



*Agua caliente sanitaria*

*flash 2019*





# ÍNDICE

## TERMOS ELÉCTRICOS

Página

<b>Serie RXI-N</b>	Media Capacidad (30 / 50 / 75 / 100 / 120 litros)	4
<b>Serie SC-T</b>	Media Capacidad (30 / 50 / 80 / 100 litros)	5
<b>Serie P</b>	Media Capacidad (50 / 80 / 100 litros)	6
<b>Serie H</b>	Media Capacidad (30 / 50 / 75 / 100 / 120 litros)	7
<b>Serie SIE-N</b>	Media Capacidad (30 / 50 / 75 / 100 / 120 litros)	8
<b>Serie SIE-N</b>	Gran Capacidad (150 / 200 litros)	9
<b>Serie SIE BIG</b>	Gran Capacidad (150 / 200 litros)	10
<b>Serie TXS</b>	Gran Capacidad (200 / 300 litros)	11
<b>Serie SB</b>	Pequeña Capacidad (10 / 15 / 30 litros)	12
<b>Serie SB-N</b>	Media Capacidad (30 / 50 / 75 / 100 / 120 litros)	14
<b>Serie SB-N</b>	Gran Capacidad (150 / 200 litros)	15
<b>Serie ST</b>	Media Capacidad (30 / 50 / 80 / 100 litros)	16

## ACUMULADORES

<b>Serie ARP</b>	Media Capacidad (80 / 100 / 150 litros)	17
<b>Serie ACS</b>	Gran Capacidad (200 / 250 / 300 / 400 / 500 litros)	18



# RXI-N

## Media Capacidad

30 50 75 100 120

capacidades (l)

Resistencia cerámica

MODELO	RXI030N	RXI050N	RXI075N	RXI100N	RXI120N
CAPACIDAD	30	50	75	100	120
POTENCIA (W)	1500 (750+750)	2000 (1000+1000)	2000 (1000+1000)	2000 (1000+1000)	2000 (1000+1000)
<b>DIMENSIONES</b>					
TOMAS DE AGUA	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
DIÁMETRO	Ø380	Ø380	Ø450	Ø450	Ø450
A	548	748	813	963	1123
B	380	380	470	470	470
C	210	420	450	610	610
D - HORIZONTAL	265		355		
D - UNIVERSAL POSICIÓN VERTICAL	210 - 350		210 - 440		
E	270		340		
F	395		465		



Función antilegionela



Función Smart



Triposicional (patentado)



Anclajes universales



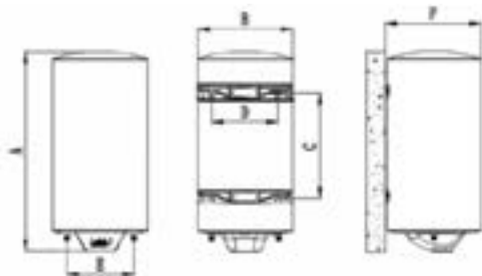
2 años de garantía total\*



7 años de garantía de la caldera (sin necesidad de cambiar el ánodo)



ANODO ELECTRÓNICO



30L



50 a 120L

# SC-T

*Media Capacidad*

30 50 80 100

capacidades (l)

Resistencia blindada sumergida



MODELO	SC030T	SC050T	SC080T	SC100T
CAPACIDAD	30	50	80	100
POTENCIA (W)	2000 (800 + 1200)	2000 (800 + 1200)	2000 (800 + 1200)	2000 (800 + 1200)
<b>DIMENSIONES</b>				
TOMAS DE AGUA	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
A	470	470	570	570
B	575	860	900	1090
C	272	272	322	322
D	415	415	415	415
E	202	204	255	255
F	249	470	365	550
G	140	205	287	287
H	380	380	470	470



Función Smart



Regulación electrónica



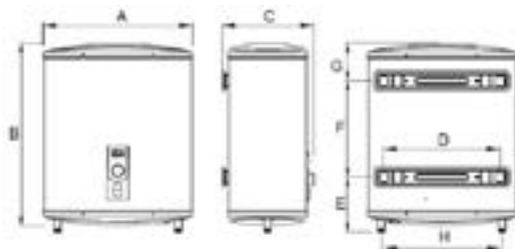
Bipositional



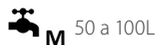
2 años de garantía total\*



5 años de garantía de la caldera (sin necesidad de cambiar el ánodo)



