



Lámparas para automoción
Lâmpadas para automóveis
Lampes pour l'automobile

Serca[®]

PRODUCTOS DE AUTOMOCIÓN
DE ALTA CALIDAD

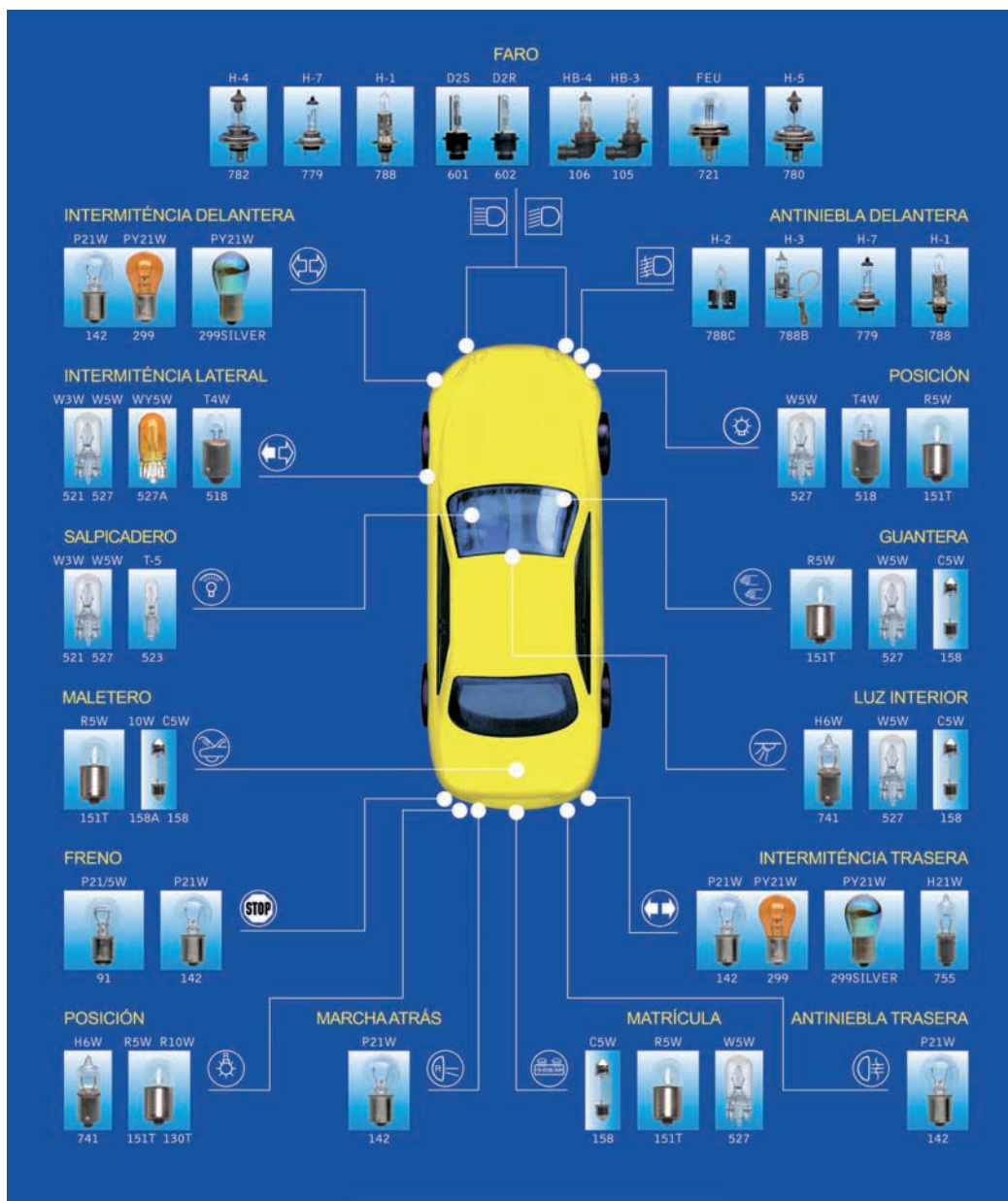
ÍNDICE

FAMILIA	PRODUCTO	PÁGINA
SITUACIÓN	1 LÁMPARAS AUTOMOCIÓN SERCA	2
HALÓGENAS	2 CARACTERÍSTICAS LÁMPARAS HALÓGENAS ESTÁNDAR	3
	LÁMPARAS HALÓGENAS: H1, H2, H3, H4, H5, H7, H8, H9 y H11	3-4-5
	LÁMPARAS HALÓGENAS TIPO AMERICANO Y FEU (R2)	5
	LÁMPARAS HALÓGENAS X-TREM PLUS +90% DE LUZ	6
	LÁMPARAS HALÓGENAS ULTRA PLUS +60% DE LUZ	7
	LÁMPARAS HALÓGENAS XENÓN LÁSER	8
	LÁMPARAS HALÓGENAS LONG LIFE	9
LÁMPARAS HALÓGENAS ESPECIALES RALLYE	10	
HID GAS XENÓN	3 LÁMPARAS HALÓGENAS HID DESCARGA GAS XENÓN	11
MINIATURA: POSICIÓN, STOP, INTERMITENCIA, INTERIOR	4 LÁMPARAS STOP 1 FILAMENTO, 2 FILAMENTOS, PILOTO	11-12
	LÁMPARAS TUBULAR	12
	LÁMPARAS PLAFONIER	13
	LÁMPARAS CUÑA WEDGE	13
	LÁMPARAS WEDGE PLASTIC BASE	14
EXPOSITORES	5 EXPOSITOR PLÁSTICO DE LÁMPARAS 12v y 24v	15
	EXPOSITOR METÁLICO DE LÁMPARAS 12v y 24v	16
	EXPOSITOR PVC RUEDA DE LÁMPARAS 12v y 24v	17
ESTUCHES	6 ESTUCHES DE REPUESTO 12V: H1, H4, H7, H1+H7	18
	ESTUCHES DE REPUESTO 12V: FEU	19
	ESTUCHES DE REPUESTO 24V: H1+H1, H4+H4, H7+H7	19
PORTÁTILES	7 PORTÁTILES DE LEDS PARA TALLER	20

1

LÁMPARAS AUTOMOCIÓN

LÁMPARAS AUTOMOCIÓN



Sentirse cómodo y seguro durante la conducción nocturna es fundamental para el conductor, y en este sentido la iluminación puede resultar vital.

El Grupo Serca Automoción siempre apuesta por ofrecer productos de calidad para garantizar las necesidades de seguridad y confort de los conductores.

