrónica integrada controla el funcionamiento de la herramienta, detiene el motor al final del engarce, registra los datos del ciclo y permite configurar el retorno del pistón en automático o manual
- Nuevo sistema hidráulico de doble velocidad con máxima eficiencia para mejorar aún más la velocidad y la autonomía

Ref.	 (mm)	 kg
ESU137K1BLCM	400 x 310 x 72	5.9

Adaptador U137C12 requerido para usar matrices tipo U

Tipo de conector	Sección (mm ²)
Terminales y manguitos de cobre	6-400
Conectores de tipo C	6-185
Terminales de aluminio comp. hexagonal	16-300 (Ø 34)
Terminales de aluminio comp. punzonado	16-240



ESU137K1BLCM

CMESU137

Composition del kit :

Ref.	Descripción	Cant.
ESU137	Herramienta de apriete	1
BL1850B	baterías 18 V / 5 Ah	2
CLM1890HC	Cargador 220 V	1
CMESU137	Maletín de transporte metálico	1

Disponibles cabezales remotos para utilizar con manguera, pedal y/o bomba de accionamiento.



Y46L



SXC130



SXC130L

Herramientas multifunción

De compresión y corte electro-hidráulica

- Nueva generación de herramientas capaces de realizar trabajos de compresión y corte de cables mediante la sustitución de los accesorios del cabezal
- Tipo de accionamiento tijera
- Fuerza: 19 kN
- Carrera: 30 mm
- Tipo: herramienta en línea (vertical)
- Barril giratorio Diseño ergonómico con peso ligero y agarre en línea
- Incluye accesorios de corte (matrices de compresión no incluidas)

Ref.	Sección de compresión (mm ²)	Sección de corte (mm ²)	 (mm)	 kg
EIMF19KC	16-300	Cu 300 / Al 240	119	3,4*

*Incluyendo batería y matriz



EIMF19KC



De compresión, corte y perforación electro-hidráulica

- Nueva generación de herramientas capaces de realizar trabajos de compresión, corte de cables y perforación mediante la sustitución de los accesorios del cabezal
- Carrera: 42 mm
- Diámetro máximo de corte: Ø 40 mm (Cu/Al y cable armado)
- Diámetro de perforación: Ø 22,5- Ø 61,5 mm
- Barril giratorio de 350°

Ref.	Fuerza salida (kN)	↔ (mm)	kg
EPMF60	60	119	7,4*

*Incluyendo batería y matriz

Ref.	Sección de compresión (mm ²)	Ø de corte (mm)	Ø de perforación (mm)
EPMF60	16-300	40 (Cu, Al y cable armado)	22,5-61,5



EPMF60



Herramientas de perforación hidráulicas

Accionadas manualmente

- Perfora acero y acero inoxidable (hasta un máximo de 3mm de grosor)
- Entregado en caja metálica con los siguientes accesorios:
 - Seis punzones y matrices de varios diámetros para acero inoxidable y acero: 15,2 - 18,6 - 20,4 - 22,5 - 28,3 - 30,5 mm
 - 2 eje de tracción :
 - Código de artículo : 7512615 / Número de pieza: AEPX, Código de artículo : 7512501 / Número de pieza : AEP190
 - Barra transversal : Código del artículo : 7512235 / Número de pieza : ET22
- Disponibles punzones y matrices hasta Ø 60 mm (consultar)

Ref.	Fuerza salida (kN)	↔ (mm)	kg
LS6X	60	230	2,4

- Perfora acero y acero inoxidable (hasta un máximo de 3mm de grosor)
- Cabezal giratorio 180°
- Se entrega con bolsa de transporte
- Herramienta compatible con todos nuestros punzones y matrices. (consultar)

Ref.	Fuerza salida (kN)	↔ (mm)	kg
HVEP72	70	220	3,2



LS6X



HVEP72



Tabla de matrices

Herramientas		HU137/ESU137 SC130L SC130 EPC120-42 EPC120-26		MD7		
Cabezal remoto		SXC130 SXC130L Y46L				
Fuerza (KN)		120-136 kN		55 kN		
Tipo Terminal	Tipo compresión	Sección (mm²)	Matrices	Matrices		
 <p>YAV/ST</p>	Punzonado					
			Cuna	Punzón	Cuna	Punzón
		10	U10C	Y35P1PQS	W10C	WPQS
		16	U16C		W16C	
		25	U25C		W25C	
		35	U35C		W35C	
		50	U50C		W50C	
		50 FLEX	U50FC		W50FC	
		70	U70C	Y35P1PQ6S	W70C	WPQ6S
		70 FLEX	U70FC		W70FC	
		95	U95C		W95C	
		95 FLEX	U95FC		W95FC	
		120	U120C		W120C	
		120 FLEX	U120FC		W120FC	
		150	U150C	Y35P1PQ7S	W150C	
		150 FLEX	U150FC		W150FC	
		185	U185C		W185C	
		185 FLEX	U185FC		W185FC	
		240	U240C			
		240 FLEX	U240FC			
		300	U300C	P44PR		
		300 FLEX	U300FC			
		350	P38D*			
		375	P39D*			
		400	P40D*			
		400 FLEX	P41D*			
		500	P44D*			
		630	P45D*			
		630 FLEX	P45D*			
		800	Directo con cabezal Y46L			
			* Solo para Cabezal Y46L			



