

Productos para neumática

Sinónimo de calidad, alto rendimiento y seguridad

NEUMÁTICA



Acoplamientos y Espigas eSafe

Serie 310 eSafe - DN 5.3

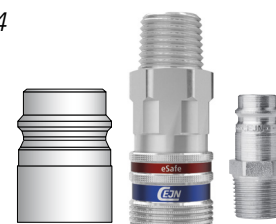
Caudal de 950 l/min. Máx. presión de trabajo 16 bar. Fabricado en acero/latón cincado. Normas ISO 6150 B y A-A 59439.



	CONEXIÓN	ACOPLAMIENTO	ESPIGA
Conexión a manguera	5 mm (3/16")		10 310 5001
	6.3 mm (1/4")	10 310 2002	10 310 5002
	8 mm (5/16")	10 310 2003	10 310 5003
	10 mm (3/8")	10 310 2004	10 310 5004
	13 mm (1/2")	10 310 2005	10 310 5005
Rosca macho	1/8" BSPT		10 310 5151
	1/4" BSPT	10 310 2152	10 310 5152
	3/8" BSPT	10 310 2154	10 310 5154
	1/2" BSPT	10 310 2155	
	1/4" BSP		10 310 5252
Rosca hembra	1/8" BSP		10 310 5201
	1/4" BSP	10 310 2202	10 310 5202
	3/8" BSP	10 310 2204	10 310 5204
	1/2" BSP	10 310 2205	
	5 x 8 mm	10 310 2058	10 310 5058
Conexión Stream-Line	6.5 x 10 mm	10 310 2060	10 310 5060
	8 x 12 mm	10 310 2062	10 310 5062
	9.5 x 13.5 mm	10 310 2063	10 310 5063
	11 x 16 mm	10 310 2066	10 310 5066

Serie 410 eSafe - DN 10.4

Caudal de 4000 l/min. Máx. presión de trabajo 16 bar. Fabricado en acero/latón cincado. Estándar original CEJN, Euroestandar 10.4.



	CONEXIÓN	ACOPLAMIENTO	ESPIGA
Conexión a manguera	6.3 mm (1/4")		10 410 5002
	8 mm (5/16")	10 410 2003	10 410 5003
	10 mm (3/8")	10 410 2004	10 410 5004
	13 mm (1/2")	10 410 2005	10 410 5005
	16 mm (5/8")	10 410 2006	10 410 5006
	19 mm (3/4")	10 410 2007	10 410 5007
Rosca macho	1/4" BSPT		10 410 5152
	3/8" BSPT	10 410 2154	10 410 5154
	1/2" BSPT	10 410 2155	10 410 5155
	3/4" BSPT	10 410 2157	10 410 5157
	1/4" BSP		10 410 5202
Rosca hembra	3/8" BSP	10 410 2204	10 410 5204
	1/2" BSP	10 410 2205	10 410 5205
	3/4" BSP	10 410 2207	10 410 5207
	11x16 mm	10 410 2066	10 410 5066
	13x18 mm	10 410 2068	10 410 5068

Serie 320 eSafe - DN 7.6

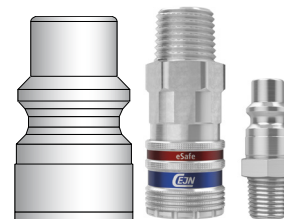
Caudal de 2250 l/min. Máx. presión de trabajo 16 bar. Fabricado en acero/latón cincado. Estándar original CEJN, Euroestandar 7.6 (7.4).



	CONEXIÓN	ACOPLAMIENTO	ESPIGA
Conexión a manguera	5 mm (3/16")		10 320 5001
	6.3 mm (1/4")	10 320 2002	10 320 5002
	8 mm (5/16")	10 320 2003	10 320 5003
	10 mm (3/8")	10 320 2004	10 320 5004
	13 mm (1/2")	10 320 2005	10 320 5005
	9 mm	10 320 2009	10 320 5009
Rosca macho	1/8" BSPT		10 320 5151
	1/4" BSPT	10 320 2152	10 320 5152
	3/8" BSPT	10 320 2154	10 320 5154
	1/2" BSPT	10 320 2155	10 320 5155
	1/4" BSP		10 320 5263
	3/8" BSP		10 320 5264
	1/2" BSP		10 320 5265
Rosca hembra	1/8" BSP		10 320 5201
	1/4" BSP	10 320 2202	10 320 5202
	3/8" BSP	10 320 2204	10 320 5204
	1/2" BSP	10 320 2205	10 320 5205
	5x8 mm	10 320 2058	10 320 5058
Conexión Stream-Line	6.5x10 mm	10 320 2060	10 320 5060
	8x12 mm	10 320 2062	10 320 5062
	9.5x13.5 mm	10 320 2063	10 320 5063
	11x16 mm	10 320 2066	10 320 5066
	13x18 mm	10 320 2068	10 320 5068

