



N

Lavandería industrial



N.1	Lavadoras de centrifugado estándar	230
N.2	Lavadoras de centrifugado alto	231
N.3	Lavadoras de centrifugado rápido	233
N.4	Secadoras rotativas de baja capacidad	234
N.5	Secadoras rotativas de media capacidad	235
N.6	Secadoras rotativas de alta capacidad	236
N.7	Secadoras rotativas economic line	237
N.8	Planchadoras - secadoras	238
N.9	Repaso y acabado	241
N.10	Maquinaria para pequeñas colectividades	243



- Control por microprocesador electrónico "Touch plus control".
- Dispone de 26 programas de lavado predeterminados.
- Posibilidad de programar, exportar e importar programas mediante USB. Software "Wash control" incluido.
- Dispositivo de trazabilidad y guardado de datos de fases y programas.
- Prelavado, lavado, blanqueantes y suavizantes.
- Cierre de puerta con seguridad de apertura.
- Incorpora 3 entradas de agua estándar (AF + AC + AD).
- Posibilidad de acoplar dosificador de detergentes automático.
- Máquinas con control electrónico de desequilibrio mediante variador de frecuencia, que detecta la carga descentrada antes de centrifugar.
- Elementos para su fijación al suelo (necesario, no incluidos).
- Frecuencia estándar: 50-60 Hz



Sistemas de calentamiento

E: Calentamiento eléctrico
Calentamiento con resistencias blindadas de acero inoxidable.

HW: Entrada para agua caliente
Lavado con agua caliente de la red.

S: Calentamiento por vapor
Calentamiento producido en generadores externos, admitiendo presiones de 2/4 kg/cm².

Tensiones estándar

M: Modelo Monofásico. Puede transformarse a:
- 230 V III (Trifásico)
- 400 V III + N (Trifásico).

T: Modelo Trifásico 230 V III / 400 V III + N
Puede transformarse a: 230 V I + N (Monofásico).

V: Modelo 400 V III + N - Transformable a: 230 V III

X: Modelo 400 V III + N - (Opción bajo pedido: 230 V III)

Lavadoras de centrifugado estándar 11-14-18-25-35 kg

Modelo	Código	Capacidad kg (1:9)	Tambor Ø x PF	Puerta Ø	Centrifugado rpm	Centrifugado G	Potencia kw	Potencia V	Dimensiones mm	P.V.P
LN-11 TP E	19034789	11	620x330	373	536	100	6,25	T	719x665x1154	4,120 €
LN-11 TP HW	19034790	11	620x330	373	536	100	0,75	M	719x665x1154	4,080 €
LN-11 TP S	19034791	11	620x330	373	536	100	0,75	M	719x665x1154	4,635 €
LN-14 TP E	19034792	14	620x430	373	536	100	9,30	T	719x810x1158	4,840 €
LN-14 TP HW	19034793	14	620x430	373	536	100	1,00	M	719x810x1158	4,790 €
LN-14 TP S	19034794	14	620x430	373	536	100	1,00	M	719x810x1158	5,410 €
LN-18 TP E	19034795	20	700x470	373	505	100	12,50	T	788x828x1308	5,715 €
LN-18 TP HW	19034796	20	700x470	373	505	100	1,50	M	788x828x1308	5,655 €
LN-18 TP S	19034797	20	700x470	373	505	100	1,50	M	788x828x1308	6,285 €
LN-25 TP E	19034798	28	770x530	373	481	100	18,75	V	884x965x1318	7,415 €
LN-25 TP HW	19034799	28	770x530	373	481	100	2,20	M	884x965x1318	7,335 €
LN-25 TP S	19034800	28	770x530	373	481	100	2,20	M	884x965x1318	7,985 €
LN-35 TP E	19034801	39	860x602	560	455	100	22,00	V	979x1066x1408	10,505 €
LN-35 TP HW	19034802	39	860x602	560	455	100	3,00	M	979x1066x1408	10,405 €
LN-35 TP S	19034803	39	860x602	560	455	100	3,00	M	979x1066x1408	11,125 €
LN-60 TP E	19034804	67	1048x684	560	416	100	31,30	X	1225x1280x1640	18,500 €
LN-60 TP HW	19034805	67	1048x684	560	416	100	7,50	X	1225x1280x1640	18,400 €
LN-60 TP S	19034806	67	1048x684	560	416	100	7,50	X	1225x1280x1640	19,200 €



- Control por microprocesador electrónico "Touch plus control".
- Dispone de 26 programas de lavado predeterminados.
- Posibilidad de programar, exportar e importar programas mediante USB. Software "Wash control" incluido.
- Dispositivo de trazabilidad y guardado de datos de fases y programas.
- Prelavado, lavado, blanqueantes y suavizantes.
- Cierre de puerta con seguridad de apertura.
- Incorpora 3 entradas de agua estándar (AF + AC + AD).
- Posibilidad de acoplar dosificador de detergentes automático.
- Máquinas con control electrónico de desequilibrio mediante variador de frecuencia, que detecta la carga descentrada antes de centrifugar.
- No necesitan fijación al suelo.
- Frecuencia estándar: 50-60 Hz.

**Sistemas de calentamiento**

E: Calentamiento eléctrico
Calentamiento con resistencias blindadas de acero inoxidable.

HW: Entrada para agua caliente
Lavado con agua caliente de la red.

S: Calentamiento por vapor
Calentamiento producido en generadores externos, admitiendo presiones de 2/4 kg/cm².

Tensiones estándar

M: Modelo Monofásico. Puede transformarse a:
- 230 V III (Trifásico)
- 400 V III + N (Trifásico).

T: Modelo Trifásico 230 V III / 400 V III + N
Puede transformarse a: 230 V I + N (Monofásico).