Tabla de matrices (continuación)

Herramientas			HU137/ESU137 SC130L SC130 EPC120-42 EPC120-26	EIMF19	EPMF60	MD7	
Cabezal remoto			SXC130 SXC130L Y46L				
Fuerza (KN)			120-136 kN	19 kN	60 kN	55 kN	
Tipo Terminal	Tipo compresión	Sección (mm²)	Matrices	Matrices		Matrices	
 <p>YAV</p>	Hexagonal						
		10	U010BGE1T	SCM60YAV010	SCM60YAV010	W010BGE1T	
		16	U016BGE1T	SCM60YAV016	SCM60YAV016	W016BGE1T	
		25	U025BGE1T	SCM60YAV025	SCM60YAV025	W025BGE1T	
		35	U035BGE1T	SCM60YAV035	SCM60YAV035	W035BGE1T	
		50	U050BGE1T	SCM60YAV050	SCM60YAV050	W050BGE1T	
		50 FLEX	U050FBGE1T			W050BGE1T	
		70	U070BGE1T	SCM60YAV070	SCM60YAV070	W070BGE1T	
		70 FLEX	U070FBGE1T			W050BGE1T	
		95	U095BGE1T	SCM60YAV095	SCM60YAV095	W095BGE1T	
		95 FLEX	U095FBGE1T				
		120	U120BGE1T	SCM60YAV120	SCM60YAV120	W120BGE1T	
		120 FLEX	U120FBGE1T				
		150	U150BGE1T	SCM60YAV150	SCM60YAV150	W150BGE1T	
		150 FLEX	U150FBGE1T				
		185	U185BGE1T	SCM60YAV185	SCM60YAV185	W185BGE1T	
		185 FLEX	U185FBGE1T				
		240	U240BGE1T	SCM60YAV240	SCM60YAV240		
		240 FLEX	U240FBGE1T				
		300	U300BGE1T			SCM60YAV300	
		300 FLEX	U300FBGE1T				
400	U400BGE1T						
400 FLEX	U400FBGE1T						



Tabla de matrices (continuación)

Herramientas		HU137/ESU137 SC130L SC130 EPC120-42 EPC120-26		MD7			
Cabezal remoto		SXC130 SXC130L Y46L					
Fuerza (KN)		120-136 kN		55 kN			
Tipo Terminal	Tipo compresión	Sección (mm²)		Matrices			
 Y4A	Hexagonal						
		ancho 12		ancho 18			
		25-95(Ø20)	U20ABT	U173BGE4T	W173BGE2T		
		120-150 (Ø25)	U25ABT	U215BGE4T	W215BGE2T		
		185-240 (Ø32)	U32ABT	U280BGE4T(9)			
	Punzonado profundo						
		16-35 (Ø16)	U35A0N	U35A0E	W140BGE2T	WPQ0ET	
		25-95 (Ø20)	U95A1N	U95A1E	W173BGE2T	WPQ1ET	
		120-150 (Ø25)	U150A2N	U150A2E			
		185-240 (Ø32)	U240A4N	U240A4E			
		300 (Ø34)	U300A34N				
		300-400 (Ø40)	P46AE5D+ P46AE5N *				
	* Solo para cabezal Y46L						
	Punzonado profundo con posicionador (solo compatible con HU137 y ESU137)						
		Cuna		Punzón			
		16-35 (Ø16)	U13MC0E	0E			
		35-95 (Ø20)	U13MC1E	1E			
		120-150 (Ø25)	U13MC2E	2E			
185-240 (Ø32)	U13MC4E	4E					



Tabla de matrices (continuación)

Herramientas		HU137/ESU137 SC130L SC130 EPC120-42 EPC120-26		MD7
Cabezal remoto		SXC130 SXC130L Y46L		
Fuerza (KN)		120-136 kN		55 kN
Tipo Terminal	Tipo compresión	Sección (mm ²)	Matrices	Matrices
 YAT	Hexagonal		 	
		16	UDK12BGE2T	
		25	UDK12BGE2T	
		35	UDK14BGE2T	
		50	UDK16BGE2T	
		70	UDK18BGE2T	
		95	UDK22BGE2T	
		120	UDK22BGE2T	
		150	UDK25BGE2T	
		185	UDK28BGE2T	
		240	UDK32BGE2T	
		300	UDK34BGE2T	
		400	P38DKT *	
		500	P44DKT *	
* Solo para cabezal Y46L				



Tabla de matrices (continuación)