30L



50 a 100L



# P



## Media Capacidad

# 50 80 100

capacidades (l)

Resistencia envainada

MODELO	P050	P080	P100
CAPACIDAD	50	80	100
POTENCIA (W)	2000 (800 + 1200)	2000 (800 + 1200)	2000 (800 + 1200)
<b>DIMENSIONES</b>			
TOMAS DE AGUA	G1/2"	G1/2"	G1/2"
A	470	570	570
B	860	900	1090
C	272	322	322
D	415	415	415
E	204	255	255
F	470	365	550
G	205	287	287
H	380	470	470



Función Smart



Regulación electrónica



Biposicional



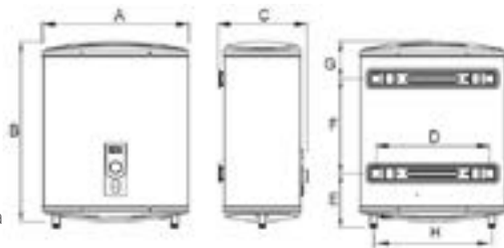
2 años de garantía



7 años de garantía de la caldera  
(sin necesidad de cambiar el ánodo)



ÁNODO  
ELECTRÓNICO



M 50 a 100L



H



## Media Capacidad

# 30 50 75 100 120

capacidades (l)  
Resistencia envainada

MODELO	H030	H050	H075	H100	H120
CAPACIDAD	30	50	75	100	120
POTENCIA (W)	750+750	1000+1000	1000+1000	1000+1000	1000+1000
<b>DIMENSIONES</b>					
TOMAS DE AGUA	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
DIÁMETRO	Ø380	Ø380	Ø450	Ø450	Ø450
A	565	770	821	971	1182
B	380	380	470	470	470
C	210	420	450	610	610
D - VERTICAL / HORIZONTAL	265	265	355	355	355
D - UNIVERSAL POSICIÓN VERTICAL	210 - 350		210 - 440		
E	270		340		
F	395		465		



Multiposicional  
(patentado)



Anclajes universales



2 años de garantía total\*



5 años de garantía de la  
caldera (sin necesidad  
de cambiar el ánodo)



30L



50 a 120L



# SIE-N

*Media Capacidad*

30 50 75 100 120

capacidades (l)

Resistencia envainada

MODELO	SIE030N	SIE050N	SIE075S	SIE075N	SIE100N	SIE120N
CAPACIDAD	30	50	75	75	100	120
POTENCIA (W)	750+750	1000+1000	1000+1000	1000+1000	1000+1000	1000+1000
<b>DIMENSIONES</b>						
TOMAS DE AGUA	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
DIÁMETRO	Ø380			Ø450		
A	548	748	1042	813	963	1123
B	380		470			
C	210	420	420	450	610	610
D - HORIZONTAL	265		355			
D - UNIVERSAL POSICIÓN VERTICAL	210 - 350				210 - 440	
E	270		340			
F	395		465			



Triposicional (patentado)



Anclajes universales



2 años de garantía total\*



5 años de garantía de la caldera (sin necesidad de cambiar el ánodo)



ÁNODO  
ELECTRÓNICO



30L



50 a 120L

SIE-N

# SIE-N

*Gran Capacidad*

150 200

capacidades (l)

Resistencia envainada



MODELO	SIE150N	SIE200N
CAPACIDAD	150	200
POTENCIA (W)	2000 (2x1000)	2000 (2x1000)
<b>DIMENSIONES</b>		
TOMAS DE AGUA	G1/2"	G1/2"
A	1390	1360
B	Ø460	Ø540
C	937	880
D	210	280
E	320	400
F	490	570



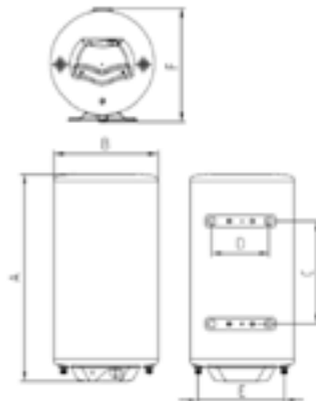
Triposicional (patentado)