V: Modelo 400 V III + N - Transformable a: 230 V III

X: Modelo 400 V III + N - (Opción bajo pedido: 230 V III)

Lavadoras de centrifugado alto 11-14-18-25-35 kg**Baja capacidad**

Modelo	Código	Capacidad kg (1:9)	Tambor Ø x PF	Puerta Ø	Centrifugado rpm	G	Potencia kw	V	Dimensiones mm	P.V.P
LA-11 TP E	19034351	11	532x425	290	1245	450	6,25	T	692x788x1158	5,220 €
LA-11 TP HW	19034734	11	532x425	290	1245	450	0,75	M	692x788x1158	5,175 €
LA-11 TP S	19034735	11	532x425	290	1245	450	0,75	M	692x788x1158	5,690 €
LA-14 TP E	19034352	14	620x430	373	1150	450	9,50	T	788x869x1301	7,095 €
LA-14 TP HW	19034736	14	620x430	373	1150	450	1,50	M	788x869x1301	7,015 €
LA-14 TP S	19034737	14	620x430	373	1150	450	1,50	M	788x869x1301	7,575 €
LA-18 TP E	19034353	20	700x470	373	1080	450	12,75	T	884x913x1409	9,005 €
LA-18 TP HW	19034738	20	700x470	373	1080	450	2,20	M	884x913x1409	8,930 €
LA-18 TP S	19034739	20	700x470	373	1080	450	2,20	M	884x913x1409	9,520 €
LA-25 TP E	19034354	28	770x530	373	1035	450	19,00	V	979x1041x1548	13,785 €
LA-25 TP HW	19034770	28	770x530	373	1035	450	3,00	M	979x1041x1548	13,680 €
LA-25 TP S	19034771	28	770x530	373	1035	450	3,00	M	979x1041x1548	14,425 €
LA-35 TP E	19034355	39	860x602	560	975	450	22,00	X	1095x1184x1598	18,000 €
LA-35 TP HW	19034772	39	860x602	560	975	450	4,00	X	1095x1184x1598	17,900 €
LA-35 TP S	19034773	39	860x602	560	975	450	4,00	X	1095x1184x1598	18,650 €



- Control por microprocesador electrónico "Touch plus control".
- Dispone de 26 programas de lavado predeterminados.
- Posibilidad de programar, exportar e importar programas mediante USB. Software "Wash control" incluido.
- Dispositivo de trazabilidad y guardado de datos de fases y programas.
- Prelavado, lavado, neutralizantes, blanqueantes y suavizantes.
- Cierre de puerta con seguridad de apertura.
- Incorpora 3 entradas de agua estándar (AF + AC + AD).
- Niveles de agua configurables.
- Velocidades de lavado y centrifugado configurables.
- Posibilidad de acoplar dosificador de detergentes automático.
- Máquinas con control electrónico de desequilibrio mediante variador de frecuencia, que detecta la carga descentrada antes de centrifugar.
- No necesitan fijación al suelo.
- Frecuencia estándar: 50-60 Hz.



Sistemas de calentamiento

E: Calentamiento eléctrico
Calentamiento con resistencias blindadas de acero inoxidable.

HW: Entrada para agua caliente
Lavado con agua caliente de la red.

S: Calentamiento por vapor
Calentamiento producido en generadores externos, admitiendo presiones de 2/4 kg/cm².

Tensiones estándar

M: Modelo Monofásico. Puede transformarse a:
- 230 V III (Trifásico)
- 400 V III + N (Trifásico).

T: Modelo Trifásico 230 V III / 400 V III + N
Puede transformarse a: 230 V 1 + N (Monofásico).

V: Modelo 400 V III + N - Transformable a: 230 V III

X: Modelo 400 V III + N - (Opción bajo pedido: 230 V III)

Lavadoras de centrifugado alto 45-60-120 kg

Alta capacidad

Modelo	Código	Capacidad kg (1:9)	Tambor Ø x PF	Puerta Ø	Centrifugado rpm	Potencia G	Potencia kw	V	Dimensiones mm	P.V.P
LA-45 TP E	19034774	50	918x720	560	850	350	31,30	X	1478x1444x1905	24,170 €
LA-45 TP HW	19034775	50	918x720	560	850	350	7,50	X	1478x1444x1905	24,005 €
LA-45 TP S	19034776	50	918x720	560	850	350	7,50	X	1478x1444x1905	24,670 €
LA-60 TP E	19034356	67	1048x684	560	760	350	40,00	X	1478x1444x1905	29,935 €
LA-60 TP HW	19034780	67	1048x684	560	760	350	11,00	X	1478x1444x1905	29,770 €
LA-60 TP S	19034781	67	1048x684	560	760	350	11,00	X	1478x1444x1905	30,435 €
LA-120 TP HW	19034785	133	1360x840	700	680	350	15,00	X	1836x1863x2245	49,890 €
LA-120 TP S	19034786	133	1360x840	700	680	350	15,00	X	1836x1863x2245	50,895 €



- Control por microprocesador electrónico "Touch plus control".
- Dispone de 26 programas de lavado predeterminados.
- Posibilidad de programar, exportar e importar programas mediante USB. Software "Wash control" incluido.
- Dispositivo de trazabilidad y guardado de datos de fases y programas.
- Prelavado, lavado, neutralizantes, blanqueantes y suavizantes.
- Cierre de puerta con seguridad de apertura.
- Incorpora 3 entradas de agua estándar (AF + AC + AD).
- Niveles de agua configurables.
- Velocidades de lavado y centrifugado configurables.
- Posibilidad de acoplar dosificador de detergentes automático.
- Máquinas con control electrónico de desequilibrio mediante variador de frecuencia, que detecta la carga descentrada antes de centrifugar.
- Máquinas rígidas. Incluyen elementos para su anclaje al suelo (necesario), pero que deben solicitarse por separado.
- Frecuencia estándar: 50-60 Hz.

**Sistemas de calentamiento**

E: Calentamiento eléctrico
Calentamiento con resistencias blindadas de acero inoxidable.

HW: Entrada para agua caliente
Lavado con agua caliente de la red.

S: Calentamiento por vapor
Calentamiento producido en generadores externos, admitiendo presiones de 2/4 kg/cm².

Tensiones estándar

M: Modelo Monofásico. Puede transformarse a:
- 230 V III (Trifásico)
- 400 V III + N (Trifásico).

T: Modelo Trifásico 230 V III / 400 V III + N
Puede transformarse a: 230 V I + N (Monofásico).

V: Modelo 400 V III + N - Transformable a: 230 V III

Lavadoras de centrifugado rápido 11-14-18-25 kg

Modelo	Código	Capacidad kg (1:9)	Tambor Ø x PF	Puerta Ø	Centrifugado rpm	Potencia G	Potencia kw	V	Dimensiones mm	P.V.P
LR-11 TP E	19034810	11	620x330	373	760	200	6,25	T	719x665x1154	4,665 €
LR-11 TP HW	19034811	11	620x330	373	760	200	0,75	M	719x665x1154	4,625 €
LR-11 TP S	19034812	11	620x330	373	760	200	0,75	M	719x665x1154	5,115 €
LR-14 TP E	19034813	14	620x430	373	760	200	9,50	T	719x810x1158	5,940 €
LR-14 TP HW	19034814	14	620x430	373	760	200	1,50	M	719x810x1158	5,875 €
LR-14 TP S	19034815	14	620x430	373	760	200	1,50	M	719x810x1158	6,390 €
LR-18 TP E	19034328	20	620x600	373	720	200	12,75	T	788x828x1308	6,765 €
LR-18 TP HW	19034816	20	620x600	373	720	200	2,20	M	788x828x1308	6,675 €
LR-18 TP S	19034817	20	620x600	373	720	200	2,20	M	788x828x1308	7,235 €
LR-25 TP E	19034350	28	700x670	373	690	200	19,00	V	884x965x1318	8,400 €
LR-25 TP HW	19034818	28	700x670	373	690	200	3,00	M	884x965x1318	8,295 €
LR-25 TP S	19034819	28	700x670	373	690	200	3,00	M	884x965x1318	8,875 €