Herramientas			HU137/ESU137 SC130L SC130 EPC120-42 EPC120-26	MD7
Cabezal remoto			SXC130 SXC130L Y46L	
Fuerza (KN)			120-136 kN	55 kN
Tipo Terminal	Tipo compresión	Sección (mm ²)	Matrices	Matrices
 C connector	Circunferencial			
		Crimpit	Matriz	Matriz
		YC10C10	C12HCU10	W238
		YC8C8	C12HCU25	W162
		C16	C12HCU70	
		C25PM	C12HCU95	
		YC4C6	UBG	WBG
		YC4C4	UBG	WBG
		C25	C12HCU150	
		C35	C12HCU150	
		YC2C2	C12HCU150	WC
		C50	C12HCU150	
		YC26C2	C12HCU240	
		YC26C26	C12HCU240	
		C95-35	U12CC95	
		C75	U12CC95	
		YC28C28	U12CC95	
		YC29C29	U12CC120	
		YC31C28	U708	
		YC240C120	U1011 **	
		C150	C12CC150	
		C185	C12CC185	
		YC120C070	U997	
		YC120C	U997	
		YC240C070	U1011 **	
		YC240C	U1011 **	

** solo SC130L/EPC120-42 o
Y46L+PUADP1L

Mantenimiento de matrices

El mantenimiento de matrices es esencial para garantizar una compresión correcta
Nuestro equipo de expertos controla sus matrices:
Control visual y dimensional, pulido, muestras de compresión e informe de prueba



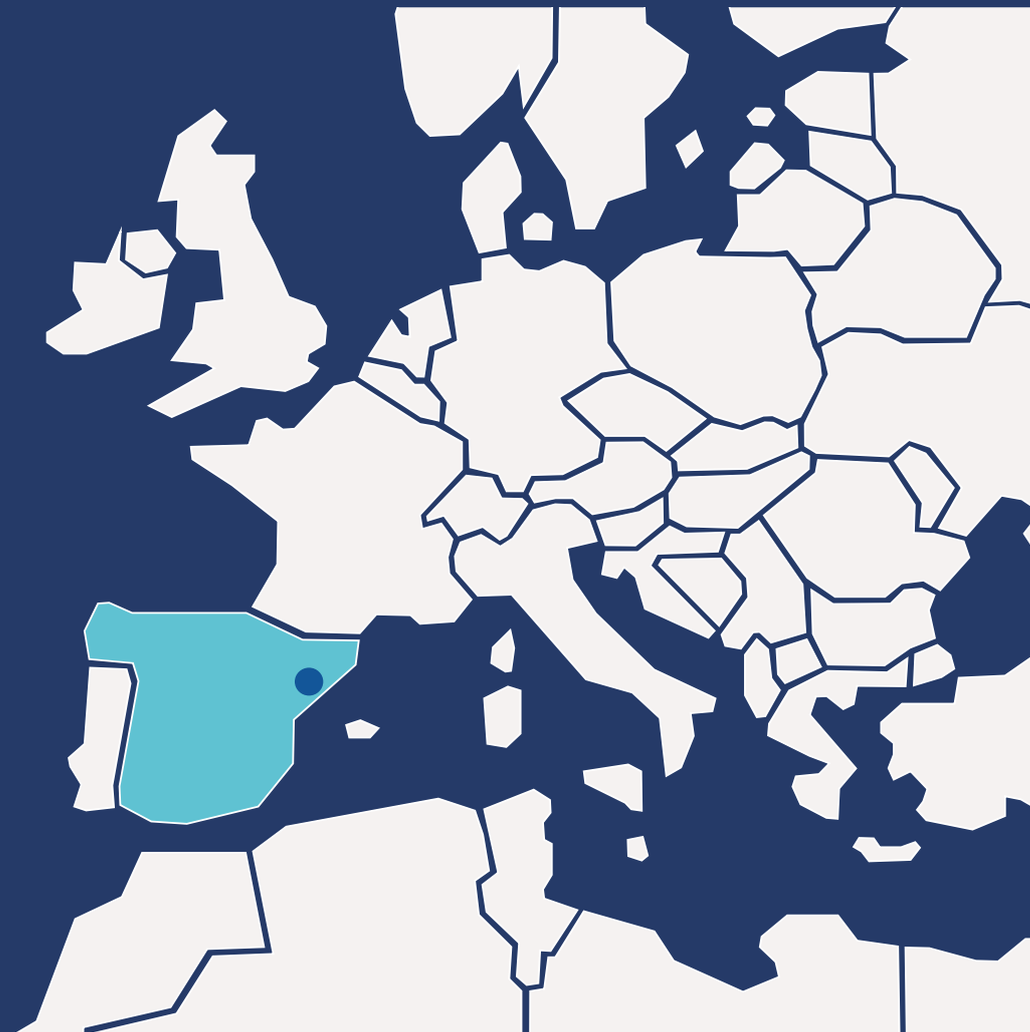
¡La solución para encontrar la combinación **CONECTOR - MATRIZ- HERRAMIENTA** adecuada y optimizar sus operaciones de crimpado!

<https://crimpme.sicame.io>

CRIMP *me*
by SICAME



Nuestras plantas



● sicame-group.com

sicame
GROUP

SBI Connectors
Sicame Group

SBI CONNECTORS

info@sbiconnect.es

c/Albert Einstein, 5-7 - Pol. Ind. Sesrovires

08635 Sant Esteve Sesrovires (Barcelona)

Tel. : +34 937 71 58 44

sbiconnectors.com