Serie 430 eSafe - DN 8.2

Caudal de 2500 l/min. Máx. presión de trabajo 16 bar. Fabricado en acero/latón cincado. Normas ISO 6150 B y A-A 59439.



	CONEXIÓN	ACOPLAMIENTO	ESPIGA
Conexión a manguera	6.3 mm (1/4")		10 430 5002
	8 mm (5/16")	10 430 2003	10 430 5003
	10 mm (3/8")	10 430 2004	10 430 5004
	13 mm (1/2")	10 430 2005	10 430 5005
	16 mm (5/8")	10 430 2006	10 430 5006
	19 mm (3/4")	10 430 2007	10 430 5007
Rosca macho	1/4" BSPT		10 430 5152
	3/8" BSPT	10 430 2154	10 430 5154
	1/2" BSPT	10 430 2155	10 430 5155
	3/4" BSPT	10 430 2157	10 430 5157
	1/4" BSP		10 430 5202
Rosca hembra	3/8" BSP	10 430 2204	10 430 5204
	1/2" BSP	10 430 2205	10 430 5205
	3/4" BSP	10 430 2207	10 430 5207
	11x16 mm	10 430 2066	10 430 5066

Serie 550 eSafe - DN 11

Caudal de 4050 l/min. Máx. presión de trabajo 16 bar. Fabricado en acero/latón cincado. Normas ISO 6150 B y A-A 59439.

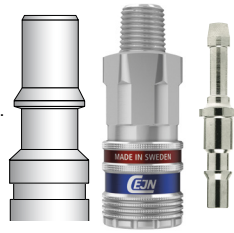


	CONEXIÓN	ACOPLAMIENTO	ESPIGA
Conexión a manguera	13 mm (1/2")	10 550 2005	10 550 5005
Rosca macho	1/2" BSPT	10 550 2155	10 550 5155
Rosca hembra	1/2" BSP	10 550 2205	10 550 5205

Acoplamiento de Seguridad ISO 6150 C

Serie 291 eSafe - DN 5.5

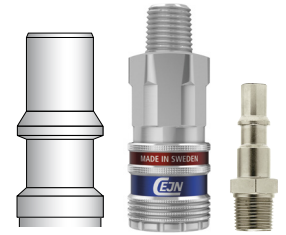
Caudal de 1090 l/min. Máx. presión de trabajo 12 bar. Fabricado en acero. Normativa ISO 6150 C.



	CONEXIÓN	ACOPLAMIENTO	ESPIGA
Conexión a manguera	6.3 mm (1/4")	10 291 2002	10 291 5032
	8 mm (5/16")	10 291 2003	10 291 5033
	10 mm (3/8")	10 291 2004	10 291 5034
	13 mm (1/2")	10 291 2005	
Rosca macho	1/8" BSPT		10 291 5131
	1/4" BSPT	10 291 2152	10 291 5132
	3/8" BSPT	10 291 2154	10 291 5134
	1/2" BSPT	10 291 2155	
	1/8" BSP		10 291 5231
Rosca hembra	1/4" BSP	10 291 2202	10 291 5232
	3/8" BSP	10 291 2204	10 291 5234
	1/2" BSP	10 291 2205	
	5 x 8 mm	10 291 2058	10 291 5058
Conexión Stream-Line	6.5 x 10 mm	10 291 2060	10 291 5060
	8 x 12 mm	10 291 2062	10 291 5062

Serie 381 eSafe - DN 8

Caudal de 2450 l/min. Máx. presión de trabajo 12 bar. Fabricado en acero. Normativa ISO 6150 C.