2 años de garantía total\*



5 años de garantía de la caldera (sin necesidad de cambiar el ánodo)



SIE-N



# SIE BIG

*Gran Capacidad*

## 150 200

capacidad (l)

Resistencia blindada envainada

MODELO	SIE150	SIE200
CAPACIDAD	150	200
POTENCIA (W)	2000 (2x1000)	2000 (2x1000)
<b>DIMENSIONES</b>		
TOMAS DE AGUA	G1/2"	G1/2"
A	1318	1510
B	454	500
C	845	800
D	350	350
E	100	100
F	461	507
G	220	430



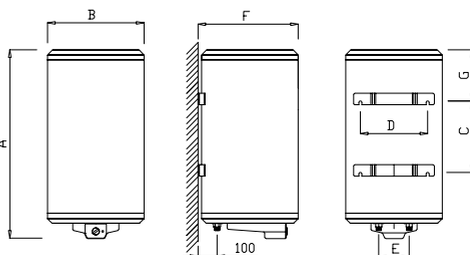
Biposicional



2 años de garantía total\*



5 años de garantía de la caldera (sin necesidad de cambiar el ánodo)



# TXS

*Gran Capacidad*

200 300

capacidades (l)

Resistencia blindada sumergida



MODELO	TXS200	TXS300
CAPACIDAD	200	300
POTENCIA (W)	3000	3000
<b>DIMENSIONES</b>		
L	1100	1360
D	670	670
H1 - VACIADO DEL TANQUE (G1")	120	130
H2 - ENTRADA AGUA FRÍA (G1")	210	210
H3 - SONDA TERMOSTATO 1 (G1/2")	440	440
H4 - SONDA TERMOSTATO 2 (G1/2")	-	820
H5 - RECIRCULACIÓN AGUA (G3/4")	680	920
H6 - SALIDA AGUA CALIENTE DEL TANQUE (G3/4")	865	1135



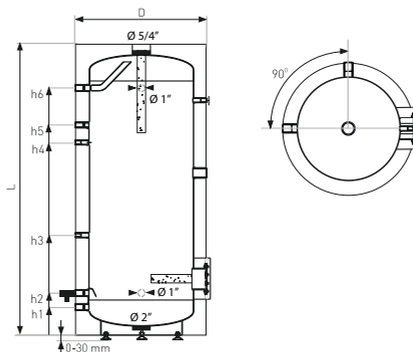
Apoyo a suelo



2 años de garantía total\*



5 años de garantía de la caldera (sin necesidad de cambiar el ánodo)



# SB

## Pequeña Capacidad

# 10

capacidad (l)

Resistencia blindada sumergida



MODELO	SB10
CAPACIDAD	10
POTENCIA (W)	2000
DIMENSIONES	
TOMAS DE AGUA	G1/2"
A	276
B	378
C	290
H	100
F	108



Posición vertical



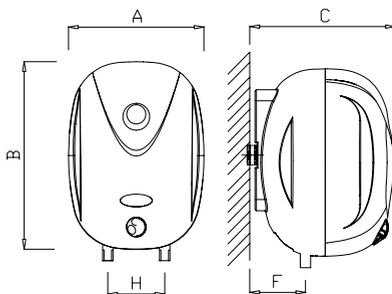
2 años de garantía total\*



3 años de garantía de la caldera (sin necesidad de cambiar el ánodo)



ÁNODO  
ELECTRÓNICO



10L

# SB

## Pequeña Capacidad

### 15 30

capacidades (l)

Resistencia blindada sumergida



MODELO	SB15	SB30C
CAPACIDAD	15	30
POTENCIA (W)	2000	2000
<b>DIMENSIONES</b>		
TOMAS DE AGUA	G1/2"	G1/2"
A	348	430
B	348	447
C	355	346
D	100	100
E	110	128



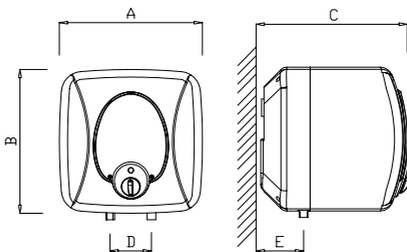
Bajo / sobre encimera



2 años de garantía total\*



3 años de garantía de la caldera (sin necesidad de cambiar el ánodo)





