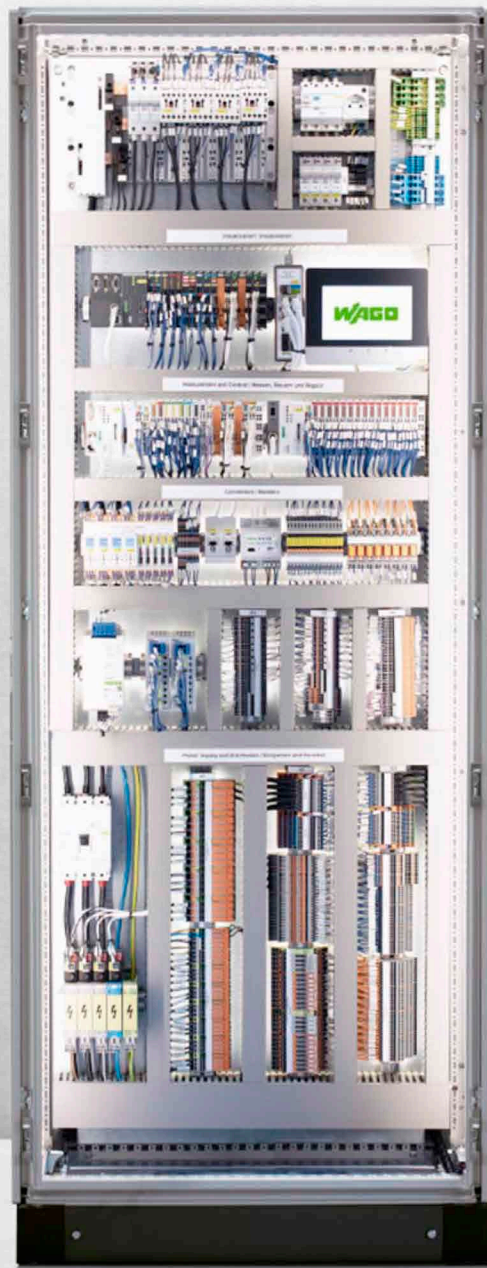


WAGO EXPRESS2.0



 **Automation**
marketplace



La fuerza reside en la CONEXIÓN

Desde nuestra fundación en 1951 en la ciudad de Minden, Alemania; hemos trabajado para convertirnos en la columna vertebral de un mundo inteligente conectado con nuestras soluciones y productos.

Para lograr esto, enfocamos nuestro pensamiento y acciones en lo que hacemos mejor: **Conexiones adecuadas, incluso entre personas.**

¿Por qué elegir WAGO?

WAGO es la única empresa de interconexiones eléctricas que utiliza la tecnología de presión de contacto 100% libre de mantenimiento (cage clamp) en todos sus productos para que tu reduzcas el uso de herramientas y ahorres hasta un 75% de tiempo en la instalación.

Somos el único fabricante de conexiones eléctricas en el mundo que cuenta con la tecnología "Cage Clamp" o "Presión de Contacto" en toda su gama de productos. Así podrás hacer de tu instalación la mas segura a prueba de vibración y libre de mantenimiento.



WAGO EXPRESS2.0

LISTADO DE PRODUCTOS WAGO,
DISPONIBLES DE FORMA INMEDIATA.

Nuestro nuevo programa WAGO Express es el Listado de Productos Disponibles en nuestro almacén para ser entregados eficazmente a nuestros clientes para así lograr el éxito de tus proyectos de Automatización, Electricidad y Electrónica.

Con estos 3 simples pasos podrás ordenar por WAGO Express:

1. ELIGE

Los artículos necesarios para tu proyecto de este catálogo

2. SOLICITA

Los números de parte y cantidad de productos WAGO

3. RECIBIRÁS

tu solicitud a la brevedad para iniciar tu proyecto.

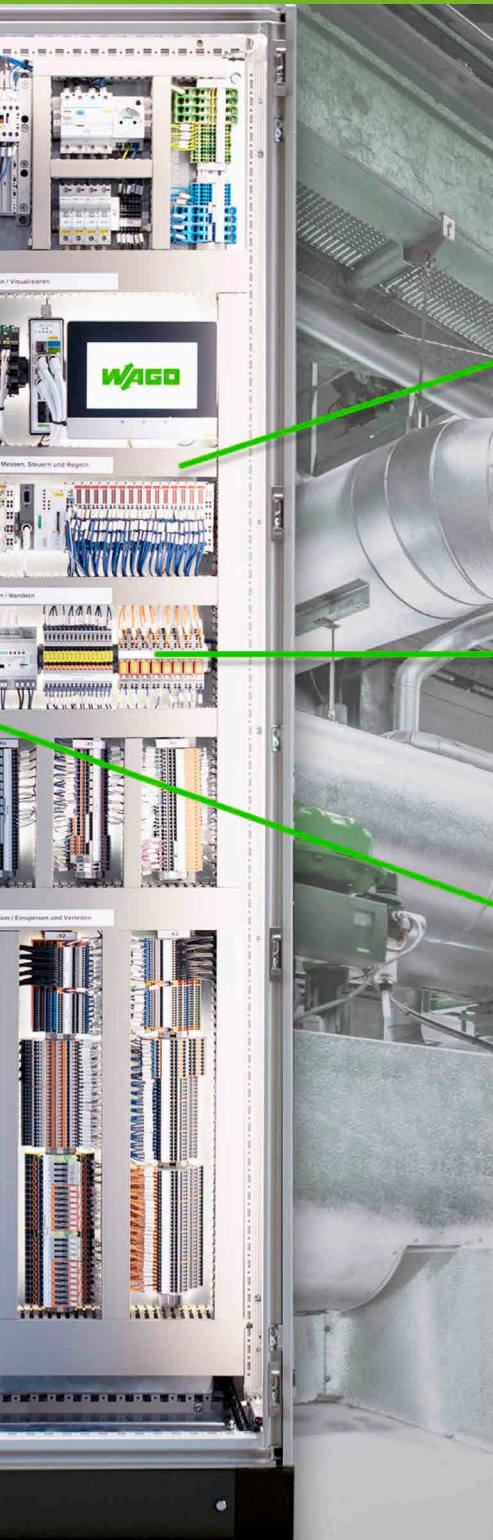
* Tiempo de entrega de 1 a 2 días hábiles

CONTENIDO

INTERCONEXIONES ELÉCTRICAS

Conectores Eléctricos	7
Herramientas y Accesorios	8
TopJobs Clemas Push In	12
TopJobs Clemas de Botón	13
TopJobs Clemas de Palanca	13
Mini Clemas	14
Clemas Portafusibles	14
Clemas Distribuidoras	15
Clemas de Transformador	15
...	
Clema Multinivel	16
Clema Multinivel con Botón	17
Accesorios de Clemas	17
Smart Printer	18
Demos	20
Clemas de Potencia	21





INTERFACE

Jumplex Acondicionadores de Señal	23
Relevadores	24
Fuentes de Alimentación	25

AUTOMATIZACION

Controladores	28
Touch Panel	29
Switches Ethernet	30
Acopladores	31
Módulos de Entradas y Salidas Digitales	31
Módulos de Entradas y Salidas Analógicas	32
Módulos Fuentes y Especiales	32
Wago I/O Field	34
Cables para alimentación	35
Cables para Comunicación	36
Cables para Sensores	37
Concentradores de Cables	38
Conectores para Sensores	39
Gateway	40
Medición de corriente y energía	40
Automatización de Edificios	41
Accesorios	42
Fuentes de Alimentación Ininterrumpibles	42

INTERCONEXIONES ELÉCTRICAS



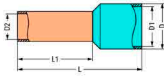


+ Ventajas:

- Uso rápido y sencillo.
- Conexiones seguras y organizadas. Mínimos requisitos de espacio para una gran densidad de cables.
- Conecte cualquier combinación de cables sólidos, trenzados y flexibles; de diferentes calibres de manera más rápida y confiable.
- ¡Es transparente! Inspeccione visualmente la longitud adecuada y complete la inserción del cable a través de su carcasa transparente.

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	221-412	Conector de empalme compacto para todo tipo de conductores, transparente. 2 polos (4 mm ²) de 24 AWG a 12 AWG	100
	221-413	Conector de empalme compacto para todo tipo de conductores, transparente. 3 polos (4 mm ²) de 24 AWG a 12 AWG	50
	221-415	Conector de empalme compacto para todo tipo de conductores, transparente. 5 polos (4 mm ²) de 24 AWG a 12 AWG	25
	221-500	Adaptador de montaje a riel din Serie 221 - 4 mm ² , color naranja.	10
	221-612	Conector de empalme compacto para todo tipo de conductores, transparente. 2 polos (6 mm ²) de 20 AWG a 10 AWG	50
	221-613	Conector de empalme compacto para todo tipo de conductore, transparente 3 polos (6 mm ²) de 20 AWG a 10 AWG	30
	221-615	Conector de empalme compacto para todo tipo de conductores, transparente 5 polos (6 mm ²) de 20 AWG a 10 AWG	15
	221-510	Adaptador de montaje a riel Serie 221 - 6 mm ² , color naranja	10
	222-505	Placa anti-tirón; para adaptador de montaje Serie 221	10
	221-2401	Conector de empalme compacto Inline para todo tipo de conductores, transparente en línea de 20 AWG a 12 AWG	60



















HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS












*Referencia ferrules

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	216-201	Ferrul para calibre 0.5 mm ² / 20 AWG / L: 14 L1: 8 D: 3,1 D1: 2,6 D2: 1 / Color: Blanco	1000
	216-202	Ferrul para calibre 0.75 mm ² / 18 AWG / L: 14 L1: 8 D: 3,3 D1: 2,8 D2: 1,2 / Color: Gris	1000
	216-203	Ferrul para calibre 1 mm ² / 18 AWG / L: 14 L1: 8 D: 3,5 D1: 3 D2: 1,4 / Color: Rojo	100
	216-204	Ferrul para calibre 1.5 mm ² / 16 AWG / L: 14 L1: 8 D: 4 D1: 3,5 D2: 1,7 / Color: Negro	1000
	216-205	Ferrul para calibre 2.08 mm ² / 14 AWG / L: 15 L1: 8 D: 4,8 D1: 4,2 D2: 2,05 / Color: Amarillo	1000
	216-206	Ferrul para calibre 2.5 mm ² / 14 AWG / L: 15 L1: 8 D: 4,7 D1: 4,2 D2: 2,2 / Color: Azul	100
	216-207	Ferrul para calibre 4 mm ² / 12 AWG / L: 18 L1: 10 D: 5,4 D1: 4,8 D2: 2,8 / Color: Gris	100
	216-208	Ferrul para calibre 6 mm ² / 10 AWG / L: 20 L1: 12 D: 6,9 D1: 6,3 D2: 3,5 / Color: Amarillo	100
	216-209	Ferrul para calibre 10 mm ² / 8 AWG / L: 22 L1: 12 D: 8,4 D1: 7,6 D2: 4,6 / Color: Rojo	100
	216-210	Ferrul para calibre 16 mm ² / 6 AWG / L: 28 L1: 18 D: 9,6 D1: 8,8 D2: 5,8 / Color: Azul	100
	216-221	Ferrul para calibre 0.5 mm ² / 20 AWG / L: 12 L1: 6 D: 3,1 D1: 2,6 D2: 1 / Color: Blanco	1000
	216-222	Ferrul para calibre 0.75 mm ² / 18 AWG / L: 12 L1: 6 D: 3,3 D1: 2,8 D2: 1,2 / Color: Gris	1000
	216-223	Ferrul para calibre 1 mm ² / 18 AWG / L: 12 L1: 6 D: 3,5 D1: 3 D2: 1,4 / Color: Rojo	1000
	216-224	Ferrul para calibre 1.5 mm ² / 16 AWG / L: 12 L1: 6 D: 4 D1: 3,5 D2: 1,7 / Color: Negro	1000
	216-241	Ferrul para calibre 0.5 mm ² / 20 AWG / L: 16 L1: 10 D: 3,1 D1: 2,6 D2: 1 / Color: Blanco	1000
	216-242	Ferrul para calibre 0.75 mm ² / 18 AWG / L: 16 L1: 10 D: 3,3 D1: 2,8 D2: 1,2 / Color: Gris	1000