	CONEXIÓN	ACOPLAMIENTO	ESPIGA
Conexión a manguera	8 mm (5/16")	10 381 2003	10 381 5033
	10 mm (3/8")	10 381 2004	10 381 5034
	13 mm (1/2")	10 381 2005	10 381 5035
Rosca macho	1/4" BSPT	10 381 2152	10 381 5132
	3/8" BSPT	10 381 2154	10 381 5134
	1/2" BSPT	10 381 2155	10 381 5135
Rosca hembra	1/4" BSP	10 381 2202	10 381 5232
	3/8" BSP	10 381 2204	10 381 5234
	1/2" BSP	10 381 2205	10 381 5235

Serie 471 eSafe - DN 11

Caudal de 4430 l/min. Máx. presión de trabajo 8 bar. Fabricado en acero. Normativa ISO 6150 C.



	CONEXIÓN	ACOPLAMIENTO	ESPIGA
Conexión a manguera	10 mm (3/8")		10 471 5034
	13 mm (1/2")		10 471 5035
Rosca macho	1/2" BSPT		10 471 5135
	3/4" BSPT		10 471 5137
Rosca hembra	1/2" BSP	10 471 2205	10 471 5235
	3/4" BSP	10 471 2207	10 471 5237



Sistemas Multi-Link eSafe

Acoplamiento rápido MultiLink de 1 a 5 salidas que pueden ampliarse con más puntos de acceso. Máx. presión de trabajo 16 bar. Fabricado en acero cincado/cinc.



	Unidad	Referencia	Conexión
Serie 310 eSafe	Extensión	19 902 9100	1/2" BSP
	1 salida	19 902 9101	1/2" BSP
	2 salidas	19 902 9102	1/2" BSP
	3 salidas	19 902 9103	1/2" BSP
Serie 320 eSafe	4 salidas	19 902 9104	1/2" BSP
	Extensión	19 902 9200	1/2" BSP
	1 salida	19 902 9201	1/2" BSP
	2 salidas	19 902 9202	1/2" BSP
	3 salidas	19 902 9203	1/2" BSP
	4 salidas	19 902 9204	1/2" BSP
	5 salidas	19 902 9205	1/2" BSP
	Hembra 1/2" BSP	Extensión	19 902 9990
1 salida		19 902 9991	1/2" BSP
2 salidas		19 902 9992	1/2" BSP
3 salidas		19 902 9993	1/2" BSP
4 salidas		19 902 9994	1/2" BSP



Enrolladoras de Manguera y Cable Cerradas

Enrolladoras - Aire Comprimido

- Elevado caudal y baja caída de la presión
- Retracción lenta y firme
- Estructura duradera
- La bola de tope blanda evita tropiezos



		Referencia	Conexión	Manguera
PEQUEÑA	5 Metros	19 911 2040	1/2" BSPT	11x16 mm
	7 Metros	19 911 2020	1/4" BSPT	8x12 mm
	10 Metros	19 911 2022	1/4" BSPT	8x12 mm
		19 911 2081	eSafe 310	8x12 mm
		19 911 2082	eSafe 320	8x12 mm
MEDIANA	8 Metros	19 911 2150	1/2" BSPT	13x18 mm
	10 Metros	19 911 2140	1/2" BSPT	11x16 mm
	14 Metros	19 911 2130	3/8" BSPT	9,5x13,5 mm
	17 Metros	19 911 2120	1/4" BSPT	8x12 mm
		19 911 2181	eSafe 310	8x12 mm
		19 911 2182	eSafe 320	8x12 mm
MEDIANA ANTICHISPAS	14 Metros	19 911 2132	3/8" BSPT	9,5x13,5 mm
PEQUEÑA ALTA VISIBILIDAD "HI-VIS"	10 Metros	19 911 2028	R 1/4"	8x12 mm
		19 911 2088	eSafe 320	8x12 mm
MEDIANA ALTA VISIBILIDAD "HI-VIS"	14 Metros	19 911 2138	R 3/8"	9,5x13,5 mm
		19 911 2168	eSafe 320	9,5x13,5 mm
	17 Metros	19 911 2128	R 1/4"	8x12 mm



Enrolladoras - Agua

- Caudal elevado y baja caída de presión
- Diseño antitorceduras
- Guiado de la manguera y retracción lenta
- Bola de tope blanda para evitar tropiezos