- Control por microprocesador electrónico "MP".
- Dispone de 10 programas prefijados y programables.
- Pantalla LCD con indicador de temperatura y tiempo de secado.
- Indicador de suciedad en el filtro.
- Control de los ciclos mediante programación de la temperatura y tiempo de secado, o temperatura y humedad final deseada.
- Ciclo de enfriamiento final.
- Sistema antiarrugas.
- Mueble exterior fabricado en "Skin plate", color gris, en acero inox.
- Amplio y ergonómico filtro para pelusas en la parte inferior del tambor.
- Puerta ergonómica y de doble cristal.
- Sensor de humedad estándar y sistema anti-incendios integrado para los modelos PLUS.
- Hasta un 40% de ahorro en el consumo energético final para los modelos PLUS.
- Transmisión por motorreductor.

Sistemas de calentamiento

E : Sistema de calentamiento eléctrico mediante resistencias.

G : Sistema de quemadores a gas con sistema de seguridad y encendido por ignición. Indicar tipo de gas disponible

S : Calentamiento por vapor funcionan con vapor producido en generadores externos. Presión de entrada de vapor: 5-8 Bar.



Tensiones estándar

T : Código para 230 V III & 400 V III +N+T (TRIFÁSICO)

M : Modelo monofásico.

Válido para conectarse a:

- 230 V III (trifásico).

- 400 V III +N+T (trifásico).

- 230 V 1+N+T (monofásico).

V: Modelo 400 V III + N - Transformable a: 230 V III

Para Barcos :

Tensión para barcos 440 V III - sin neutro 60 Hz.

Sólo modelos de calentamiento eléctrico.

Secadoras rotativas de baja capacidad

Modelo	Código	Capacidad (kg)			Tambor litros	Potencia			Dimensiones mm	P.V.P.
		1:18	1:22			Calentamiento	Total eléctrica			
SR-11 MP E	19034463	12	10	210	ELEC	12,0 kw	12,55 kw	V	785x840x1694	3,915 €
SR-11 MP G	19034480	12	10	210	GAS	20,5 kw	0,55 kw	M	785x840x1694	4,015 €
SR-11 MP S	19034498	12	10	210	VAP	30 kw	0,55 kw	M	785x840x1694	4,530 €
SR-11 MP E PLUS	19034516	12	10	210	ELEC	12,0 kw	12,85 kw	V	785x840x1694	4,740 €
SR-11 MP G PLUS	19034525	12	10	210	GAS	20,5 kw	0,85 kw	M	785x840x1694	4,840 €
SR-11 MP S PLUS	19034543	12	10	210	VAP	30 kw	0,85 kw	M	785x840x1694	5,355 €
SR-16 MP E	19034465	18	15	330	ELEC	18,0 kw	18,55 kw	V	785x1110x1694	4,170 €
SR-16 MP G	19034482	18	15	330	GAS	20,5 kw	0,55 kw	M	785x1110x1694	4,270 €
SR-16 MP S	19034501	18	15	330	VAP	30 kw	0,55 kw	M	785x1110x1694	4,790 €
SR-16 MP E PLUS	19034517	18	15	330	ELEC	18,0 kw	18,85 kw	V	785x1110x1694	4,995 €
SR-16 MP G PLUS	19034526	18	15	330	GAS	20,5 kw	0,85 kw	M	785x1110x1694	5,095 €
SR-16 MP S PLUS	19034544	18	15	330	VAP	30 kw	0,85 kw	M	785x1110x1694	5,615 €



- Control por microprocesador electrónico "MP".
- Dispone de 10 programas prefijados y programables.
- Pantalla LCD con indicador de temperatura y tiempo de secado.
- Indicador de suciedad en el filtro.
- Control de los ciclos mediante programación de la temperatura y tiempo de secado, o temperatura y humedad final deseada.
- Ciclo de enfriamiento final.
- Sistema antiarrugas.
- Mueble exterior fabricado en "Skin plate", color gris, en acero inox.
- Amplio y ergonómico filtro para pelusas en la parte inferior del tambor.
- Puerta ergonómica y de doble cristal.
- Sensor de humedad estándar y sistema anti-incendios integrado para los modelos PLUS.
- Hasta un 40% de ahorro en el consumo energético final para los modelos PLUS.
- Transmisión por poleas, modelos de 28 y 35 kg.

Sistemas de calentamiento

E : Sistema de calentamiento eléctrico mediante resistencias.

G : Sistema de quemadores a gas con sistema de seguridad y encendido por ignición. Indicar tipo de gas disponible

S : Calentamiento por vapor funcionan con vapor producido en generadores externos. Presión de entrada de vapor: 5-8 Bar.



Tensiones estándar

T : Código para 230 V III & 400 V III +N+T (TRIFÁSICO)

M : Modelo monofásico.
Válido para conectarse a:
- 230 V III (trifásico).
- 400 V III +N+T (trifásico).
- 230 V 1+N+T (monofásico).

Para Barcos :
Tensión para barcos 440 V III - sin neutro 60 Hz.
Sólo modelos de calentamiento eléctrico.