FERRULES

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	216-243	Ferrul para calibre 1 mm ² / 18 AWG / L: 16 L1: 10 D: 3,5 D1: 3 D2: 1,4 / Color: Rojo	1000
	216-244	Ferrul para calibre 1.5 mm ² / 16 AWG / L: 16 L1: 10 D: 4 D1: 3,5 D2: 1,7 / Color: Negro	1000
	216-246	Ferrul para calibre 2.5 mm ² / 14 AWG / L: 17 L1: 10 D: 4,7 D1: 4,2 D2: 2,2 / Color: Azul	1000
	216-262	Ferrul para calibre 0.75 mm ² / 18 AWG / L: 18 L1: 12 D: 3,3 D1: 2,8 D2: 1,2 / Color: Gris	1000
	216-263	Ferrul para calibre 1 mm ² / 18 AWG / L: 18 L1: 12 D: 3,5 D1: 3 D2: 1,4 / Color: Rojo	1000
	216-264	Ferrul para calibre 1.5 mm ² / 16 AWG / L: 18 L1: 12 D: 4 D1: 3,5 D2: 1,7 / Color: Negro	1000
	216-266	Ferrul para calibre 2.5 mm ² / 14 AWG / L: 19 L1: 12 D: 4,7 D1: 4,2 D2: 2,2 / Color: Azul	1000
	216-267	Ferrul para calibre 4 mm ² / 12 AWG / L: 20 L1: 12 D: 5,4 D1: 4,8 D2: 2,8 / Color: Gris	500
	216-289	Ferrul para calibre 10 mm ² / 8 AWG / L: 28 L1: 18 D: 8,4 D1: 7,6 D2: 4,5 / Color: Rojo	500
	216-301	Ferrul para calibre 0.25 mm ² / 24 AWG / L: 12 L1: 8 D: 2,3 D1: 1,8 D2: 0,85 / Color: Amarillo	1000
	216-302	Ferrul para calibre 0.34 mm ² / 22 AWG / L: 12 L1: 8 D: 2,5 D1: 2 D2: 0,85 / Color: Verde	1000
	216-321	Ferrul para calibre 0.25 mm ² / 24 AWG / L: 10 L1: 6 D: 2,3 D1: 1,8 D2: 0,85 / Color: Amarillo	1000
	216-322	Ferrul para calibre 0.34 mm ² / 22 AWG / L: 10 L1: 6 D: 2,5 D1: 2 D2: 0,85 / Color: Verde	1000
	206-118	Pinza cortadora para cables de cobre y de aluminio para 35 mm ²	1
	206-1125	Pinza pelacable «Quickstrip Vario»; 0,03 mm ² ...16 mm ² ; 32 Awg a 6 Awg	1
	206-1204	Pinza ponchadora Variocrimp 4; para terminales con o sin cuello de plástico; Rango 0,25mm ² a 4,0mm ² 24 awg a 12 awg	1
	206-1216	Pinza ponchadora Variocrimp 16; para terminales con o sin cuello de plástico; Rango 6mm ² , 10mm ² , 16mm ² 12 awg a 6 awg	1
	206-1225	Pinza ponchadora 25; para terminales con o sin cuello de plástico; Rango 10 mm ² , 16 mm ² y 25 mm ² 8 awg a 4 awg	1

FERRULES

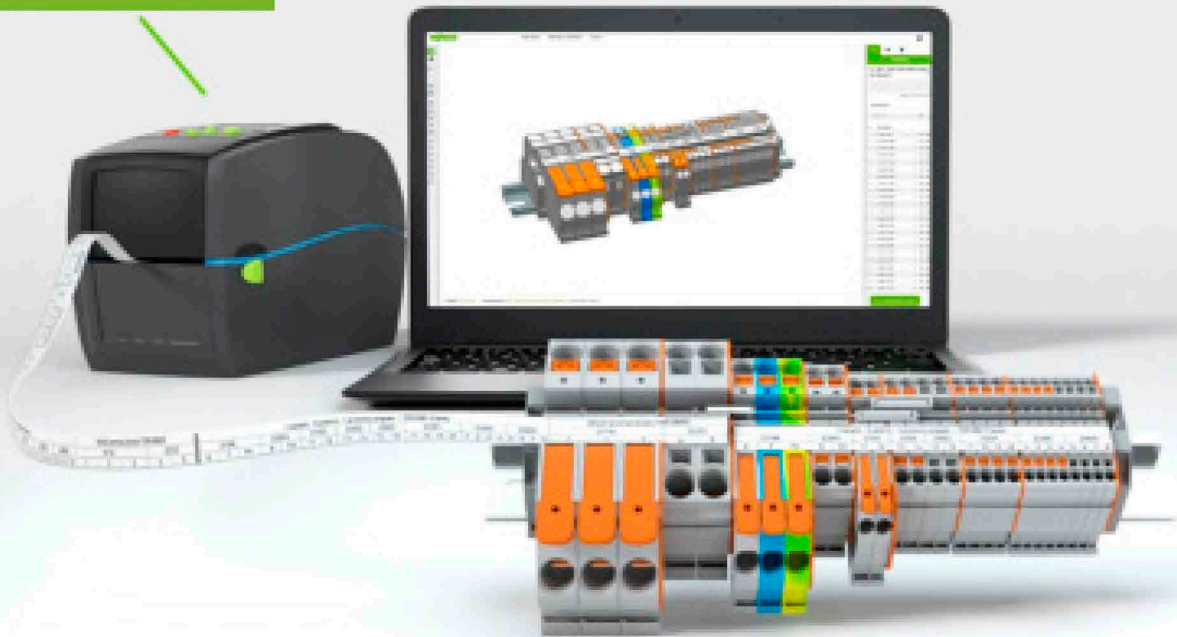
	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	206-1250	Pinza ponchadora 50; para terminales con o sin cuello de plástico; Herramienta de aislamiento 2 awg a 1/0 awg	1
	206-1403	Peladora; para Ø 8 mm...28 mm / 0,31"...1,10"; con sistema inteligente de cambio de abrazadera	1
	206-1451	Pelacable para cable de datos; para Ø 4,5 mm...10 mm	1
	210-719	Clemero de accionamiento; Hoja 2,5 x 0,4mm; con vástago parcialmente aislado	1
	210-720	Clemero de accionamiento; Hoja 3,5 x 0,5mm; con vástago parcialmente aislado	1
	210-722	Juego de clemeros; Tipo 1, hoja (2,5 x 0,4) mm; Tipo 2, hoja (3,5 x 0,5) mm; Tipo 3, hoja (5,5 x 0,8) mm	1
	210-112	Riel din; 35 x 7,5 mm; espesor 1 mm; Longitud 2 m; perforado; según EN 60715; Ancho de orificios 25 mm; distancia de orificios 36 mm; color plateado	10
	51017543	Toma corriente Duplex 120V 15A 28-12AWG	1
	51018351	Toma corriente Duplex 120V 15A 28-12AWG (con interruptor falla a tierra)	1
	51299070	Cargador USB in: 12-24V, salida 5VDC	1
	210-721	Clemero; Hoja 5,5 x 0,8mm; con vástago parcialmente aislado	1

RÁPIDO Y SEGURO



SMART DESIGNER

IMPRESORA



CLEMAS TOPJOBS

+ Ventajas:

HERRAMIENTAS

- Con las pinzas 206 QuickStrip Vario de WAGO puedes cortar y desnudar tu conductor con la misma herramienta para que ahorres tiempo en el cableado.
- Realiza un ponchado hermético del ferrul sin importar las habilidades del instalador.

+ Ventajas:

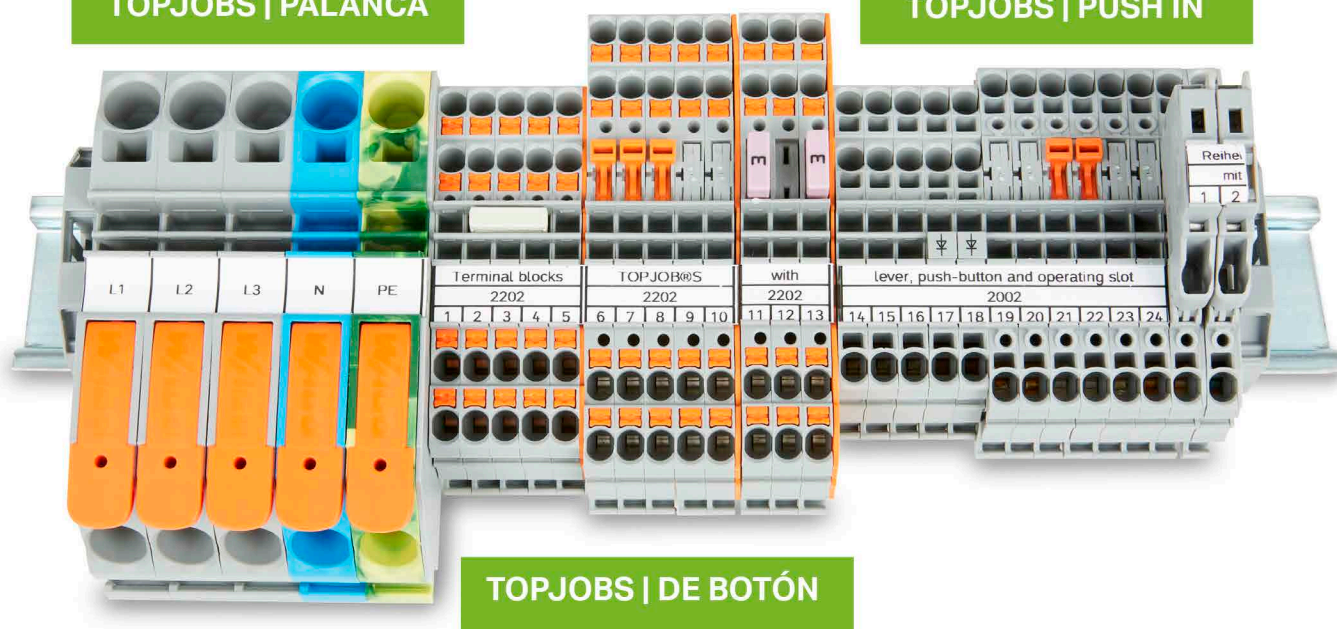
CLEMAS

- Tres diferentes tipos de conexión en una misma gama de producto, para que puedas elegir la mejor tecnología que solucione las necesidades de tu proyecto.
- La clema con palanca de WAGO es la única en el mercado que te permite retirar e insertar un conductor sin necesidad de herramienta, ahorrando tiempo de instalación en todos tus tableros.
- Las clemas de WAGO tienen hasta 100 KA de SCCR, evitando conatos de incendio en tu panel de control durante eventos de falla o cortocircuito.
- Con las clemas de WAGO podrás cumplir las normas internacionales como UL508A para que asegures un mayor rating global de tu panel de control y cumplas con los estándares de tus clientes.