		Referencia	Conexión	Manguera
MEDIANA	10 Metros	19 911 2240	1/2" BSPT	11x16 mm
	14 Metros	19 911 2230	3/8" BSPT	9,5x13,5 mm

Enrolladoras - Eléctricas

- Bola de tope de seguridad
- Guiado del cable y retracción lenta
- Cable protegido dentro de la robusta carcasa
- Cumple con IP44, SS-EN 61242 y SS-EN61316



		Referencia	Conexión	Manguera
MEDIANA	17 Metros	19 911 2310	Schuko	Cable 9,5



Enrolladoras de Manguera Abiertas

Enrolladoras - Aire Comprimido

- **Retracción lenta y fuerte**
- **Diseño de acero robusto y duradero**
- **Excelente rendimiento**



	Referencia	Conexión	Manguera
PUR	15 Metros	19 911 3150	1/2" BSPT 13x18
		19 911 3171	3/4" BSPT 19x24
	18 Metros	19 911 3141	3/8" BSPT 9.5x13.5
	23 Metros	19 911 3152	1/2" BSPT 13x18
		19 911 3162	3/4" BSPT 16x21
	30 Metros	19 911 3153	1/2" BSPT 13x18

Enrolladoras - Sin Manguera

- **Sistema de bobinado controlado**
- **Diseño en acero con revestimiento de polvo**
- **Mango único para una máxima estabilidad**



	Referencia	Conexión
7 Metros	19 911 6150	1/2" BSPT
	19 911 6170	3/4" BSPT
15 Metros	19 911 6151	1/2" BSPT
	19 911 6171	3/4" BSPT
18 Metros	19 911 6141	3/8" BSPT
23 Metros	19 911 6152	1/2" BSPT
30 Metros	19 911 6153	1/2" BSPT

Enrolladoras - Agua

- **Retracción lenta y firme**
- **Diseño de acero con revestimiento de polvo**
- **Manguera de PUR o de goma**



	Referencia	Conexión	Manguera
PUR	15 Metros	19 911 3250	1/2" BSPT 13x18
		19 911 3271	3/4" BSPT 19x24
	18 Metros	19 911 3241	3/8" BSPT 9,5x13,5
	30 Metros	19 911 3253	1/2" BSPT 13x18
GOMA	15 Metros	19 911 4171	3/4" BSPT 3/4"
	23 Metros	19 911 4152	1/2" BSPT 1/2"
	30 Metros	19 911 4153	1/2" BSPT 1/2"

*** Enrolladoras también disponibles en acero inoxidable



Pistolas de aire y fluidos

Pistolas de aire y fluidos

- Serie 208

Pistola de aire con control ergonómico. Adecuada tanto para aire como para fluidos no explosivos. Disponible en varias versiones, incluyendo la de caudal total estándar, reducción de sonido Star-Tip y regulador de presión de seguridad.



		Referencia	Conexión
PISTOLAS DE AIRE	Cuerpo pistola básica	11 208 0000	1/4" BSPT
	Tubo 90 mm fijo	11 208 0100	1/4" BSPT
	Tubo 90 mm desmontable	11 208 0200	1/4" BSPT
	Regulador desmontable	11 208 0300	1/4" BSPT
	Tubo 90 mm fijo Star-Tip	11 208 3100	1/4" BSPT
	Tubo 90 mm desmontable Star-Tip	11 208 3200	1/4" BSPT
EXPOSITOR PISTOLAS	Tubo 90 mm fijo	11 208 9984	1/4" BSPT
	Tubo 90 mm desmontable	11 208 9985	1/4" BSPT
KIT BLISTER KITS DE PISTOLA	Pistola + escudo y boquillas	71 208 1911	1/4" BSPT
	Boquilla con punta de goma	11 208 0957	Ø 25 mm (1")
	Boquilla Venturi	11 208 0963	
	Cortina de aire	11 208 0954	
	Boquilla Silenciadora	11 208 0965	
	Tubo extensión	11 208 0203	300 mm (12")
		11 208 0205	500 mm (20")
	Tubo extensión Flexible	11 208 0204	400 mm (16")
	Tubo extensión Star-Tip	11 208 3203	300 mm (12")
		11 208 3205	500 mm (20")

Accesorios de Pistola de Aire

- Desmontables

Accesorios desmontables para pistolas de aire de las series 208 y 210. Disponibles varios tubos y boquillas según las necesidades de cada aplicación.