# SB-N

*Media Capacidad*

30 50 75 100 120

capacidades (l)

Resistencia blindada sumergida

MODELO	SB030N	SB050N	SB075S	SB075N	SB100N	SB120N
CAPACIDAD	30	50	75	75	100	120
POTENCIA (W)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
<b>DIMENSIONES</b>						
TOMAS DE AGUA	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
DIÁMETRO	Ø380	Ø380	Ø380	Ø450	Ø450	Ø450
A	548	754	1042	813	963	1123
B	380	380	380	470	470	470
C	210	420	420	450	610	610
D - HORIZONTAL		265			355	
D - UNIVERSAL POSICIÓN VERTICAL		210 - 350			210 - 440	
E		270			340	
F		395			465	



Triposicional (patentado)



Anclajes universales



2 años de garantía total\*



3 años de garantía de la caldera (sin necesidad de cambiar el ánodo)



ÁNODO  
ELECTRÓNICO



30L



50 a 120L

# SB-N

*Gran Capacidad*

150 200

capacidades (l)

Resistencia blindada sumergida



MODELO	SBN150N	SBN200N
CAPACIDAD	150	200
POTENCIA (W)	2000	2000
<b>DIMENSIONES</b>		
TOMAS DE AGUA	G1/2"	G1/2"
A	1390	1360
B	Ø460	Ø540
C	937	880
D	210	280
E	320	400
F	490	570



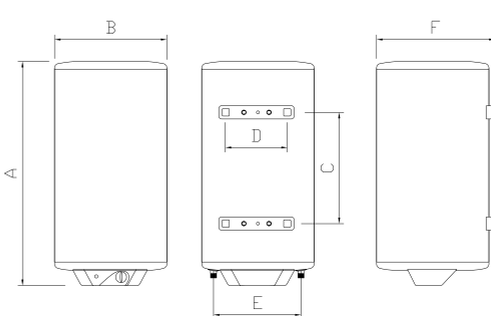
Triposicional (patentado)



2 años de garantía total\*



3 años de garantía de la caldera (sin necesidad de cambiar el ánodo)



SB-N

NOFER®



# ST

## Media Capacidad

30 50 80 100

capacidades (l)

Resistencia blindada sumergida

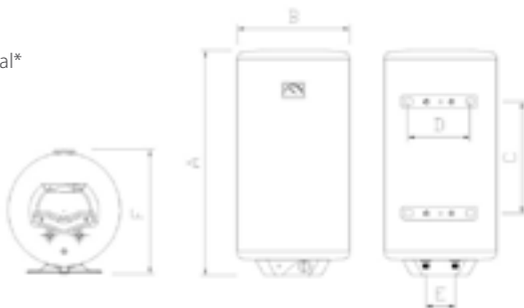
MODELO	ST30	ST50	ST80	ST100
CAPACIDAD	30	50	80	100
POTENCIA (W)	1500	1500	1500	2000
<b>DIMENSIONES</b>				
TOMAS DE AGUA	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
A	598	755	810	960
B	Ø380	Ø380	Ø450	Ø450
C	240	375	270	420
D	210	210	210	210
E	100	100	100	100
F	415	415	485	485



2 años de garantía total\*



Posición vertical



# Acumuladores ARP

*Media y Gran Capacidad*

80 100 150

capacidades (l)

Resistencia blindada envainada



ARP

MODELO	ARP80	ARP100	ARP150
CAPACIDAD	80	100	150
POTENCIA (W)	2000	2000	2000
<b>DIMENSIONES</b>			
TOMAS DE AGUA	G1/2"	G1/2"	G1/2"
TOMAS DE SALIDA DEL SERPENTÍN	G3/4"	G3/4"	G3/4"
L	920	1080	1340
D	480	480	480
R	100	100	100
A	185	185	185
H1 - SALIDA AGUA SERPENTÍN	250	250	250
H2 - SONDA TERMOSTATO	375	375	375
H3 - RECIRCULACIÓN AGUA	480	480	480
H4 - ENTRADA AGUA SERPENTÍN	650	650	750