SERIE		2002		2004		2006		2010		2016	
Gama de conductores		0.25 ... 2.5 (4) mm ² (22 ... 12 AWG)		0.5 ... 4 (6) mm ² (20 ... 10 AWG)		0.5 ... 6 (10) mm ² (20 ... 8 AWG)		0.5 ... 10 (16) mm ² (20 ... 6 AWG)		0.5 ... 16 (25 "f-st")mm ² (20 ... 4 AWG)	
Tensión nominal		800 V		800 V		800 V		800 V		800 V	
Corriente nominal/ (corriente máx.)		24 A (32 A)		32 A (41 A)		41 A (57 A)		57 A (76 A)		76 A (90 A)	
Ancho del bloque de terminales		5.2 mm (0.205 inch)		6.2 mm (0.244 inch)		7.5 mm (0.295 inch)		10 mm (0.394 inch)		12 mm (0.472 inch)	
	COLOR	NO. DE PARTE	PIEZAS EMPAQUE	NO. DE PARTE	PIEZAS EMPAQUE	NO. DE PARTE	PIEZAS EMPAQUE	NO. DE PARTE	PIEZAS EMPAQUE	NO. DE PARTE	PIEZAS EMPAQUE
Bloque de terminales de 2 conductores a través/tierra											
	GRIS	2002-1201	100	2004-1201	50	2006-1201	50	2010-1201	25	2016-1201	20
	AZUL	2002-1204	100	2004-1204	50	2006-1204	50	2010-1204	25	2016-1204	20
	NARANJA	2002-1202	100	2004-1202	50	2006-1202	50			2016-1202	20
	AMARILLO-VERDE	2002-1207	100	2004-1207	50	2006-1207	50	2010-1207	25	2016-1207	20
	ROJO	2002-1203	100	2004-1203	50						
	NEGRO	2002-1205	100	2004-1205	50						
AMARILLO	2002-1206	100	2004-1206	50							
Placa final e intermedia											
	NARANJA	2002-1292	100 (4 x 25)	2004-1292	100 (4 x 25)	2006-1292	100 (4 x 25)	2010-1292	100 (4 x 25)	2016-1292	100 (4 x 25)
	GRIS	2002-1291	100 (4 x 25)	2004-1291	100 (4 x 25)	2006-1291	100 (4 x 25)	2010-1291	100 (4 x 25)	2016-1291	100 (4 x 25)
Bloque de terminales de 3 conductores a través/tierra											
	GRIS	2002-1301	100	2004-1301	50	2006-1301	50	2010-1301	25		
	AZUL	2002-1304	100	2004-1304	50	2006-1304	50	2010-1304	25		
	AMARILLO-VERDE	2002-1307	100	2004-1307	50	2006-1307	50	2010-1307	25		
Placa final e intermedia											
	NARANJA	2002-1392	100 (4 x 25)	2004-1392	100 (4 x 25)	2006-1392	100 (4 x 25)	2010-1392	100 (4 x 25)		
	GRIS	2002-1391	100 (4 x 25)	2004-1391	100 (4 x 25)	2006-1391	100 (4 x 25)	2010-1391	100 (4 x 25)		
Bloque de terminales de 4 conductores a través/tierra											
	GRIS	2002-1401	100	2004-1401	50	2006-1301					
	AZUL	2002-1404	100	2004-1404	50	2006-1304					
	AMARILLO-VERDE	2002-1407	100	2004-1407	50	2006-1307					
	NARANJA	2002-1402	100								
Placa final e intermedia											
	NARANJA	2002-1492	100 (4 x 25)	2004-1492	100 (4 x 25)						
	GRIS	2002-1491	100 (4 x 25)	2004-1491	100 (4 x 25)						

TOPJOBS | PALANCA

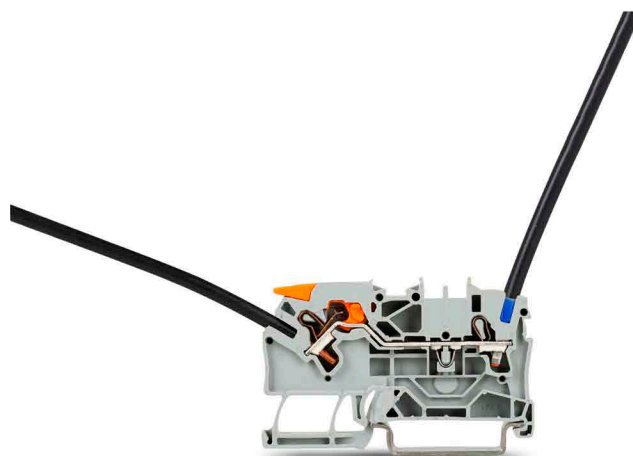
TOPJOBS | PUSH IN







SERIE		2202		2204		2206		2210		2216	
Gama de conductores		0.25 ... 2.5 (4) mm ² (22 ... 12 AWG)		0.5 ... 4 (6) mm ² (20 ... 10 AWG)		0.5 ... 6 (10) mm ² (20 ... 8 AWG)		0.5 ... 10 (16) mm ² (20 ... 6 AWG)		0.5 ... 16 (25 "f-st") mm ² (20 ... 4 AWG)	
Tensión nominal		800 V		800 V		800 V		800 V		800 V	
Corriente nominal/(corriente máx.)		24 A (32 A)		32 A (41 A)		41 A (57 A)		57 A (76 A)		76 A (90 A)	
Ancho del bloque de terminales		5.2 mm (0.205 inch)		6.2 mm (0.244 inch)		7.5 mm (0.295 inch)		10 mm (0.394 inch)		12 mm (0.472 inch)	
	COLOR	NO. DE PARTE	PIEZAS EMPAQUE	NO. DE PARTE	PIEZAS EMPAQUE	NO. DE PARTE	PIEZAS EMPAQUE	NO. DE PARTE	PIEZAS EMPAQUE	NO. DE PARTE	PIEZAS EMPAQUE
Bloque de terminales de 2 conductores a través/tierra, con pulsadores											
	GRIS	2202-1201	100	2204-1201	50	2206-1201	50	2210-1201	25	2216-1201	20
	AZUL	2202-1204	100	2204-1204	50	2206-1204	50	2210-1204	25	2216-1204	20
	NARANJA	2202-1202	100	2204-1202	50						
	AMARILLO-VERDE	2202-1207	100	2204-1207	50	2206-1207	50	2210-1207	25	2216-1207	20
	ROJO	2202-1203	100	2204-1203	50						
	NEGRO	2202-1205	100	2204-1205	50						
	AMARILLO	2202-1206	100	2204-1206	50						
Placa final e Intermedia											
	NARANJA	2002-1292	100 (4 x 25)	2004-1292	100 (4 x 25)	2006-1292	100 (4 x 25)	2010-1292	100 (4 x 25)	2016-1292	100 (4 x 25)
	GRIS	2002-1291	100 (4 x 25)	2004-1291	100 (4 x 25)	2006-1291	100 (4 x 25)	2010-1291	100 (4 x 25)	2016-1291	100 (4 x 25)
Bloque de terminales de 3 conductores a través/tierra, con pulsadores											
	GRIS	2202-1301	100	2204-1301	50	2206-1301	50	2210-1301	25		
	AZUL	2202-1304	100	2204-1304	50	2206-1304	50	2210-1304	25		
	AMARILLO-VERDE	2202-1307	100	2204-1307	50	2206-1307	50	2210-1307	25		
Placa final e Intermedia											
	NARANJA	2002-1392	100 (4 x 25)	2004-1392	100 (4 x 25)	2006-1392	100 (4 x 25)	2010-1392	100 (4 x 25)		
	GRIS	2002-1391	100 (4 x 25)	2004-1391	100 (4 x 25)	2006-1391	100 (4 x 25)	2010-1391	100 (4 x 25)		
Bloque de terminales de 4 conductores a través/tierra, con pulsadores											
	GRIS	2202-1401	100	2204-1401	50						
	AZUL	2202-1404	100	2204-1404	50						
	AMARILLO-VERDE	2202-1407	100	2204-1407	50						
	ROJO	2202-1403	100								
Placa final e Intermedia											
	NARANJA	2002-1492	100 (4 x 25)	2004-1492	100 (4 x 25)						
	GRIS	2002-1491	100 (4 x 25)	2004-1491	100 (4 x 25)						

TOPJOBS | CLEMAS DE PALANCA

SERIE		2102	
Gama de conductores		0.25 ... 2.5 (4) mm ² (22 ... 12 AWG)	
Tensión nominal		800 V	
Corriente nominal/(corriente máx.)		24 A (30 A)	
Ancho del bloque de terminales		5.2 mm (0.205 inch)	
	COLOR	NO. DE PARTE	PIEZAS EMPAQUE
Bloque de terminales de 2 conductores a través/tierra, con una palanca y ranuras de operación			
	GRIS	2102-1201	50
	AMARILLO-VERDE	2102-1207	50
Placa final e Intermedia			
	NARANJA	2102-1292	100 (4 x 25)
	GRIS	2102-1291	100 (4 x 25)
Bloque de terminales de 2 conductores a través/tierra, con una palanca y ranuras de operación			
	GRIS	2102-5201	50
	AMARILLO-VERDE	2102-1207	50
Placa final e Intermedia			
	NARANJA	2102-1292	100 (4 x 25)
	GRIS	2102-1291	100 (4 x 25)




MINI CLEMAS


	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	2252-1207	Mini-borna de tierra miniatura de 2 conductores; con boton; 2,5 mm²; Marcaje lateral y central; para carril DIN 15; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; verde-amarillo; de 22 a 12 AWG	100
	2252-1201	Mini-borna de paso para 2 conductores; con boton; 2,5 mm²; con orificio de prueba; Marcaje lateral y central; para carril DIN 15; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; gris; de 22 a 12 AWG	100
	2252-1204	Mini-borna de paso para 2 conductores; con boton; 2,5 mm²; con orificio de prueba; Marcaje lateral y central; para carril DIN 15; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm²; azul; de 22 a 12 AWG	100
	2052-1291	Tapa final; gris	100

CLEMAS PORTAFUSIBLES TIPO G 5 x 20 mm


Clema portafusible, con brida basculante para riel DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm² con placa final integrada