Secadoras rotativas de media capacidad

Modelo	Código	Capacidad (kg)		Tambor litros	Potencia			Dimensiones mm	P.V.P.	
		1:18	1:22		Calentamiento	Total eléctrica				
SR-23 MP E	19034467	26	21	460	ELEC	24,00 kw	24,97 kw	V	890x1245x1812	4,900 €
SR-23 MP G	19034485	26	21	460	GAS	31,00 kw	0,97 kw	M	890x1245x1812	5,000 €
SR-23 MP S	19034504	26	21	460	VAP	49,20 kw	0,97 kw	M	890x1245x1812	5,600 €
SR-23 MP E PLUS	19034518	26	21	460	ELEC	24,00 kw	25,17 kw	V	890x1245x1812	5,800 €
SR-23 MP G PLUS	19034527	26	21	460	GAS	31,00 kw	1,17 kw	M	890x1245x1812	5,900 €
SR-23 MP S PLUS	19034545	26	21	460	VAP	49,20 kw	1,17 kw	M	890x1245x1812	6,500 €
SR-28 MP E	19034469	31	25	550	ELEC	30,00 kw	31,15 kw	V	985x1054x1946	5,390 €
SR-28 MP G	19034487	31	25	550	GAS	41,00 kw	1,15 kw	M	985x1054x1946	5,490 €
SR-28 MP S	19034506	31	25	550	VAP	50,10 kw	1,15 kw	M	985x1054x1946	6,160 €
SR-28 MP E PLUS	19034519	31	25	550	ELEC	30,00 kw	31,35 kw	V	985x1054x1946	6,380 €
SR-28 MP G PLUS	19034528	31	25	550	GAS	41,00 kw	1,35 kw	M	985x1054x1946	6,480 €
SR-28 MP S PLUS	19034546	31	25	550	VAP	50,10 kw	1,35 kw	M	985x1054x1946	7,150 €
SR-35 MP E	19034470	37	30	660	ELEC	36,00 kw	37,15 kw	V	985x1210x1946	5,665 €
SR-35 MP G	19034489	37	30	660	GAS	41,00 kw	1,15 kw	M	985x1210x1946	5,765 €
SR-35 MP S	19034508	37	30	660	VAP	50,10 kw	1,15 kw	M	985x1210x1946	6,385 €
SR-35 MP E PLUS	19034520	37	30	660	ELEC	36,00 kw	37,35 kw	V	985x1210x1946	6,800 €
SR-35 MP G PLUS	19034529	37	30	660	GAS	41,00 kw	1,35 kw	M	985x1210x1946	6,900 €
SR-35 MP S PLUS	19034547	37	30	660	VAP	50,10 kw	1,35 kw	M	985x1210x1946	7,520 €



- Control por microprocesador electrónico "MP".
- Dispone de 10 programas prefijados y programables.
- Pantalla LCD con indicador de temperatura y tiempo de secado.
- Indicador de suciedad en el filtro.
- Control de los ciclos mediante programación de la temperatura y tiempo de secado, o temperatura y humedad final deseada.
- Ciclo de enfriamiento final.
- Sistema antiarrugas.
- Fabricada en acero inoxidable.
- Sensor de humedad estándar y sistema anti-incendios integrado para los modelos PLUS.
- Hasta un 40% de ahorro en el consumo energético final para los modelos PLUS.
- Transmisión por poleas.

Sistemas de calentamiento

E : Sistema de calentamiento eléctrico mediante resistencias.

G : Sistema de quemadores a gas con sistema de seguridad y encendido por ignición. Indicar tipo de gas disponible

S : Calentamiento por vapor funcionan con vapor producido en generadores externos. Presión de entrada de vapor: 5-8 Bar.

Para Barcos :

Tensión para barcos 440 V III - sin neutro 60 Hz.
Sólo modelos de calentamiento eléctrico.



Tensiones estándar

T : Código para 230 V III & 400 V III +N+T (TRIFÁSICO)

M : Modelo monofásico.

Válido para conectarse a:

- 230 V III (trifásico).

- 400 V III +N+T (trifásico).

- 230 V I+N+T (monofásico).

V: Modelo 400 V III + N - Transformable a: 230 V III

Secadoras rotativas de alta capacidad

Modelo	Código	Capacidad (kg)		Tambor litros	Potencia			Dimensiones mm	P.V.P.	
		1:18	1:22		Calentamiento	Total eléctrica				
SR-45 MP E	19034473	50	41	896	ELEC	54,0 kw	55,90 kw	V	1270x1085x2380	9,165 €
SR-45 MP G	19034491	50	41	896	GAS	60,0 kw	1,90 kw	T	1270x1085x2380	9,165 €
SR-45 MP S	19034510	50	41	896	VAP	91,3 kw	1,90 kw	T	1270x1085x2380	10,195 €
SR-45 MP E PLUS	19034522	50	41	896	ELEC	54,0 kw	57,0 kw	V	1270x1085x2380	10,405 €
SR-45 MP G PLUS	19034540	50	41	896	GAS	60,0 kw	3,00 kw	T	1270x1085x2380	10,405 €
SR-45 MP S PLUS	19034548	50	41	896	VAP	91,3 kw	3,00 kw	T	1270x1085x2380	11,435 €
SR-60 MP E	19034475	67	55	1202	ELEC	72,0 kw	74,25 kw	V	1270x1345x2380	10,815 €
SR-60 MP G	19034493	67	55	1202	GAS	90,0 kw	2,25 kw	T	1270x1345x2380	10,815 €
SR-60 MP S	19034512	67	55	1202	VAP	128 kw	2,25 kw	T	1270x1345x2380	11,950 €
SR-60 MP E PLUS	19034523	67	55	1202	ELEC	72,0 kw	75,35 kw	V	1270x1345x2380	12,050 €
SR-60 MP G PLUS	19034541	67	55	1202	GAS	90,0 kw	3,35 kw	T	1270x1345x2380	12,050 €
SR-60 MP S PLUS	19034549	67	55	1202	VAP	128 kw	3,35 kw	T	1270x1345x2380	13,185 €
SR-80 MP E	19034477	83	68	1500	ELEC	72,0 kw	74,65 kw	V	1270x1577x2380	13,495 €
SR-80 MP G	19034496	83	68	1500	GAS	120,0 kw	2,65 kw	T	1270x1577x2380	13,495 €
SR-80 MP S	19034514	83	68	1500	VAP	128,0 kw	2,65 kw	T	1270x1577x2380	14,730 €
SR-80 MP E PLUS	19034524	83	68	1500	ELEC	72,0 kw	75,75 kw	V	1270x1577x2380	14,730 €
SR-80 MP G PLUS	19034542	83	68	1500	GAS	120,0 kw	3,75 kw	T	1270x1577x2380	14,730 €
SR-80 MP S PLUS	19034550	83	68	1500	VAP	128,0 kw	3,75 kw	T	1270x1577x2380	15,965 €



- Serie simple y económica, con el mismo diseño y robustez.
- Temporizador de ciclo de secado.
- Selector de temperatura.
- Control de los ciclos mediante programación de la temperatura y tiempo de secado.
- Ciclo de enfriamiento final.
- Sistema antiarrugas.
- Pulsadores de arranque y paro.
- Indicadores de marcha y calefacción.
- Mueble hecho en Acero galvanizado.
- Amplio y ergonómico filtro para pelusas.
- Transmisión por motorreductor hasta 23 kg. Por poleas, modelos de 28 a 35 kg.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.