		Referencia	Conexión
ACCESORIOS	Boquilla con punta de goma	11 208 9956	Ø 14 mm (1/2")
		11 208 9957	Ø 25 mm (1")
		11 208 9958	Ø 35 mm (1 1/3")
		11 208 9960	Juego de 3 puntas de goma
	Boquilla By-Pass	11 208 9961	
	Escudo transparente	11 208 9955	
	Silenciador	11 208 9962	
	Boquilla ajustable	11 210 0200	
	Boquilla de fluidos	11 210 0210	
	Tubo recto	11 210 0220	90 mm (4")
Tubo Star-Tip	11 210 0230	90 mm (4")	
Soporte magnético	11 210 9000		

Pistola de aire y fluidos MultiFLOW

- Serie 210

Limpia eficazmente las superficies mediante aire o agua con una fuerza de soplado insuperable. El caudal exacto se obtiene ajustando el regulador de caudal. La boquilla regula el paso del caudal para pulverizarlo en forma de chorro o de haz. Cumple las normas de seguridad OSHA cuando se encuentra bloqueada.



		Referencia	Conexión	
PISTOLA DE AIRE Y FLUIDOS	Chorro Regulable	11 210 0400	Espiga 320	
		11 210 0430	Espiga de fluidos	
		11 210 0450	Hembra 1/4"	
		11 210 0455	1/2" BSP Latón	
		11 210 0100	Espiga 320	
	Tubo Recto 90 mm	11 210 0152	1/4" BSP Latón	
		11 210 3100	Espiga 320	
	Tubo Star-Tip 90 mm	11 210 3152	1/4" BSP Latón	
	EXPOSITOR PISTOLAS	Fluido Regulable	11 210 0355	1/2" BSP Latón
		Chorro Regulable	11 210 9980	Espiga 320
11 210 9981			Hembra 1/4"	



Manguera

Manguera recta - Reforzada

- Manguera poliuretano
- Ligera y flexible
- Resistente a aceites y disolventes
- Manguera antichispas resistente a chispas y calor excesivo
- Manguera conductiva disipa cargas electrostáticas



	DI x DE	Longitud	Referencia
MANGUERA PUR	6.5x10 mm	100	19 958 1000
		50	19 958 1020
	8x12 mm	100	19 958 1200
		50	19 958 1220
	9.5x13.5 mm	100	19 958 1350
		50	19 958 1370
11x16 mm	100	19 958 1600	
	50	19 958 1638	
13x18 mm	50	19 958 1801	
	8x12 mm	50	19 958 1230
MANGUERA ANTICHISPAS	9.5x13.5 mm	50	19 958 1330
	11x16 mm	50	19 958 1637
	10x17,5 mm	40	19 900 9918
MANGUERA CONDUCTIVA	8x15 mm	40	19 900 9920
	12x19.5 mm	40	19 900 9921
	8x12 mm	100	19 958 1288
MANGUERA PUR ALTA VISIBILIDAD "HI-VIS"	9.5x13.5 mm	100	19 958 1388
	11x16 mm	50	19 958 1688
	13 x 18	50	19 958 1888

Manguera en espiral

- Sin reforzar

- Ligera y flexible
- Excelente resistencia a aceites, disolventes y otras soluciones no acuosas
- Larga vida útil con excelentes propiedades de resistencia al desgaste
- Disponible con adaptadores montados



DI x DE	Longitud	Sin adaptadores	Con adaptadores	Conexión
5x8 mm	4 m	19 958 5840	19 958 9965	R 1/4" Gir
	6 m	19 958 5860		
	8 m	19 958 5880		
6,5x10 mm	4 m	19 958 6040	19 958 9949	R 1/4" Gir
	6 m	19 958 6060	19 958 9954	R 1/4" Gir
	8 m	19 958 6080	19 958 9957	R 1/4" Gir
8x12 mm	4 m	19 958 6240	19 958 9967	R 3/8" Gir
	6 m	19 958 6260	19 958 9998	R 3/8" Gir
	8 m	19 958 6280	19 958 9809	R 3/8" Gir

* Disponibles en otras medidas, longitudes y adaptadores



Tratamiento del Aire (FRL)