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	2002-1611	Clema portafusibles para 2 conductores ; sin indicación de defecto.	50
	2002-1611/ 1000-541	Clema portafusibles para 2 conductores; con indicación de defecto mediante LED; 12 - 30 V.	50
	2002-1611/ 1000-867	Clema con portafusible de doble piso; Clema de paso/portafusibles; con indicación de defecto mediante LED; 120 V	50
	2202-1611	Clema boton portafusibles para 2 conductores ; sin indicación de defecto.	50
	2202-1611/ 1000-541	Clema boton portafusibles para 2 conductores; con indicación de defecto mediante LED; 12 - 30 V;	25
	2202-1611/ 1000-867	Clema boton portafusibles para 2 conductores; con indicación de defecto mediante LED; 120 V	25

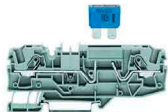
Clema de paso/portafusible, con brida basculante para riel DIN 35 x 15 y 35 x 7,5; 2,5 mm² con placa final integrada


	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	2002-2611/ 1000-541	Clema con portafusible de doble piso; Clema de paso/portafusibles; con indicación de defecto mediante LED; 12 - 30 V	25
	2002-2611/ 1000-867	Clema con portafusible de doble piso; Clema de paso/portafusibles; con indicación de defecto mediante LED; 120 V	25

Clema portafusible tipo mini automovil según DIN 7258-3f, ISO 8820-3



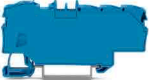
	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	2002-1681	Clema portafusibles para 2 conductores; para fusibles planos mini tipo automóvil; sin indicación de defecto; 2,5 mm ²	50
	2002-1691	Placa final e intermedia; espesor 1 mm	25
	2202-1681	Clema boton portafusibles para 2 conductores; para fusibles planos mini tipo automóvil; sin indicación de defecto; 2,5 mm ²	50

Clema portafusible para fusibles planos tipo automovil


	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	2006-1681	Clema portafusibles para 2 conductores; para fusibles planos tipo automóvil; sin indicación de defecto; 6 mm ²	25
	2006-1691	Placa final e intermedia; espesor 1 mm	25










	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	51012497	Disyuntor térmico, tipo enchufable, capacidad de conmutación de 2 A 250 V 65 VDC	
	51012501	Disyuntor térmico, tipo enchufable, capacidad de conmutación de 6 A, 250 V, 65 VDC	
	51012503	Disyuntor térmico, tipo enchufable, capacidad de conmutación de 10 A, 250 V, 65 VDC	




CLEMAS DISTRIBUIDORAS

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	2006-8031	Clema de distribución; 1 x 6 mm ² / 6 x 1,5 mm ² ; de 8 AWG a 14 AWG con placa final integrada; color gris	12
	2006-8033	Clema de distribución; 1 x 6 mm ² / 6 x 1,5 mm ² ; de 8 AWG a 14 AWG con placa final integrada; color rojo	12
	2006-8034	Clema de distribución; 1 x 6 mm ² / 6 x 1,5 mm ² ; de 8 AWG a 14 AWG con placa final integrada; color azul	12




CLEMAS DE TRANSFORMADOR

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	2007-8873	Bloque de bornas; p/transformadores de corriente y tensión	1

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	2002-2201	Clema de doble piso; Clema de tierra/de paso; L/L; sin porta-etiquetas color gris	50
	2002-2203	Clema de doble piso; Clema de tierra/de paso; L/N; sin porta-etiquetas color gris	50
	2002-2204	Clema de doble piso; Clema de tierra/de paso; N/N; sin porta-etiquetas color azul	50
	2002-2207	Clema de doble piso; Clema de tierra para 4 conductores; sin porta-etiquetas puenteo interno color verde/amarillo	50
	2002-2231	Clema de doble piso; Clema de tierra/de paso; L/L; con porta-etiquetas; color gris	50
	2002-2291	Placa final e intermedia; espesor 0,8 mm color gris	25
	2002-2292	Placa final e intermedia; espesor 0,8 mm color naranja	25
	2002-3201	Clema de tres pisos; Clema de paso/paso/paso; L/L/L; sin porta-etiquetas; color gris	50
	2002-3207	Clema de tres pisos; Clema de tierra para 6 conductores; 2,5 mm ² ; Color Verde/ amarillo	50
	2002-3231	Clema de tres pisos; Clema de paso/paso/paso; L/L/L; con porta-etiquetas; color gris	50
	2002-3291	Placa final e intermedia; espesor 0,8 mm color gris	25
	2002-3292	Placa final e intermedia; espesor 0,8 mm color naranja	25

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	2202-2701	Clema de doble piso; con boton; Clema de paso/paso; L/L; sin porta-etiquetas; color gris	50
	2002-2791	Placa final; espesor 0,8 mm color gris	25
	2002-3231	Clema de tres pisos; Clema de paso/paso/paso; L/L/L; con porta-etiquetas; color gris	50
	2002-3291	Placa final e intermedia; espesor 0,8 mm color gris	25

ACCESORIOS DE CLEMAS

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	249-116	Mini-borna de tierra miniatura de 2 conductores; con boton; 2,5 mm ² ; Marcaje lateral y central; para carril DIN 15; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; verde-amarillo; de 22 a 12 AWG	25
	249-117	Mini-borna de paso para 2 conductores; con boton; 2,5 mm ² ; con orificio de prueba; Marcaje lateral y central; para carril DIN 15; Push-in CAGE CLAMP®; 2,50 mm ² ; gris; de 22 a 12 AWG	25
	249-119	Porta etiquetas para topes.	25



	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	258-5000	Impresora por termotransferencia; Smart Printer; marcado completo de gabinete de control y cables; incluye material de marcaje	1
	211-855	Etiquetas autolaminadas; 9 x 18 mm; color blanco	1
	258-5005	Tira de color p/ marcador por termotrans para Smart Printer; negro	1
	258-5014	Tira de color p/ marcador por termotrans para Smart Printer; negro para etiquetas autolaminadas	1
	2009-110	Tiras de marcaje continuo; para Smart Printer; en rollo; no extensible; sin impresión; enclavable; blanco, se vende por rollo de 50 metros	1
	2009-115	WMB-Inline (marcaje tipo chiclet); para Smart Printer; 1500 unidades en rollo; extensible 5 - 5,2 mm; sin impresión; enclavable; blanco,	1500
	210-804	Placas de identificación; 99 x 44 mm; color plateado	1
	211-856	Etiquetas autolaminadas; para Smart Printer; 15 x 22 mm; blanco	1

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	211-502	Etiqueta Termocontractil; para Smart Printer; Diámetro no retraído: 4,8; blanco	1
	210-805	Etiquetas; para Smart Printer; adhesivo ligero; 6 x 15 mm; blanco	1
	210-806/ 000-002	Etiquetas; para Smart Printer; adhesivo ligero; 9 x 15 mm; amarillo	1
	211-821	Etiqueta de inserción; para Smart Printer; para uso en manguitos; Longitud: 23 mm; blanco	1
	210-805/ 000-002	Etiquetas; para Smart Printer; adhesivo ligero; 6 x 15 mm; amarillo	1
	210-852	Etiquetas para pulsadores; 27 x 19 mm; color plateado. Rollo con 350 etiquetas	1



Ventajas:

- Imprime etiquetas rígidas y flexibles para botones, gabinetes, cables y más, en un solo dispositivo para que tus diseños de etiquetado sean insuperables y dejes de invertir en múltiples impresoras.
- Configura de manera sencilla y gratuita tu proyecto con nuestro software gratuito WAGO SmartScript & nuestra herramienta en línea <http://configurator.wago.com>
- Identifica tus arreglos de clemas con diferentes tamaños de conductor, con una sola tira de marcaje, para que puedas simplificar y ahorrar tiempo en la identificación de tu tablero.
- Ahorra hasta 75% en costo de consumibles y tiempo de impresión.

Contáctanos
Pregunta a tu
vendedor para
consultar nuestras
promociones

TE REGALAMOS UNA IMPRESORA DE MARCAJE
¡GRATIS!

**MÁS FÁCIL...
IMPOSIBLE!!!!**

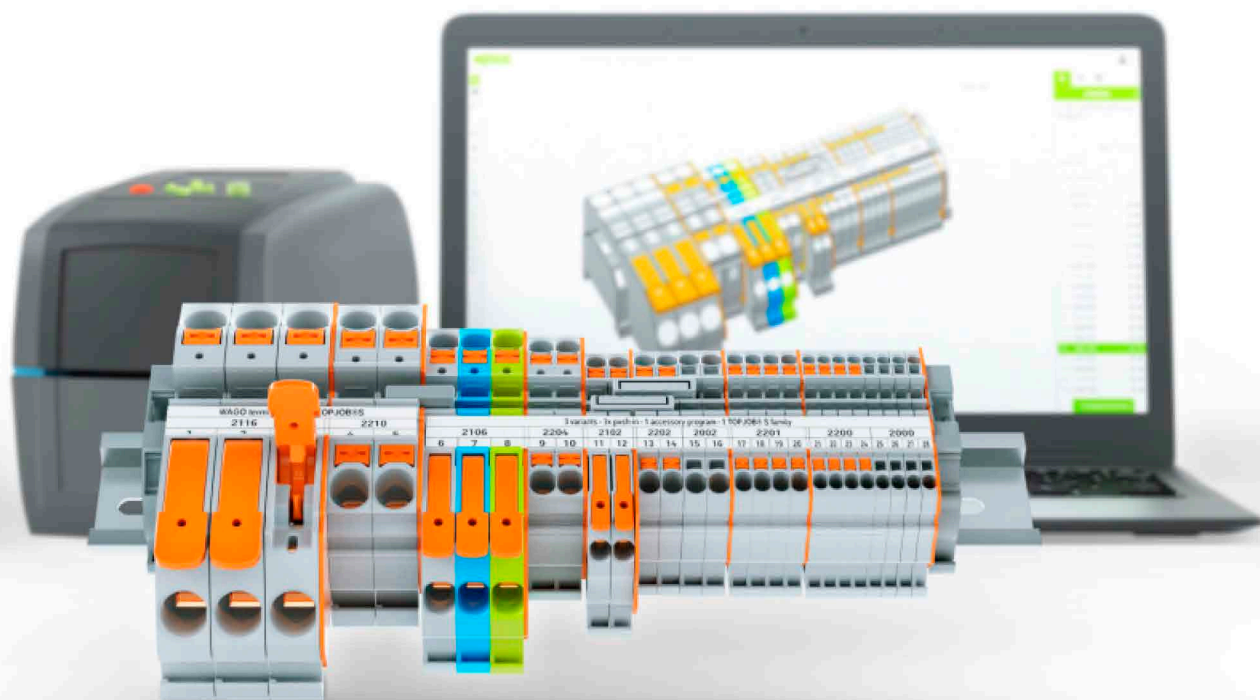
¡Más metros de rollo de
marcaje a comparación
de la competencia!