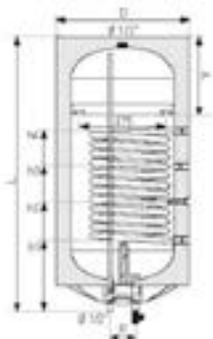
Posición vertical



2 años de garantía total\*



5 años de garantía de la caldera (sin necesidad de cambiar el ánodo)



M 80L



L 100 a 150L



# Acumuladores ACS

*Gran Capacidad*

200 250 300 400 500

capacidades (l)

Resistencia blindada sumergida

MODELO	ACS200	ACS250	ACS300	ACS400	ACS500
CAPACIDAD	200	250	300	400	500
<b>DIMENSIONES</b>					
L	1100	1300	1360	1660	1890
D	670	670	670	700	700
H1 - ENTRADA AGUA FRÍA (G1")	210	210	210	240	240
H2 - SALIDA DE AGUA DEL SERPENTÍN (G1")	290	185	290	320	320
H3 - Sonda TERSMOSTATO (G3/8")	435	440	435	570	530
H4 - RECIRCULACIÓN AGUA (G3/4")	680	600	650	770	850
H5 - SALIDA DE AGUA AL SERPENTÍN (G1")	790	755	750	870	970
H6 - SALIDA AGUA CALIENTE DEL TANQUE (G1")	860	1085	1135	1420	1650



Apoyo a suelo

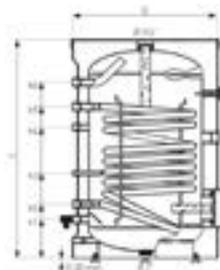


2 años de garantía total\*

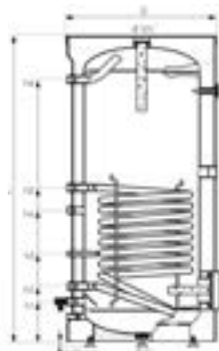


5 años de garantía de la caldera (sin necesidad de cambiar el ánodo)