Sistemas de calentamiento

E : Sistema de calentamiento eléctrico mediante resistencias.

G : Sistema de quemadores a gas con sistema de seguridad y encendido por ignición. Indicar tipo de gas disponible.

Tensiones estándar

M : Modelo monofásico.

Válido para conectarse a:

- 230 V III (trifásico).
- 400 V III +N+T (trifásico).
- 230 V 1+N+T (monofásico).

V: Modelo 400 V III + N - Transformable a: 230 V III

Secadoras rotativas Economic Line

Modelo	Código	Capacidad (kg)		Tambor litros	Potencia			Dimensiones mm	P.V.P.	
		1:18	1:22		Calentamiento	Total eléctrica				
SC-11 E	19034561	12	10	210	ELEC	12,00 kw	12,55 kw	V	785x840x1694	3,090 €
SC-11 G	19034562	12	10	210	GAS	20,50 kw	0,55 kw	M	785x840x1694	3,190 €
SC-16 E	19034563	18	15	330	ELEC	18,55 kw	18,55 kw	V	785x1110x1694	3,350 €
SC-16 G	19034564	18	15	330	GAS	20,50 kw	0,55 kw	M	785x1110x1694	3,450 €
SC-23 E	19034565	26	21	460	ELEC	24,00 kw	24,97 kw	V	890x1245x1812	4,100 €
SC-23 G	19034566	26	21	460	GAS	31,00 kw	0,97 kw	M	890x1245x1812	4,200 €
SC-28 E	19034568	31	25	550	ELEC	30,00 kw	31,15 kw	V	985x1054x1946	4,510 €
SC-28 G	19034569	31	25	550	GAS	41,00 kw	1,15 kw	M	985x1054x1946	4,610 €
SC-35 E	19034570	37	30	660	ELEC	36,00 kw	37,15 kw	V	985x1210x1946	4,995 €
SC-35 G	19034571	37	30	660	GAS	41,00 kw	1,15 kw	M	985x1210x1946	5,095 €



- Mueble exterior en inoxidable y acero lacado.
- Cubeta de aluminio anodizado.
- Muletón fabricado de poliéster (Opcional: NOMEX).
- Accionamiento mediante pedal.
- Carga y descarga desde el frontal.
- Protector de seguridad para las manos.
- Microprocesador electrónico para la regulación de la temperatura.
- Termostato de seguridad.
- Sistema de calentamiento eléctrico.
- Movimiento de la cubeta:
 - PE-18: Manual, por pedal.
 - PE-25: Automático.

Nota: Se recomienda introducir la ropa con un grado de humedad entre un 20% y 25%.

Planchadoras - secadoras murales

Modelo	Código	Rodillo (mm)		Velocidad m / min	Producción kg/h	Potencia (kw)			Dimensiones mm	P.V.P.
		Ø	Long.			Calent.	Motor	V		
PE-18/100 M	19017134	180	1000	2,02	15	3,30	0,03	S	1286x430x970	2,400 €
PE-18/100 M NOMEX	19034683	180	1000	2,02	15	3,30	0,03	S	1286x430x970	2,520 €
PE-18/120 M	19017135	180	1200	2,02	20	4,00	0,03	S	1486x430x970	2,505 €
PE-18/120 M NOMEX	19034684	180	1200	2,02	20	4,00	0,03	S	1486x430x970	2,625 €
PE-25/100 M	19017136	250	1000	4,20	30	5,00	0,18	T	1400x445x1005	3,415 €
PE-25/100 M NOMEX	19034685	250	1000	4,20	30	5,00	0,18	T	1400x445x1005	3,535 €
PE-25/120 M	19017137	250	1200	4,20	35	6,00	0,18	T	1600x445x1005	3,590 €
PE-25/120 M NOMEX	19034686	250	1200	4,20	35	6,00	0,18	T	1600x445x1005	3,710 €
PE-25/140 M	19017138	250	1400	4,20	40	7,00	0,18	T	1800x445x1005	3,945 €
PE-25/140 M NOMEX	19034687	250	1400	4,20	40	7,00	0,18	T	1800x445x1005	4,065 €

NOMEX: Modelos con funda y muletón en NOMEX S: Código para 230V i+N T: Código para 230V III / 400V III+N

Opciones

Descripción	Modelos	P.V.P.
400 III + N // 230 III - 60 Hz	Ø25	40 €
230 I + N	Ø25	220 €
Marine - 440 III - 60 Hz	Ø25	350 €



- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Medidas de rodillo: 1,4 m de ancho y diámetro de 200 mm.
- Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.
- Mueble exterior en acero lacado.
- Bandas de introducción y de planchado en NOMEX.
- Microprocesador electrónico.
- Calefacción eléctrica



Planchadoras - secadoras de rodillo 200

Modelo	Código	Rodillo (mm)		Altura mesa mm	Velocidad m/min	Potencia eléctrica		Dimensiones mm	P.V.P.
		Long. (mm)	kg/h			kw	Volt.		
PSE-20/140 MP	19007979	1400	12÷14	990	1÷4,5	10,84	V	1878x444x1335	6,250 €

V: Código para 400V i+N Opcional para 230V III

Opciones de embalaje

Descripción	Modelo	P.V.P.
Embalaje estándar de madera	20/140	360 €
Embalaje marítimo de madera	20/140	740 €

Opciones de voltaje

Descripción	Modelo	P.V.P.
230 III - 50/60 Hz	20/140	200 €
Marine 400 III - 60 Hz	20/140	400 €

FAGOR



- Mueble exterior de acero inoxidable y acero lacado.
- Revestimiento del rodillo en acero.
- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Protector de seguridad para las manos.
- Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.
- Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C).
- Bandas de introducción y de planchado en NOMEX.
- Microprocesador electrónico.
- 7 velocidades de planchado regulables por variador de frecuencia, entre 1 y 6,5 m/minuto.
- Potente sistema de extracción de vahos.

Nota: Se recomienda introducir la ropa con un grado de humedad de un 45%.