**Se adapta a diferentes tipos de
consumibles, pregunta por nuestro
catálogo de marcajes.

WAGO







No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
807-772	Demo Clemas WAGO Mexico	1
8002-025/K050-0613/000-2100	Toolkit (Kit herramientas)	1





+ Ventajas:

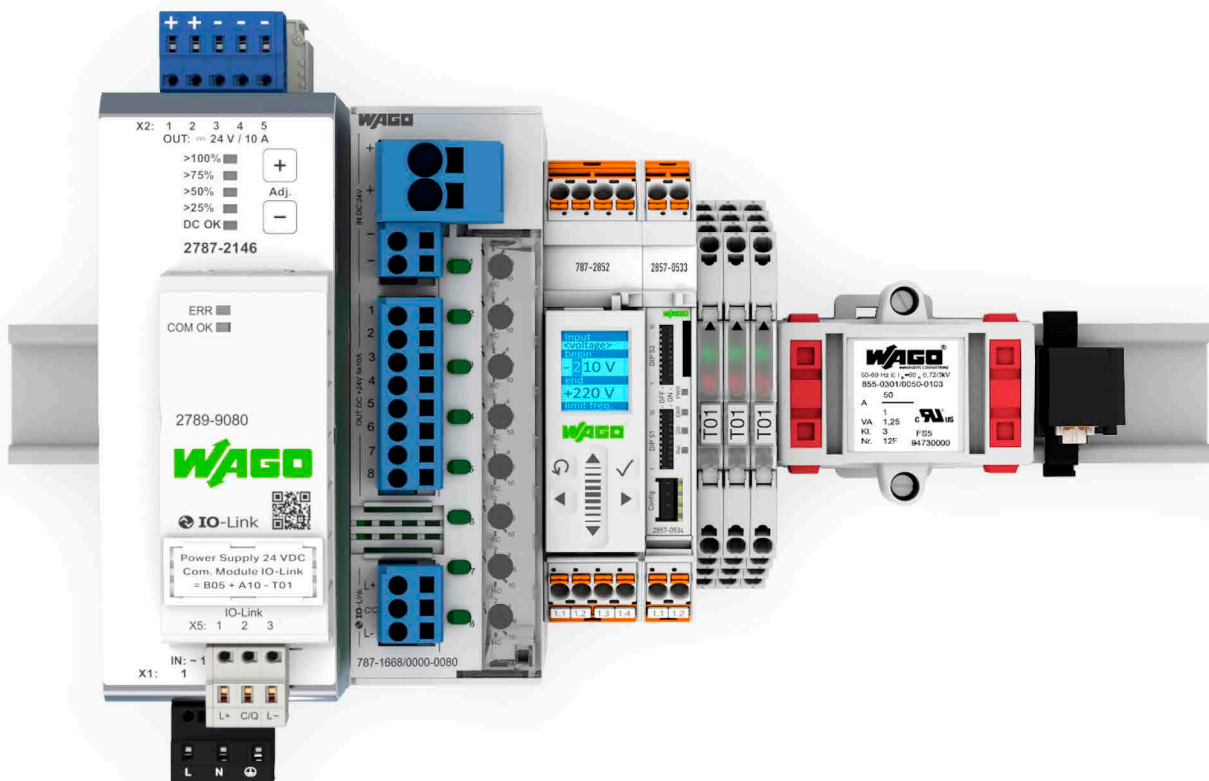
- La serie 285 de WAGO es la única terminal de potencia con conexión rápida, para que ahorres hasta el 70% de tiempo durante la conexión de motores o cargas pesadas.
- La serie 285 de WAGO cuenta con 100 KA de Short Circuit Current Rating (SCCR) para que cumplas con los estándares aplicables como UL508A.

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	285-135	Clema de paso para 2 conductores; 35 mm ² ; Soportes de marcaje laterales; para Riel DIN 35 x 15; POWER CAGE CLAMP de 8 ... 2 AWG color gris	1
	285-137	Clema de tierra para 2 conductores; 35 mm ² ; Soportes de marcaje laterales; para Riel DIN 35 x 15; POWER CAGE CLAMP de 8 ... 2 AWG color verde/amarillo tierra	1
	285-195	Clema de paso para 2 conductores; 95mm ² ; Soportes de marcaje laterales; para Riel DIN 35 x 15; POWER CAGE CLAMP de 4 ... 4/0 AWG color gris	1
	285-435	Puente aislado color gris	1
	285-150	Clema de paso para 2 conductores; 50 mm ² ; Soportes de marcaje laterales; para Riel DIN 35 x 15; POWER CAGE CLAMP de 8 ... 1/0 AWG" color gris	1
	285-635	Clema de paso para 2 conductores; 35 mm ² ; con placa final integrada; Marcaje lateral y central; para Riel DIN 35 x 15; CAGE CLAMP de 10 ... 2 AWG color gris	1

INTERFACE












El diseño de los equipos modernos exige una gran variedad de componentes para poder responder a diferentes desafíos, como por ejemplo, facilidad de uso y mantenimiento, baja inversión, seguridad y disponibilidad, y simplicidad en el diseño y el uso.

Los distintos módulos de interfaz de WAGO con varios diseños, como por ejemplo, los módulos de interfaz y función enchufable, los relés y optoacopladores estrechos y las modernas fuentes de alimentación con sincronización primaria de alta eficiencia, son ideales para responder a estos retos y garantizar el aislamiento seguro de cables y niveles de función.



+ Ventajas:

- Realiza pruebas de señales sin sensores presentes con el modo de simulación.
- Instalación rápida libre de tornillo.
- Configuración por Dip-Switches o Software libre.

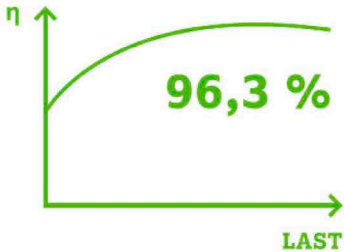
	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE	
	787-2810	Convertidor DC/DC; voltaje de entrada 15...30 VDC; voltaje de salida seleccionable por dip switch 5 / 10 / 12 VDC; corriente de salida 0.5A	1	CONVERTIDOR DC/DC
	857-400	Acondicionador de señal; configurable por dip switches; Entrada: 0(2)...10 VCD / 0(4)...20 mA. Salida 0(2)...10 VCD / 0(4)...20 mA. Voltaje de alimentacion 24 VCD	1	AMPLIFICADORES DE AISLAMIENTO
	857-401	Acondicionador de señal; configurable por dip switches o software; entrada ajustable entre estos rangos: ± 10 VCD / 0...30 VCD / ± 20 mA. Salida 0(2)...10 VCD / (4)...20 mA. Voltaje de alimentacion 24 VCD *	1	
	857-403	Acondicionador de señal; configurable por dip switches; Entrada unipolar/bipolar: 0(2)...10 VCD / 0(4)...20 mA / ± 10 VCD / ± 20 mA. Salida unipolar/bipolar 0(2)...10 VCD / 0(4)...20 mA / ± 10 VCD / ± 20 mA . Voltaje de alimentacion 24 VCD	1	
	857-420	Fuente de alimentacion para transmisores inteligentes, y aislamiento de señales analogas; configurable por dip switches. Entrada 0(4)...20 mA. Salida 0(2)...10 VCD. Voltaje de alimentacion 24 VCD	1	
	857-423	Divisor de señal analoga; configurable por dip switches. Entrada: 0(2)...10 VCD / 0(1)...5 VCD / 0(4)...20 mA. Salida 2X 0(4)...20mA. Voltaje de alimentacion 24 VCD	1	
	857-450	Acondicionador de señal; autolimentado por señal de salida; configurable por dip switches. Entrada 0(2)...10 VCD / 0(1)...5 VCD / 0(4)...20 mA / . Salida 4...20 mA. No requiere fuente de alimentacion externa.	1	
	857-500	Convertidor de frecuencia; Señal de salida de corriente y tensión; Configuración por software; Tensión de alimentación 24V DC; Ancho de montaje 6mm	1	Funcion especial, Frecuencia
	857-550	Acondicionador de señal para frecuencia; configurable por dip switches o software; rango de entrada 0.1 Hz...120 kHz. Salida 0(2)...10 VCD / 0(4)...20 mA. Voltaje de alimentacion 24 VCD *	1	PARA CORRIENTE Y VOLTAJE DE AISLAMIENTO
	857-552	Acondicionador de señal para corriente; configurable por dip switches o software; entrada: bobina rogowski a 10.05 / 40.02 / 90 mV . Salida 0(2)...10 VCD / 0(4)...20 mA. Voltaje de alimentacion 24 VCD *	1	
	2857-550	Acondicionador de señal con transformador de corriente embebido 9.5 mm de diametro; configurable por dip switches o software; rango de medicion 0.5...100 AC/DC . Salida 0(2)...10 VCD / 0(4)...20 mA. Voltaje de alimentacion 24 VCD *	1	
	857-800	Acondicionador de señal para sensores RTD; configurable por dip switches; entrada: Pt100 / Pt200 / Pt500 / Pt1000 . Salida 0(2)...10 VCD / 0(4)...20 mA. Voltaje de alimentacion 24 VCD	1	ACONDICIONADORES DE SEÑAL PARA SENSORES DE TEMPERATURA
	857-801	Acondicionador de señal para sensores RTD; configurable por dip switches o software; entrada: Pt100 / Pt200 / Pt500 / Pt1000 . Salida 0(2)...10 VCD / 0(4)...20 mA. Voltaje de alimentacion 24 VCD*	1	
	857-810	Acondicionador de señal para termopar; configurable por dip switches; entrada: termopar tipo J / K . Salida 0(2)...10 VCD / 0(4)...20 mA. Voltaje de alimentacion 24 VCD	1	
	857-811	Acondicionador de señal para termopar; configurable por dip switches o software; entrada: termopar tipo J / K (E,R,N,S,T,B,C) . Salida 0(2)...10 VCD / 0(4)...20 mA. Voltaje de alimentacion 24 VCD*	1	

+ Ventajas:

- Instalación rápida libre de tornillo.
- Conexión para conductores de 0,34 mm² a 2,5 mm² (22-12 AWG)
- Cargas conmutables de 100mA a 16A