- Conjuntos completos premontados o por separado
- Regulación exacta de la presión y alta capacidad de caudal
- Caudal de aceite constante para lubricación fiable
- Excelente filtración de agua y suciedad



SISTEMAS FRL

Modelo	Referencia	Cone- xión	Capacidad Reci- piente	Máx. aceite	Filtrado (µm)	Caudal (l/min)	
						Mín.	Máx.
FILTRO/REGULADOR Y LUBRICADOR							
651	19 503 1602	1/4" BSP	4 cl	3,5 cl	25	4,5	1940
652	19 503 5604	3/8" BSP	11 cl	8 cl	25	20	5000
	19 503 5605	1/2" BSP	11 cl	8 cl	25	20	5100
FILTRO/REGULADOR, BLOQUE DE CONEXIÓN Y LUBRICADOR							
651	19 503 1612	1/4" BSP	4 cl	3,5 cl	25	4,5	1940
652	19 503 5614	3/8" BSP	11 cl	8 cl	25	20	5000
	19 503 5615	1/2" BSP	11 cl	8 cl	25	20	5100
FILTRO, REGULADOR Y LUBRICADOR							
651	19 503 1622	1/4" BSP	4 cl	3,5 cl	25	4,5	2060
652	19 503 5624	3/8" BSP	11 cl	8 cl	25	20	3300
	19 503 5625	1/2" BSP	11 cl	8 cl	25	20	5100

LUBRICADORES

Modelo	Referencia	Conexión	Capacidad Reci- piente	Máx. aceite	Caudal (l/min)	
					Mín.	Máx.
651	19 503 1302	1/4" BSP	7 cl	4,5 cl	4,5	1940
652	19 503 5304	3/8" BSP	11 cl	8 cl	20	5000
	19 503 5305	1/2" BSP	11 cl	8 cl	20	5100

FILTROS

Modelo	Referencia	Conexión	Capacidad recipiente	Filtrado (µm)	Caudal máx. (l/min)
651	19 503 1102	1/4" BSP	4 cl	25	1410
	19 503 1112	1/4" BSP	4 cl	5	1250
	19 503 1122	1/4" BSP	4 cl	0,01	700
652	19 503 5104	3/8" BSP	11 cl	25	3390
	19 503 5105	1/2" BSP	11 cl	25	3700
	19 503 5115	1/2" BSP	11 cl	5	2290
	19 503 5125	1/2" BSP	11 cl	0,01	1100

REGULADORES

Modelo	Referencia	Conexión	Presión (bar)		Caudal máx. (l/min)
			Máx. entrada	Contro- lada	
651	19 503 1202	1/4" BSP	16	0.5-10	2000
652	19 503 5204	3/8" BSP	16	0.5-10	6530
	19 503 5205	1/2" BSP	16	0.5-10	7000

FILTROS/REGULADORES

Modelo	Referencia	Conexión	Capacidad recipiente	Filtrado (µm)	Presión con- trol (bar)	Caudal máx. (l/min)
651	19 503 1402	1/4" BSP	4 cl	25	0.5-10	2300
	19 503 1412	1/4" BSP	4 cl	5	0.5-10	2200
652	19 503 5404	3/8" BSP	11 cl	25	0.5-10	5420
	19 503 5405	1/2" BSP	11 cl	25	0.5-10	5500
	19 503 5414	3/8" BSP	11 cl	5	0.5-10	4450
	19 503 5415	1/2" BSP	11 cl	5	0.5-10	4490

** Tamaños disponibles hasta 1"



Fabricado en Suecia desde 1955

En CEJN hemos estado produciendo acoplamientos rápidos profesionales, de alta calidad e innovadores desde el lanzamiento de nuestro primer acoplamiento patentado en 1955. CEJN es una empresa global e independiente con sede en el corazón de Suecia. Con el paso de los años, nos hemos expandido a 22 localizaciones alrededor de mundo, suministrando productos y servicios a prácticamente todos los segmentos industriales. En CEJN, estamos unidos por nuestros cinco valores fundamentales: seguridad, medio ambiente, calidad, innovación y rendimiento. Estos son nuestros pilares y define quién somos, cómo trabajamos, qué creemos y lo que representamos.

Contacte con su oficina de ventas local o entre en www.cejn.es para más información.