Planchadoras - secadoras de rodillo 325

Modelo	Código	Rodillo Long.	Producción kg/h	Altura mesa mm	Pot. calent. Elect. (kw)	Pot. Elec. kw	Voltaje	Dimensiones mm	P.V.P.
PS-35/140 MP E	19010102	1400	10÷20	990	12,00	12,37	V	1960x644x1107	9,800 €
PS-35/140 MP G	19010804	1400	10÷20	990	14,00	0,37	V	1960x644x1107	10,600 €
PS-35/140 MP G R	19034680	1400	10÷20	990	14,00	0,37	V	1960x644x1107	13,800 €
PS-35/160 MP E	19009211	1600	20÷30	990	16,20	16,57	V	2210x644x1107	10,400 €
PS-35/160 MP G	19009210	1600	20÷30	990	22,50	0,37	V	2210x644x1107	11,200 €
PS-35/160 MP G R	19034681	1600	20÷30	990	22,50	0,37	V	2210x644x1107	14,500 €
PS-35/200 MP E	19010103	2000	30÷40	990	21,00	21,49	V	2560x644x1107	11,200 €
PS-35/200 MP G	19009392	2000	30÷40	990	30,00	0,49	V	2560x644x1107	12,000 €
PS-35/200 MP G R	19034682	2000	30÷40	990	30,00	0,49	V	2560x644x1107	15,400 €

E : Modelo eléctrico G : Modelo a gas con quemador atmosférico G R : Modelo a gas con quemador radiante V: Código para 400 V III+N

Opciones embalaje

Descripción	Modelo	P.V.P.
Embalaje estándar de madera	35/140	380 €
Embalaje estándar de madera	35/160	460 €
Embalaje estándar de madera	35/200	490 €
Embalaje marítimo de madera	35/140	760 €
Embalaje marítimo de madera	35/160	790 €
Embalaje marítimo de madera	35/200	800 €

Otras opciones

Descripción	Modelo	P.V.P.
Smart System - Control de humedad	TODOS	1,330 €
Inversión de rodillo	TODOS	620 €

Opciones voltaje

Descripción	Modelo	P.V.P.
230 III - 50/60 Hz	ELEC	200 €
230 III - 60 Hz	GAS	2,000 €
Marine - 400 III 50/60 Hz	ELEC	400 €
Marine - 400 III 60 Hz	GAS	2,000 €

Opciones cilindro cromado

Descripción	Modelo	P.V.P.
Cilindro cromado L=140	Ø140	2,710 €
Cilindro cromado L=160	Ø160	2,945 €
Cilindro cromado L=200	Ø200	3,215 €



- Mesas provistas de plancha de mano y aspirante.
- Modelos con y sin caldera para la producción de vapor.
- Mesa de trabajo de 1.200x400x250 mm.
- Accionamiento mediante pedal.
- Calentadas eléctricamente, regulables mediante termostato.
- Conexión eléctrica: 400 V - 3+N / 230 V - 3.

Opciones

- Brazo caliente con forma planchamangas
- Pistola de vapor.
- Carril con luz para deslizamiento de la plancha.
- Segunda plancha (Para modelos con caldera).



MRP-A-C

Mesas de repaso con plancha

Modelo	Código	Caract.	Potencia (kw)							Dimensiones mm	P.V.P.
			Caldera	Plancha	Mesa	Brazo	Aspir.	Bomba	Total		
MRP-A-C	19018847	A	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	1550x580x950	3,540 €
MRP-A	19018844	A	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	1480x480x930	2,220 €
MRP-AS-C	19018846	A-S	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	1500x600x1100	5,375 €
MRP-AS	19018845	A-S	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	1500x600x1100	3,865 €
MRP-VAS-C	19018849	V-A-S	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	1680x580x920	7,910 €
MRP-VAS	19018848	V-A-S	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	1680x580x920	5,560 €

S: Mesa de trabajo con soplante

El soplante necesita toma exterior de aire comprimido o compresor. Toma de aire: 1/4" - Presión: 5 bares

A : Mesa de trabajo con aspirante

V : Mesa de trabajo con vaporizante

Accesorios opcionales

Descripción	Código	Modelos	P.V.P.
Brazo para mangas PM-1	19034690	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	455 €
Brazo para mangas PM-2	19034691	MRP-VAS, MRP-VAS-C	455 €
Segunda plancha SP	19034697	Modelos C (Con caldera)	405 €

Complementos

Descripción	Modelos	P.V.P.
Pistola de vapor, PV-1	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	275 €
Pistola de vapor, PV-2	MRP-VAS, MRP-VAS-C	275 €
Carril con luz, CL-1 para deslizamiento de la plancha	MRP-A, MRP-AC, MRP-VAS, MRP-VAS-C	730 €
Carril con luz, CL-2 para deslizamiento de la plancha	MRP-AS, MRP-AS-C	730 €



- Plato inferior vaporizante en todos los modelos.
- Plato superior vaporizante o pulido (el plato pulido es opcional, y no tiene vaporizante)
- Dimensiones del plato universal: 1180x380x220mm.
- Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores.
- Entrada de vapor en el plato superior mediante pulsador.
- Entrada de vapor en el plato inferior accionada por pedal.
- Todos los modelos equipados con aspirador.
- Conexión: 400 V III + N / 230 V III // 50-60 Hz.

Opciones

- Caldera para la producción del vapor.
- Compresor.
- Plato superior pulido.



PU-88

Prensas neumáticas universales

Modelo	Código	Aire comp. litros/min	Vapor kg/h	Comp. HP	Aspir. HP	Caldera kw	Dimensiones mm	P.V.P.
PU-88	19001641	45,00	20,00	-	0,60	-	1370x1080x1250	10,765 €
PU-88 C	19031682	45,00	20,00	-	0,60	12,00	1370x1080x1250	13,445 €
PU-88 GC	19034272	45,00	20,00	2,00	0,60	-	1370x1080x1250	12,465 €
PU-88 C GC	19001638	45,00	20,00	2,00	0,60	12,00	1370x1080x1250	15,145 €
PU-88 PSP	19001644	45,00	20,00	-	0,60	-	1370x1080x1250	12,245 €
PU-88 C PSP	19035801	45,00	20,00	-	0,60	12,00	1370x1080x1250	14,925 €
PU-88 GC PSP	19035802	45,00	20,00	2,00	0,60	-	1370x1080x1250	13,945 €
PU-88 C GC PSP	19001643	45,00	20,00	2,00	0,60	12,00	1370x1080x1250	16,625 €
PCP-88	19018895	45,00	14,00	-	0,60	-	1370x1080x1250	12,520 €
PCP-88 C	19035798	45,00	14,00	-	0,60	12,00	1370x1080x1250	14,935 €
PCP-88 GC	19035799	45,00	14,00	2,00	0,60	-	1370x1080x1250	13,955 €
PCP-88 C GC	19035800	45,00	14,00	2,00	0,60	12,00	1370x1080x1250	16,635 €

Accesorios opcionales

Modelo	P.V.P.
Grupo de plancha, PCH	745 €
Pistola de vapor, PV	325 €

C: Caldera para la producción de vapor

Funcionamiento eléctrico. Alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Potencia: 12 kw. Volumen: 16 litros - Presión de aire: 6 bar - Presión de vapor: 4,5 bar.