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	788-304	Módulo con relé; Tensión nominal de entrada: 24 VCC; 1 inversor; Corriente permanente límite 16 A; Visualización de estados rojo; 15 mm ancho de montaje	1
	788-311	Módulo con relé; Tensión nominal de entrada 12 VCC; 2 inversores; Corriente permanente límite 8 A x2; Visualización de estados rojo; 15 mm ancho de montaje	1
	788-312	Módulo con relé; Tensión nominal de entrada: 24 VCC; 2 inversores; Corriente permanente límite 8 A x2; Visualización de estados rojo; 15 mm ancho de montaje	1
	788-507	Módulo con relé; Tensión nominal de entrada 115 V AC; 1 inversor; Corriente permanente límite 16 A; Visualización de estados rojo; 15 mm ancho de montaje	1
	788-701	Módulo con relé de estado sólido; Tensión nominal de entrada: 24 VCC; Rango de tensión de salida 3 ... 30V CC; Corriente límite en funcionamiento continuo: 5 A; Conexión de 2 conductores; Visualización de estados rojo; 15 mm ancho de montaje	1
	857-304	Módulo con relé (compacto) ; Tensión nominal de entrada: 24 VCC; 1 inversor; Corriente permanente límite 6 A; Indicador de estado, amarillo; 6 mm ancho de montaje	1
	857-704	Módulo con relé de estado sólido (compacto); Tensión nominal de entrada: 24 VCC; Rango de tensión de salida 0 ... 48 VCC; Corriente permanente límite 0,1 A; Indicador de estado, amarillo; 6 mm ancho de montaje	1
	857-707	Módulo con relé de estado sólido (compacto); Tensión nominal de entrada 115V AC/DC; Rango de tensión de salida 0 ... 48 VCC; Corriente permanente límite 0,1 A; Conexión de 2 conductores; Indicador de estado, amarillo; 6 mm ancho de montaje	1
	858-304	Módulo con relé; Tensión nominal de entrada: 24 VCC; 4 inversores; Corriente límite en funcionamiento continuo: 5 A x4; con accionamiento manual; Visualización de estados rojo; 31 mm ancho de montaje	1
	858-507	Módulo con relé; Tensión nominal de entrada 115 V AC; 4 inversores; Corriente límite en funcionamiento continuo: 5 A x4; con accionamiento manual; Visualización de estados rojo; 31 mm ancho de montaje	5
	788-384	Módulo con relé, con contactos con movimientos dirigidos; Tensión nominal de entrada: 24 VCC; 2 inversores; Corriente permanente límite 6 A x2; Visualización de estados rojo; 15 mm ancho de montaje	1
	857-724	Módulo con relé de estado sólido (compacto); Tensión nominal de entrada: 24 VCC; Rango de tensión de salida 0 ... 24 VCC; Corriente permanente límite 3 A x1; Conexión de 2 conductores; Indicador de estado, amarillo; 6 mm ancho de montaje	1
	788-512	Módulo con relé; Tensión nominal de entrada 24 V AC; 2 inversores; Corriente permanente límite 8 A x2	1

ALTA COMUNICACIÓN, ALTA EFICIENCIA



+ Ventajas:

- La fuente de alimentación PRO 2 de WAGO es la única fuente en el mercado con una eficiencia del 96%, para que puedas reducir costos, aumentar el tiempo de vida de tus dispositivos y ayudar al medio ambiente reduciendo emisiones de CO₂; además de que no contribuye a la energía disipada al interior del panel, y no necesitas climatización adicional o sobredimensionar el gabinete.
- La fuente de alimentación PRO 2 de WAGO es la única fuente con tecnología de conexión de resorte, para que puedas ahorrar tiempo y costos de instalación.

Módulos de comunicación

IO-Link: 2789-9080

MODBUS RTU: 2789-9015

MODBUS TCP: 2789-9052



MÓDULO DE COMUNICACIÓN IO LINK

- Las fuentes de alimentación PRO 2 de WAGO son las únicas en el mercado con comunicación a través de módulos enchufables IO-Link o Modbus RTU, para que todos tus datos estén siempre accesibles.

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	787-712	Fuente de alimentación; ECO; entrada 110...240 V AC, salida 24V DC; Corriente de salida 2,5A; DC-OK LED	1
	787-722	Fuente de alimentación; ECO; entrada 110...240 V AC, salida 24V DC; Corriente de salida 5A; DC-OK LED	1
	787-732	Fuente de alimentación; ECO; entrada 110...240 V AC, salida 24V DC; Corriente de salida 10A; DC-OK LED	1
	787-1702	Fuente de alimentación ECO (panel); entrada 110...240 V AC, salida 24V DC; Corriente de salida 1,25A; DC-OK LED	1
	787-1712	Fuente de alimentación ECO (panel); entrada 110...240 V AC, salida 24V DC; Corriente de salida 2,5A; DC-OK LED	1
	787-1722	Fuente de alimentación ECO (panel); entrada 110...240 V AC, salida 24V DC; Corriente de salida 5A; DC-OK LED	1
	787-1732	Fuente de alimentación ECO (panel); entrada 110...240 V AC, salida 24V DC; Corriente de salida 10 A; DC-OK LED	1
	787-740	Fuente de alimentación ECO; trifásico, entrada (2 / 3) x AC 400 ... 500 V salida 24V DC; Corriente de salida 10A; Contacto DC-OK	1
	2687-2142	Fuente de alimentación; ECO2; entrada 110...240 V AC, salida 24V DC Corriente de salida 1,25A	1
	787-1202	Fuente de alimentación compacta; entrada 110...240 V AC, salida 24V DC; Corriente de salida 1,3A; DC-OK LED	1
	787-1212	Fuente de alimentación compacta; entrada 110...240 V AC, salida 24V DC; Corriente de salida 2,5A; DC-OK LED	1
	787-1216	Fuente de alimentación compacta; entrada 110...240 V AC, salida 24V DC; Corriente de salida 4,2A; DC-OK LED	1
	787-1226	Fuente de alimentación compacta; entrada 110...240 V AC, salida 24V DC; Corriente de salida 6A; DC-OK LED	1
	787-2850	Fuente de alimentación compacta; entrada 110...240 V AC, salida 24V DC; Corriente de salida 1,25A	1
	2787-2144	Fuente de alimentación; Pro 2; monofásico; Entrada 100 ... 240 V AC salida 24V DC; Corriente de salida 5A; TopBoost + PowerBoost; capacidad de comunicación	1
	2787-2146	Fuente de alimentación; Pro 2; monofásico; Entrada 100 ... 240 V AC salida 24V DC; Corriente de salida 10A; TopBoost + PowerBoost; capacidad de comunicación	1
	2787-2144/ 000-070	Fuente de alimentación; Pro 2; monofásico; Entrada 100...240 V AC salida 24V DC. Corriente de salida 5A; TopBoost + PowerBoost; Pintura protectora (DNV GL); capacidad de comunicación	1

FUENTES DE ALIMENTACIÓN ECO

FUENTES DE ALIMENTACIÓN COMPACT

FUENTES DE ALIMENTACIÓN PRO2



AUTOMATIZACIÓN

+ Ventajas:

IO SYSTEM

- Sistema modular, independiente del bus de campo.
- Versatilidad en protocolos de comunicación y compatibilidad con terceros.
- Crece tu número de E/S en un sistema nuevo o existente. Hasta 64 módulos de E/S en un nodo (hasta 250 módulos de E/S con módulos de extensión de bus).
- Ahorro de espacio.

+ Ventajas:

IO FIELD

- Servidor OPC UA integrado en cada módulo.
- Interfaz Bluetooth para supervisión en sitio.
- ¡Listo para IIoT! MQTT integrado en cada módulo.

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	750-8212	Controlador PFC200 (PAC); 2ª Generación; 2 x ETHERNET, RS-232/-485	1
	750-8214	Controlador PFC200 (PAC); 2ª Generación; 2 x ETHERNET, RS-232/-485, CAN, CANopen	1
	750-890	Controlador Modbus TCP; 4ª generación; 2 x ETHERNET, ranura para tarjeta SD	1
	750-891	Controlador Modbus TCP; 4ª generación; 2 x ETHERNET	1
	750-893	Controlador EtherNet/IP; 4ª generación; 2 x ETHERNET, ranura para tarjeta SD	1
	750-8100	Controlador PFC100; 2 x ETHERNET; ECO	1
	750-8101	Controlador PFC100; 2 x ETHERNET	1
	751-9301	Controlador compacto 100; 8DI 4DO 2AI 2NI1K/PT1K 1RS485; 2 x ETHERNET; SD	1
	752-8303/ 8000-002	Edge Controller; 2 x ETHERNET, 2 x USB, 1 x USB-C, HDMI, CAN, DI/DO, RS-232/485, Audio; Control	1
8003-099/750-8100	STARTER KIT E!COCKPIT PFC100		



**NUEVO
CC100**



Ventajas:

- Diseño compacto.
- E/S integradas
- Entorno de ingeniería CODESYS V3.
- Sistema operativo LINUX.

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	762-4102	Touch Panel 600 5.7 640x480 PIO1 WEB PANEL	1
	762-4302/ 8000-002	Touch Panel 600 5.7 640x480 PIO3 CONTROL PANEL	1
8003-099/ 762-5303		Starterkit TouchPanel 600 7"	

+ Ventajas:

- HMI y PLC integrado en un mismo dispositivo.
- Procesador Cortex A9 a 1Ghz.
- Soporte de Docker Containers, para utilizar aplicaciones en paralelo a tu lógica de programación y visualización.
- ¡Lista para IIoT! Protocolo MQTT embebido.
- Visualiza tu proceso en otros dispositivos, como navegadores web, tablets o Smart phones gracias al Webserver integrado con HTML 5 (WAGO WebVisu).
- Cyber Seguridad embebida de fácil configuración (firewall, onboard VPN, Encriptación TLS 1.2)
- Solución escalable y flexible en combinación con nuestros módulos de la serie 750.



EXPANSIÓN DE LA AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL CON PROFINET.





Los switches industriales de WAGO te permiten tener nuevas aplicaciones.



Ventajas:

- Gran versatilidad en tamaño, administrables, no administrables e incluso con MAC Security.
- Crea varios segmentos para reducir la carga de la red, para que mantenerte al día con la comunicación que necesitas en tu proceso basada en IP.
- Los Switches de WAGO tienen adicional a los puertos ethernet (RJ45), puertos de fibra óptica para comunicar segmentos con distancias de 2 hasta 80 km.

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	852-111	Industrial-ECO-Switch; 5 puertos 100Base-TX	1
	852-112	Industrial-ECO-Switch; 8 puertos 100Base-TX	1
	852-303	Industrial-Managed-Switch; 8 puertos 100Base-TX; 2-Slot 1000Base-SX/LX	1
	852-1111	Industrial-ECO-Switch; 5 puertos 1000Base-T	1
	852-1112	Industrial-ECO-Switch; 8-Port 1000Base-T	1

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	750-333	Acoplador de bus de campo PROFIBUS DP; 2ª Generación; 12 MBd	1
	750-362	Acoplador de bus de campo Modbus TCP; 4ª generación	1
	750-363	Acoplador de bus de campo EtherNet/IP; 4ª generación; ECO	1
	750-375	Acoplador de bus de campo PROFINET IO; 3ª Generación; Advanced	1

MÓDULOS DE ENTRADAS DIGITALES

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	750-1405	Entrada digital, 16 canales; 24 V DC; 3 ms	1
	750-400	Entrada digital, 2 canales; 24 V DC; 3 ms	1
	750-402	Entrada digital, 4 canales; 24 V DC; 3 ms	1
	750-403	Entrada digital, 4 canales; 24 V DC; 0,2 ms	1
	750-430	Entrada digital, 8 canales; 24 V DC; 3 ms	1

MÓDULOS DE SALIDAS DIGITALES

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	750-501	Salida digital, 2 canales; 24 V DC; 0,5 A	1
	750-502	Salida digital, 2 canales; 24 V DC; 2,0 A	1
	750-504	Salida digital, 4 canales; 24 V DC; 0,5 A	1
	750-530	Salida digital, 8 canales; 24 V DC; 0,5 A	1
	750-1504	Salida digital, 16 canales; 24 V DC; 0,5 A	1