ACS 200



ACS 250 - 500



## REPUESTOS

Código	Descripción técnica	PVP (€)	Código	Descripción técnica	PVP (€)
91004	Termostato de regulación / 75°C - 250V AC - 20A	16,00	91302	Resistencia SC 700+1300 SC 30 - 80	19,00
91006	Resistencia SB10 / 230V AC - 2000w - Cu	18,00	91303	Junta brida cierre SC	4,50
91007	Ánodo de magnesio M6 - D16x200 mm electrónico (antiguo ánodo de magnesio M6 - D16x140 mm)	12,00	91321	Resistencia 1300W - SC100 - tanque salida	18,00
91010	Junta de estanqueidad SB10 / silicona	4,50	91322	Resistencia 700W - SC100 - tanque entrada	17,00
91012	Termostato doble seguridad SB10 /103°C - 250V AC - 15A	16,00	91323	Termostato 'clixon' doble seguridad	12,00
91013	Válvula de seguridad 10 bar	6,75	91325	Junta brida cierre SC100	4,50
91017	Termostato doble seguridad SB15 - SB30C	18,00	91402	Brida de cierre esmaltada - TOP - TXP - ARP	45,00
91018	Junta de estanqueidad SB15 - 100 / silicona	5,00	91403	Junta estanqueidad - TOP - TXP - ARP	4,50
91019	Resistencia 2000w SB15 / SB30C	19,00	91409	Termostato regulación TXP - TXS - ARP	16,00
91031	Termostato doble seguridad 30-100/105°C - 250V AC - 20A	18,00	91410	Termostato de seguridad TXP - TXS - ARP	18,00
91032	Resistencia SB30-100 / 230V AC - 2000W	19,00	91413	Resistencia 3000W - TXS	24,00
91033	Ánodo de magnesio M6 - D20x300 mm electrónico SBxxxN-S (antiguo ánodo magnesio M6 - D24x230 mm)	9,00	91414	Pletina cierre 180 mm - TXS	25,00
91041	Tapa de registro SB30-100	9,10	91415	Junta brida de cierre 180 mm - TXS	4,50
91048	Pletina esmaltada / 2xD15x310 - D12x340	30,00	91416	Ánodo de magnesio M8T - 38x200	18,00
91049	Pletina esmaltada / 2xD15x390 - D12x440	32,00	91417	Ánodo magnesio rosado superior - 38x400 / G5/4"	29,00
91051	Ánodo de magnesio M8 - D20x300 mm electrónico RXI/SIS/RXlxxxN/SIExxxN/SIE075S / H (antiguo ánodo de magnesio m8 - d24x230 mm)	8,00	91420	Válvula seguridad 9 bar - 3/4'	19,00
91066	Resistencia tubular 230V AC - 750W	10,00	91421	Pletina de cierre 180 mm - ACS	25,00
91067	Resistencia tubular 230V AC - 1000W	12,00	91422	Junta brida de cierre 180 mm - ACS	4,40
91069	Interruptor doble potencia RIX - RXS - SIE - SIS	8,50	91423	Ánodo de magnesio M8T - 38x600 / G5/4"	39,00
91070	Tapa de registro RIX - RXS - SIE - SIS	9,10	91509	Sensor blanco SCxxxT tanque entrada	5,00
91072	Resistencia cerámica 230V AC - 1500W	19,00	91510	Sensor rojo SCxxxT tanque salida	5,50
91073	Resistencia cerámica 230V AC - 2000W	23,00	91522	PCB + panel control RlxxxN	55,00
91074	Pletina esmaltada / D40x360 - D12x340	30,00	91539	PCB SCxxxT	22,75
91075	Pletina esmaltada / D40x460 - D12x340	32,00	91542	Interruptor doble potencia SIExxxN / H sin retroiluminación	8,40
91077	Junta de estanqueidad 30-100	6,00	91543	Piloto SBxxxN / SIExxxN / h	4,50
91088	Ánodo de magnesio M6 - D20x230 mm electrónico SB30C (antiguo M6 - D24x200 mm)	11,00	91555	Termostado doble seguridad SCxxxT	19,75
91095	Ánodo de magnesio SB150N - SB200N	10,00	91562	Resistencia esmaltada blidada sumergida 800W SCxxxT	22,50
91112	Junta estaqueidad SIE 150-200	9,15	91563	Resistencia esmaltada blidada sumergida 1200W SCxxxT	24,50
91114	Termostato regulación SIE 150-200	19,50	91565	Junta estanqueidad SCxxxT	5,00
91115	Termostato seguridad SIE 150-200	18,50	91566	Ánodo de magnesio SC030T - SC050T	9,00
91120	Pletina esmaltada SIE 150-200	59,00	91567	Ánodo de magnesio SC080T - SC100T	15,00
91263	Termostato de regulación ST	16,00	91574	Panel de control SCxxxT	26,50
91265	Termostato doble seguridad ST	16,00	91581	Válvula de seguridad 7,5 bar SCxxxT	6,75
91267	Resistencia 1500 W ST30-ST80	18,00	91583	Pletina esmaltada SIE150N - SIE200N	30
91268	Resistencia 2000 W ST100 - ST150 - SB150N - SB200N	19,00			
91276	Ánodo de magnesio ST	8,00			
91277	Junta estanqueidad ST	4,50			
91300	Termostato de regulación SC	16,00			
91301	Termostato de seguridad SC	16,00			

## ACCESORIOS

Código	Descripción técnica	PVP (€)
91209	DAG - Dispositivo anti goteo	19,60
91250	Soporte para termos gran capacidad (SB150N, SB200N, SIE150N, SIE200N, SIE150 y SIE200)	56,00

\*Consultar condiciones en manual



Distribuido por



**NOFER**

📍 Ctra. Laureà Miró, 385-387  
08980 Sant Feliu de Llobregat  
Barcelona - España

☎ +34 934 742 423  
📠 +34 934 743 548

✉ nofer@nofer.com  
🌐 www.nofer.com  
S.A.T.: www.nofer.com/sat

**DELEGACIÓN SEVILLA**

📍 C/ Buganvilla, 9  
Pol. Ind. "Navexpo"  
41907 Valencina  
Sevilla - España

☎ +34 955 980 896

✉ sevilla@nofer.com

**DEPÓSITO ALMERÍA**

📍 C/ Urano, 5  
04009 Almería  
Almería - España

☎ +34 950 252 248

📠 +34 950 250 866

**DEPÓSITO VALENCIA**

📍 C/ Jaime I, 67  
46410 Sueca  
Valencia - España

☎ +34 962 033 343

✉ patilotsasistencia@gmail.com