GC: Compresor - 2 HP

PSP: Plato superior pulido

No dispone de plato superior vaporizante.



- Tambor y cuba en acero inoxidable.
- Capacidad de carga de 9,68 kg.
- Ciclos de 31 a 35 minutos de duración. Calentamientos no incluidos.
- Control de equilibrio.
- Diámetro de puerta de 395 mm.
- Velocidad de centrifugado de 1200 rpm.
- Motor con variador de velocidad por inducción, con protección térmica.
- Potencia de calentamiento de 4,8 kw
- Sistema flotante con cuatro amortiguadores
- Acabado disponible en inoxidable y lacado blanco.



Lavadoras - 10 kg

Modelo	Código	Mueble	Capacidad kg (1:10)	Puerta Ø	Centrifugado rpm	G	Potencia kw	V	Dimensiones mm	P.V.P.
PW-10	19033125	Blanco	9,68	395	1200	440	5,50	T	683x704x1027	3,500 €
PW-10 INOX	19033127	Inoxidable	9,68	395	1200	440	5,50	T	683x704x1027	3,710 €



- Cinco programas de secado, según tipo de tejido.
- Capacidad de carga de 9,9 kg.
- Ciclos de enfriamiento final incorporado.
- Micro de seguridad para apertura de puerta.
- Filtro de fibrina en el marco de la puerta.
- Extracción de vahos con salida al exterior.
- Potencia de calentamiento de 5,35 kw.
- Modelo en acero lacado blanco, con portamandos en la parte trasera.
- Modelo en acero inoxidable, con portamandos en el frente.



Secadoras - 10 kg

Modelo	Código	Mueble	Capacidad kg	Volumen litros	Tambor Ø x PF	Potencia kw	V	Dimensiones mm	P.V.P.
PD-10 M	19033119	Blanco	9,9	198	659x564	5,6	M	683x711x1092	1,330 €
PD-10 T	19033120	Blanco	9,9	198	659x564	5,6	T	683x711x1092	1,585 €
PD-10 INOX	19033123	Inoxidable	10,5	201	659x564	5,6	T	683x711x1027	2,495 €

M: Modelo monofásico - 230V 1+N T: Modelo trifásico - 400V 3+N



Conjunto

- Compuesto por lavadora y secadora semi-industriales.
- Conexión: 230 V III // 400 V III + N.
- Dimensiones del conjunto 683x711x1950

Lavadora

- Tambor y cuba en acero inoxidable.
- Capacidad de carga de 9,68 kg.
- Ciclos de 31 a 35 minutos de duración. Calentamientos no incluidos.
- Control de equilibrio.
- Diámetro de puerta de 395 mm.
- Velocidad de centrifugado de 1200 rpm.
- Motor con variador de velocidad por inducción, con protección térmica.
- Potencia de calentamiento de 4,8 kw
- Sistema flotante con cuatro amortiguadores
- Acabado disponible en inoxidable y lacado blanco.

Secadora

- Cinco programas de secado, según tipo de tejido.
- Capacidad de carga de 9,9 kg.
- Ciclos de enfriamiento final incorporado.
- Micro de seguridad para apertura de puerta.
- Filtro de fibrina en el marco de la puerta.
- Extracción de vahos con salida al exterior.
- Potencia de calentamiento de 5,35 kw.
- Modelo en acero lacado blanco, con portamandos en la parte trasera.
- Modelo en acero inoxidable, con portamandos en el frente.



Columna de lavado y secado

Modelo	Código	Mueble	Descripción	Dimensiones (mm)	P.V.P.
PWD-10	19033129	Blanco	Columna formada por PW10 + PD-10	683x704x1986	5,355 €
PWD-10 INOX	19033130	Inoxidable	Columna formada por PW10 INOX + PD-10 INOX	683x704x1986	6,385 €

Accesorios opcionales

Modelo	Código	Descripción	P.V.P.
PW-RL	19035832	Relé de señales extra para dosificación líquida automática	565 €



AWG 1212



AWG 912

Lavadoras semi-industriales

Modelo	Código	Mueble	Capacidad kg	Puerta Ø	Centrifugado rpm	G	Potencia kw	V	Dimensiones mm	P.V.P.
AWG 912	AWG912	Blanco	9	550	400-1200	463	2	230	813x686x1010	1,175 €
AWG 1212	AWG1212	Blanco	12	550	400-1200	463	2.1	230	813x686x1010	1,595 €



ADN 051



AWZ 9CD

Secadoras semi-industriales

Modelo	Código	Mueble	Capacidad kg	Tambor Ø x PF	Potencia kw	V	Dimensiones mm	P.V.P.
AWZ 9CD PRO	AWZ9CDPRO	Blanco	9	580x455	2,3	M	596x659x845	1,025 €
ADN 051	ADN051	Blanco	9	-	4,6	M	686x730x997	1,495 €

Condiciones Generales de venta

PRECIOS

Los precios facilitados en el presente catálogo son correctos, a excepción de errores de imprenta. En cualquier caso Centrosur Componentes S.L. se reserva el derecho a cambiarlos sin previa notificación. Todos los precios de este catálogo no incluyen el IVA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Las características técnicas de los equipos pueden variar sin previo aviso para introducir mejoras o novedades.

PEDIDOS

La tramitación de pedidos deberá realizarse mediante email, fax o aceptación de presupuesto firmado. Los clientes que tengan como forma de pago contado deberán abonar un 30% en concepto de entrega a cuenta para los pedidos de maquinaria que no sea de rotación normal. Debido a circunstancias del suministro los pedidos se podrán servir parcialmente.

PORTES Y PLAZOS DE ENTREGA

Lo costes de transporte serán a cargo del comprador, a excepción de los casos recogidos en la tabla de precios de transporte disponible en nuestros establecimientos. Los plazos de entrega informados son de carácter orientativo por lo que Centrosur Componentes S.L. no asume ninguna responsabilidad en concepto de daños o perjuicios que pudieran ocasionarse por la demora en la entrega de mercancía.

CONDICIONES DE PAGO

Todas las operaciones se entenderán al contado, salvo acuerdo entre las partes en el que se establezca otra forma de pago.

RETIRADA DE MERCANCÍA

Una vez recepcionada la mercancía nuestro personal se pondrá en contacto con usted para comunicarle la disponibilidad en nuestros almacenes de la misma.