MÓDULOS DE ENTRADAS ANALÓGICAS

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	750-453	4AI; 0-20 mA; Single-Ended (lazo interno)	1
	750-455	4AI; 4-20 mA; Single-Ended (lazo interno)	1
	750-461	2AI; para sensores de resistencia Pt100-/RTD	1
	750-466	2AI; 4-20 mA; Single-Ended (lazo interno)	1
	750-468	4AI; 0 ... 10V DC; Single-Ended (lazo interno)	1
	750-496	8AI; 0/4 ... 20 mA; Single-Ended (lazo interno)	1

MÓDULOS DE SALIDAS ANALÓGICAS











	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	750-553	Salida analógica, 4 canales; 0-20 mA	1
	750-554	Salida analógica, 2 canales; 4-20 mA	1
	750-555	Salida analógica, 4 canales; 4-20 mA	1
	750-559	Salida analógica, 4 canales; 0 ... 10V DC	1









MÓDULOS FUENTES Y ESPECIALES












	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	750-600	Módulo final	1
	750-601	Módulo de alimentación; 24 V DC; Portafusible	1
	750-602	Módulo de alimentación; 24 V DC	1

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	750-609	Módulo de alimentación; 230 V AC; Portafusible	1
	750-612	Módulo de alimentación; 0 ... 230V AC/DC	1
	750-613	Alimentación de sistema; 24 V DC	1
	750-652	Interfaz serie RS-232/-485	1
	750-657	Maestro IO-Link	1
	750-1506	Salida y entrada, 8 canales; 24 V DC; 0,5 A	1
	750-923	Cable de configuración (servicio); Conexión USB; Longitud 2,5m negro	1
	750-512	Salida relé, 2 canales; 250 V AC; 2,0 A; 2 contactos de cierre	1
	750-513	Salida relé, 2 canales; 250 V AC; 2,0 A; libre de potencial; 2 contactos de cierre	1

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE	
	765-1102/ 100-000	WAGO I/O System Field; Entrada/salida digital de 16 canales; Profinet (esclavo); 24 V DC / 2,0 A; Conexión 8 x M12; WideLine	1	PROFINET
	765-1104/ 100-000	WAGO I/O System Field; Salida y entrada, 8 canales; Profinet (esclavo); 24 V DC / 2,0 A; Conexión 4 x M12; SlimLine	1	
	765-1105/ 100-000	WAGO I/O System Field; entrada/ salida, 8 canales; Profinet (esclavo); 24 V DC / 2,0 A; Conexión 8 x M8; SlimLine	1	
	765-4101/ 100-000	WAGO I/O System Field; Maestro IO Link de 8 puertos, clase A; Profinet; 24 V DC / 2,0 A; Conexión 8 x M12; WideLine	1	
	765-4103/ 100-000	WAGO I/O System Field; Maestro IO Link de 4 puertos, clase A; Profinet; 24 V DC / 2,0 A; Conexión 4 x M12; SlimLine	1	
	765-1701/ 200-000	WAGO I/O System Field; Salida y entrada, 8 canales; Concentrador IO Link de clase A (esclavo); 24 V DC / 2,0 A; Conexión 4 x M12; HubLine.	1	IO LINK
	765-1702/ 200-000	WAGO I/O System Field; Entrada/ salida, 8 canales; Concentrador IO Link de clase A (esclavo); 24 V DC / 2,0 A; Conexión 8 x M8; HubLine	1	
	765-1703/ 200-000	WAGO I/O System Field; Entrada/salida digital de 16 canales; Concentrador IO Link de clase A (esclavo); 24 V DC / 2,0 A; Conexión 8 x M12; HubLine	1	
	765-1202/ 100-000	WAGO I/O System Field; Entrada/ Salida digital de 16 canales; EtherCAT (esclavo); DC 24 V / 2,0 A; conexión 8x M12; WideLine	1	ETHERCAT
	765-1204/ 100-000	WAGO I/O System Field; Entrada/ Salida digital de 8 canales; EtherCAT (esclavo); DC 24 V / 2,0 A; conexión 4xM12; SlimLine	1	
	765-1205/ 100-000	WAGO I/O System Field; Entrada/ Salida digital de 8 canales; EtherCAT (esclavo); DC 24 V / 2,0 A; conexión 8xM8; SlimLine	1	
	765-4201/ 100-000	WAGO I/O System Field; 8 puertos IO Link Master Clase A; EtherCAT; DC 24 V / 2,0 A; conexión 8xM12; WideLine	1	
	765-4203/ 100-000	WAGO I/O System Field; 4 puertos IO Link Master Clase A; EtherCAT; DC 24 V / 2,0 A; conexión 4xM12; SlimLine	1	
	765-1502/ 100-000	WAGO I/O System Field; 8 puertos IO Link Master Clase A; Entrada/ Salida digital de 16 canales; EtherNet/IP; DC 24 V / 2,0 A; conexión 8xM12; WideLine	1	ETHERNET IP
	765-1504/ 100-000	WAGO I/O System Field; entradas y salidas digitales de 8 canales; EtherNet/IP (esclavo); DC 24 V / 2,0 A; conexión 4xM12; SlimLine	1	
	765-1505/ 100-000	WAGO I/O System Field; entradas y salidas digitales de 8 canales; EtherNet/IP (esclavo); DC 24 V / 2,0 A; conexión 8xM8; SlimLine	1	
	765-4501/ 100-000	WAGO I/O System Field 8 puertos IO Link Master Clase A; EtherNet/IP; DC 24 V / 2,0 A; conexión 8xM12; WideLine	1	
	765-4503/ 100-000	WAGO I/O System Field 4 puertos IO Link Master Clase A; EtherNet/IP; DC 24 V / 2,0 A; conexión 4xM12; SlimLine	1	






	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	756-3101/ 040-020	Cable de alimentación; Conector hembra M12A; recto; 4 polos; Longitud 2m	1
	756-3501/ 050-020	Cable alimentacion, 1 lado, M12 Cod. L (M12L) 2 m , Recto, hembra (socket)	1
	756-3501/ 050-050	Cable alimentacion, 1 lado, M12 Cod. L (M12L) 5 m , Recto, hembra (socket)	1
	756-3501/ 050-100	Cable alimentacion, 1 lado, M12 Cod. L (M12L) 10 m , Recto, hembra (socket)	1
	756-3502/ 050-020	Cable alimentacion, 1 lado, M12 Cod. L (M12L) 2 m , Angulado, hembra (socket)	1
	756-3502/ 050-050	Cable alimentacion, 1 lado, M12 Cod. L (M12L) 5 m , Angulado, hembra (socket)	1
	756-3502/ 050-100	Cable alimentacion, 1 lado, M12 Cod. L (M12L) 10 m , Angulado, hembra (socket)	1
	756-3502/ 050-150	Cable alimentacion, 1 lado, M12 Cod. L (M12L) 15 m , Angulado, hembra (socket)	1
	756-3504/ 050-100	Cable alimentacion, 1 lado, M12 Cod. L (M12L) 10 m , Angulado, macho (plug)	1
	756-3506/ 050-005	Cable alimentacion, 2 lados, M12 Cod. L (M12L) 0,5 m , Angulado, hembra (socket), macho (plug)	1
	756-3506/ 050-020	Cable alimentacion, 2 lados, M12 Cod. L (M12L) 2 m , Angulado, hembra (socket), macho (plug)	1
	756-3506/ 050-050	Cable alimentacion, 2 lados, M12 Cod. L (M12L) 5 m , Angulado, hembra (socket), macho (plug)	1
	756-3506/ 050-100	Cable alimentacion, 2 lados, M12 Cod. L (M12L) 10 m , Angulado, hembra (socket), macho (plug)	1

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	756-1203/ 060-050	Cable ETHERNET; Conector hembra M12D; recto; Conector hembra M12D; recto; 4 polos; Longitud 5m	1
	756-1201/ 060-020	Cable comunicación Ethernet/Profinet, 1 lado, M12, D-Coded, 4 polos, 2 m , recto , macho (plug)	1
	756-1201/ 060-050	Cable comunicación Ethernet/Profinet, 1 lado, M12, D-Coded, 4 polos, 5 m , recto , macho (plug)	1
	756-1201/ 060-100	Cable comunicación Ethernet/Profinet, 1 lado, M12, D-Coded, 4 polos, 10 m , recto , macho (plug)	1
	756-1201/ 060-200	Cable comunicación Ethernet/Profinet, 1 lado, M12, D-Coded, 4 polos, 20 m , recto , macho (plug)	1
	756-1202/ 060-100	Cable comunicación Ethernet/Profinet, 1 lado, M12, D-Coded, 4 polos, 10 m , angulado , macho (plug)	1
	756-1204/ 060-020	Cable comunicación Ethernet/Profinet, 2 lados, M12, D-Coded, 4 polos, 2 m , angulado , macho a macho (plug 2 plug)	1
	756-1204/ 060-050	Cable comunicación Ethernet/Profinet, 2 lados, M12, D-Coded, 4 polos, 5 m , angulado , macho a macho (plug 2 plug)	1
	756-1204/ 060-100	Cable comunicación Ethernet/Profinet, 2 lados, M12, D-Coded, 4 polos, 10 m , angulado , macho a macho (plug 2 plug)	1
	756-1406/ 060-020	Cable comunicación, 2 lados, M12, A-Coded, 5 polos, hembra (socket) a macho (plug) ,2 m ,angulado	1
	756-1406/ 060-050	Cable comunicación, 2 lados, M12, A-Coded, 5 polos, hembra (socket) a macho (plug) ,5 m ,angulado	1
	756-1406/ 060-100	Cable comunicación, 2 lados, M12, A-Coded, 5 polos, hembra (socket) a macho (plug) ,10 m ,angulado	1

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	756-5101/030-050	Cable de sensores/actuadores; Conector macho M8; recto; 3 polos; Longitud 5m	1
	756-5102/030-050	Cable para sensor/actuador; M8, 3 pines, conector Hembra, 5 metros de largo, puntas libres, Codo	1
	756-5111/030-050	Cable para sensor/actuador; M8, 3 pines, conector Macho, 5 metros de largo, puntas libres, Recto	1
	756-5112/030-050	Cable de sensores/actuadores; Conector hembra M8; acodado; 3 polos; Longitud 5m	1
	756-5201/030-020	Cable de sensores/actuadores; Conector macho M8; recto; Conector hembra M8; recto; 3 polos; Longitud 2m	1
	756-5301/040-050	Cable de sensores/actuadores; Conector hembra M12A; recto; 4 polos; Longitud 5m	1
	756-5301/050-050	Cables Sesnsor/Actuador M12 A-coded, 1 lado, 5 m, , recto ,hembra (socket)	1
	756-5302/040-050	Cable de sensores/actuadores; Conector macho M12A; acodado; 4 polos; Longitud 5m	1
	756-5302/050-050	Cable de sensores/actuadores; Conector macho M12A; acodado; 5 polos; Longitud 5m	1
	756-5311/040-050	Cable de sensores/actuadores; Conector hembra M12A; recto; 4 polos; Longitud 5m	1
	756-5311/050-050	Cables Sesnsor/Actuador M12 A-coded, 1 lado, 5 m, , recto ,macho (plug)	1
	756-5312/040-050	Cable de sensores/actuadores; Conector macho M12B; recto; 4 polos; Longitud 5m	1
	756-5312/050-050	Cable de sensores/actuadores; Conector macho M12B; recto; 5 polos; Longitud 5m	1
	756-5401/040-020	Cable de sensores/actuadores; Conector hembra M12A; recto; Conector hembra M12A; recto; 4 polos; Longitud 2m	1
	756-5401/050-020	Cables Sensor/Actuador M12 A-coded, 2 lados, 2m, recto, hembra (socket) a macho (plug)	1
	756-5401/050-010	Cables Sesnsor/Actuador M12 A-coded, 2 lados, 1m, recto, hembra (socket) a macho (plug)	1
	756-5404/050-010	Cables Sesnsor/Actuador M12 A-coded, 2 lados, 1m, angulado, hembra (socket) a macho (plug)	1
	756-5404/050-020	Cables Sesnsor/Actuador M12 A-coded, 2 lados, 2m, angulado, hembra (socket) a macho (plug)	1