El plazo de retirada de la mercancía de nuestro almacén es de 15 días desde la comunicación. Transcurrido este periodo se procederá a la eliminación del pedido. Si la mercancía se hubiera solicitado expresamente para el cliente no siendo de normal rotación se procederá además a la emisión de una factura por un importe del 30% del total del importe del pedido en concepto de gastos de gestión y devolución.

DEVOLUCIONES Y GARANTÍA

Centrosur Componentes atenderá todas las reclamaciones justificadas y cualquier incidencia con relación al suministro de productos, siempre que dicha reclamación sea notificada por escrito a CENTROCUR COMPONENTES dentro de los 4 días siguientes a la entrega. En el caso de la maquinaria, solo se aceptarán cambios y devoluciones cuando estén expresamente autorizados por el fabricante. Toda la maquinaria industrial tiene un año de garantía con respecto a la sustitución de piezas, cuando existan defectos de fabricación, siendo por cuenta del comprador los gastos derivados del transporte de la mercancía y mano de obra. En ningún caso se procederá a la devolución de mercancía cuando esta se encuentre sin embalaje, embalaje abierto o defectuoso. Una vez aprobada la devolución de cualquier material será imprescindible presentar la factura de compra.

DELEGACIÓN MÁLAGA



C/ Nabucco, 20
(Pg. Ind. Alameda)
29006



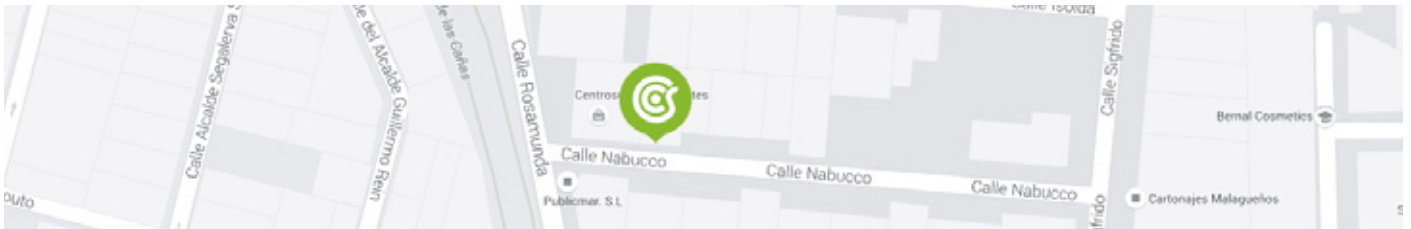
952 325 162



952 364 040



info@centrosurcom
ponentes.com



DELEGACIÓN CÓRDOBA



C/ Andres Barrera, 110b
(Pg. Ind. Las Quemadas)
14014



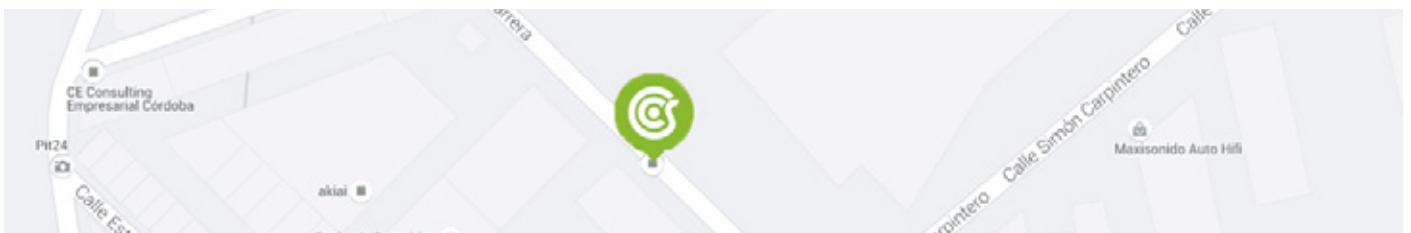
957 326 979



957 326 981



cordoba@centrosurcom
ponentes.com



DELEGACIÓN SEVILLA



C/ Gramil, 11-13
(Pg. Ind. Store)
41008



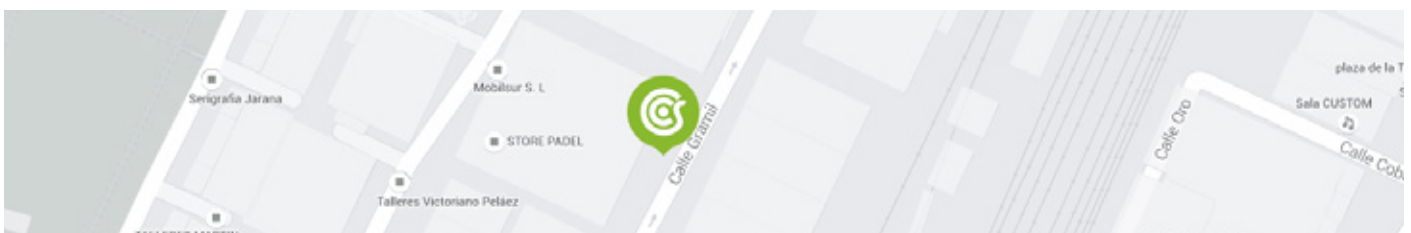
954 600 065



954 436 851



sevilla@centrosurcom
ponentes.com



DELEGACIÓN VALENCIA



C/ Azagador de la torre,
52 (Pg. Ind.) Sedaví
46910



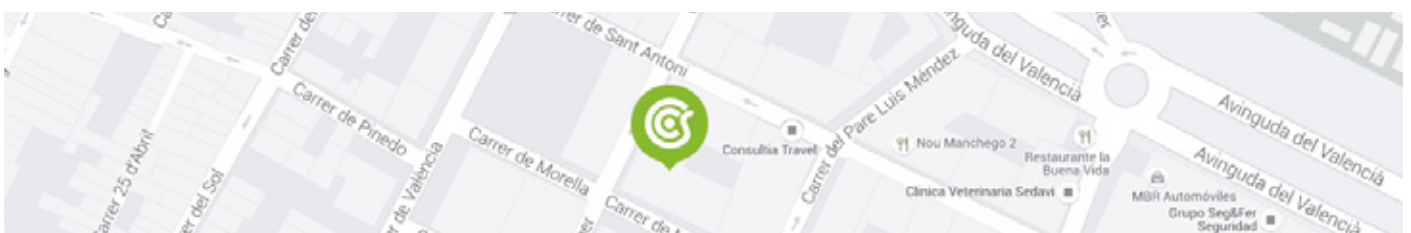
963 756 528



963 756 526



levante@centrosurcom
ponentes.com



centrosur®



www.centrosurcomponentes.com

- f** Centrosur Componentes
- @**Centrosur1980
- ▶** Centrosur Componentes