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	756-5301/050-100	Cables Sesnsor/Actuador M12 A-coded, 1 lado, 10 m, , recto ,hembra (socket)	1
	756-5311/050-100	Cables Sesnsor/Actuador M12 A-coded, 1 lado, 10 m, , recto ,macho (plug)	1
	756-5111/030-100	Cable para sensor/actuador; M8, 3 pines, conector Macho, 10 metros de largo, puntas libres, Recto	1
	756-5112/030-100	Cable para sensor/actuador; M8, 3 pines, conector Macho, 10 metros de largo, puntas libres, Codo	1
	756-5514/040-020	Cable de sensores/actuadores; 2 x conector macho M12; acodado; Conector hembra M12A; recto; 4 polos; Longitud 2m	1
	756-5517/040-020	Sensor/Actuator cable; 2xM12 socket; angled; M12A plug; straight; 4-pole; Length: 2 m	1

CONCENTRADORES DE CABLES

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	757-284/ 000-005	Módulo repartidor para sensores/actuadores M12; 8 polos; 4 polos; 5 m	1
	757-285/ 000-005	Módulo repartidor para sensores/actuadores M12; 8 polos; 5 polos; 5 m	1
	757-403/ 000-005	Módulo repartidor para sensores/actuadores M12; 10 polos; 3 polos; 5 m	1
	757-463/ 000-005	Módulo repartidor para sensores/actuadores M8; 6 polos; 3 polos; 5 m	1
	757-483/ 000-005	Módulo repartidor para sensores/actuadores M8; 8 polos; 3 polos; 5 m	1






	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	756-9102/030-000	Conector; 3 polos; Conector macho M8 axial; Tecnología de conexión IDC	1
	756-9112/030-000	Conector; 3 polos; Conector hembra M8, axial; Tecnología de conexión IDC	1
	756-9201/040-000	Conector; 4 polos; Conector macho M12 axial, con codificación A; Tornillo	1
	756-9201/050-000	Conector; 5 polos; Conector macho M12 axial, con codificación A; Tornillo	1
	756-9211/040-000	Conector; 4 polos; Conector hembra M12, axial; Tornillo	1
	756-9212/050-000	Conector Armable Plastico M12 A-coded 5 polos, hembra (socket), recto, conexión por resorte,	1
	756-9301/050-000	Conector gemelo M12	1


	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	758-918	Punto de acceso inalámbrico	1
	758-919	Punto de acceso inalámbrico	1

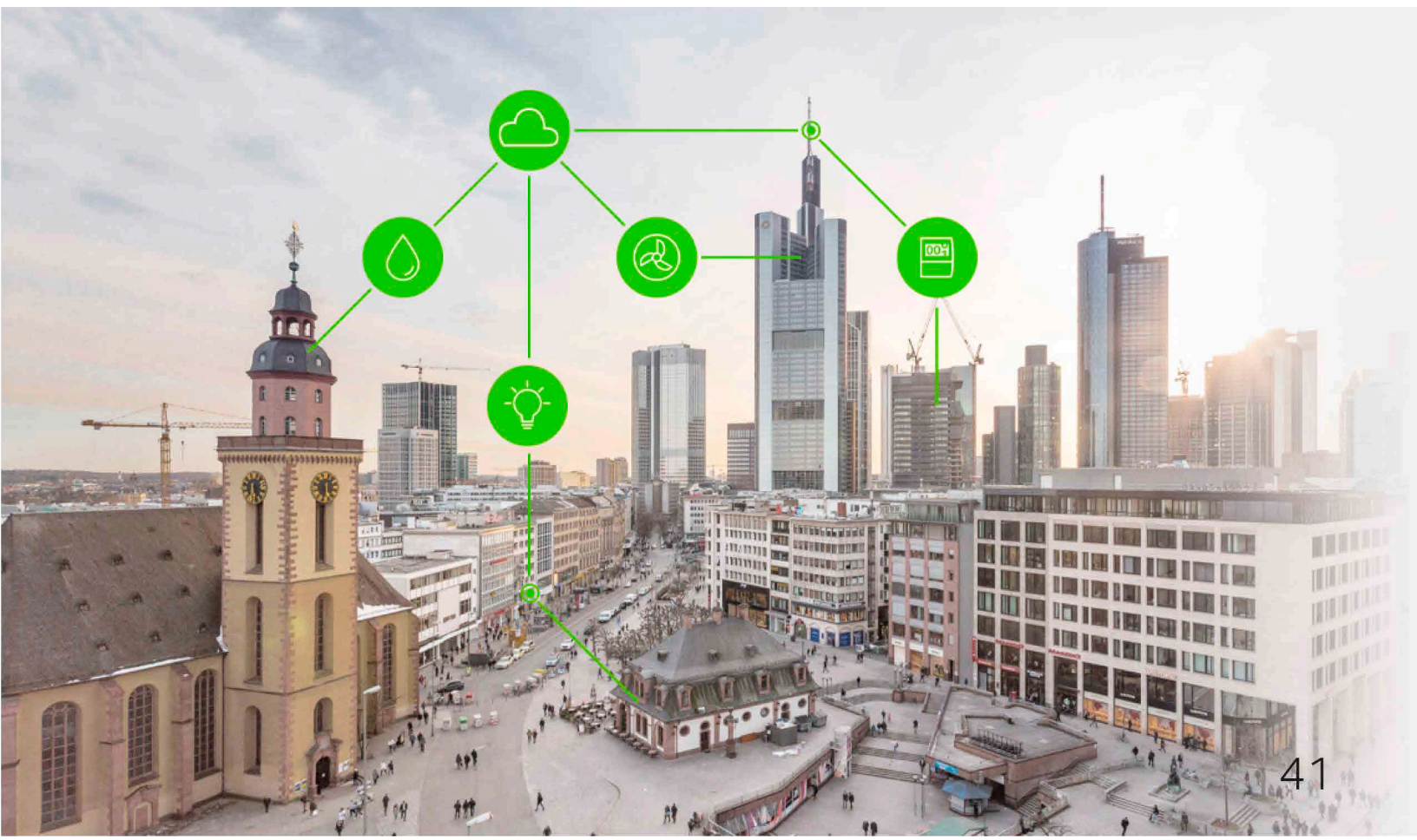
MEDICIÓN DE CORRIENTE Y ENERGÍA



MEDICIÓN DE CORRIENTE Y ENERGÍA

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	750-495/000-001	Módulo de medición de cables trifásicos; 690V AC 5A	1
	750-495/000-002	Módulo de medición de cables trifásicos; 690V AC / bobinas Rogowski	1
	855-9450/2000-1251	Bobina Rogowski; Corriente asignada primaria 1000 A; Señal de salida 22,5mV por kA; Longitud del conductor 4,5m; Realización para conductor con medida 125mm	1
	855-9450/2000-701	Bobina Rogowski; Corriente asignada primaria 1000 A; Señal de salida 22,5mV por kA; Longitud del conductor 4,5m; Realización para conductor con medida 70mm	1
	2857-570/024-005	Convertidor de potencia de 3 fases; 3x400/690 V/5A; MODBUS RTU; Salida digital; Configuración por software; Tensión de alimentación 24V DC	1






	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	750-332	Acoplador de bus de campo BACnet/IP; 4ª generación	1
	750-8212/ 000-100	Controlador PFC200 (PAC); 2ª Generación; 2 x ETHERNET, RS-232/-485, CAN, CANopen	1
	753-110	Conector macho gris claro	1
	753-647	DALI Multi-Master	1
	787-1007	Fuente de alimentación con sincronización primaria; para módulo DALI (753-647); monofásico; Tensión de salida 18V DC; Corriente de salida 1,1A	1
	2851-8201	Juego DALI-Multi-Sensor de WAGO	1
	2851-8202	Acoplador de sensor DALI	1
	2851-8301	Sensor DALI 02 5DPI 41rc (empotrar)	1
	2851-8303	DALI-MSensor 02 5DPI 41rs (sobreponer)	1



ACCESORIOS

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	750-977/ 000-011	CONECTOR ETHERNET RJ45 Code T568A	1
	750-977/ 000-012	CONECTOR ETHERNET RJ45 Code T568B	1
	8003-0025/ K050- 0613/0000- 1700	Conector RJ45 BULK HEAD	1
	750-975	Conector Ethernet RJ-45, IP20; ETHERNET 10/100 Mbit/s	1
	8000-0100/ 1000-0354	Bulk head 1 tomacorriente y un puerto RJ45	1
	8000-0099/ 0000-1764	"Conector panel RJ45 para instalación frontal 22,5 mm hembra/hembra 1:1"	1

FUENTE DE ALIMENTACIÓN ININTERRUPTIBLE

	No. de Parte	Descripción	PIEZAS EMPAQUE
	787-1675	Fuente de alimentación UPS con sincronización primaria con unidad de carga y de control; Classic; monofásico; entrada 100...240 V AC salida 24V DC; Corriente de salida 5A; capacidad de comunicación (no incluye batería).	1
	787-871	Módulo de batería; tensión de entrada 24V DC; Corriente de salida 20A; Capacidad 3,2Ah	1
	787-872	Módulo de batería; Tensión de entrada 24V DC; Corriente de salida 40A; Capacidad 7Ah	1
	787-876	Módulo de batería; Tensión de entrada 24V DC; Corriente de salida 7,5A; Capacidad 1,2Ah	1
	787-892	Cable de comunicación RS-232; Longitud 1,8 m; para 787-1675	1

Wago México
WAGO SA de CV
Carretera estatal 431 Km. 2+200
Lote 99 Módulo 6
Parque Industrial Tecnológico Innovación Querétaro
El Marqués, Querétaro. 76246

Tel. +52 442 221-5946
Lada sin costo: 800 288 WAGO
clientes.mx@wago.com
www.wago.mx



Instagram: @WAGOMX

Youtube: @WAGOMEXICO

Facebook: @WAGOMEXICO

Linkedin: @WAGOMEXICO

WAGO is a registered trademark of WAGO Verwaltungsgesellschaft mbH.

"Copyright – WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG – all rights reserved. The content and structure of the WAGO Websites, catalogs, videos, and other WAGO media are subject to copyright. The dissemination or changing of the content of these pages and videos is not permitted. Furthermore, the content may neither be copied nor made available to third parties for commercial purposes. Also subject to copyright are the images and videos that were made available to WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG by third parties."