En este nuevo catálogo le ofrecemos una mayor gama, adaptándonos a las necesidades del mercado para proporcionar una mejora en la selección y servicio a nuestros clientes.

Las normas ECE velan por la seguridad del automovilista al circular en carretera y población.

En Europa todas las lámparas en el exterior de un automóvil deben cumplir con la norma ECE R-37. Las lámparas utilizadas en el interior de los vehículos no necesitan estar homologadas según esta norma. Por lo tanto cualquier utilización indebida de las lámparas en el exterior del vehículo será por cuenta y riesgo del usuario.

Es conveniente cambiar las dos lámparas de los faros al mismo tiempo, aunque solo se haya fundido una, para evitar la desigual iluminación de la calzada por la posible diferencia de flujo luminoso.

2 LÁMPARAS HALÓGENAS ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Las lámparas halógenas estándar, son lámparas que se instalan en las ópticas de los vehículos y son de alta calidad.
- Tienen una vida útil muy fiable y una luminosidad muy buena.
- Estas lámparas se fabrican cumpliendo todos los requisitos de calidad de la UE.
- Todas las lámparas utilizan vidrio de cuarzo sin plomo.
- Gama 12v y 24v:
H1, H2, H3, H4, H5, H7, HB3, HB4, H8, H9 y H11.

CARACTERÍSTICAS GENERALES LÁMPARAS HALÓGENAS

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	FLUJO LUM.
640.0788	H1	12	55	P14,5s	1550-15%
640.0789	H1	24	70	P14,5s	1900-15%
640.3788	H3	12	55	PK22s	1450-15%
640.0692	H3	24	70	PK22s	1750-15%
640.0782	H4	12	60/55	P43t	1000-15%
640.0783	H4	24	75/70	P43t	1200-15%
640.0779	H7	12	55	Px26d	1500-15%
640.0775	H7	24	70	Px26d	1750-15%
640.0106	HB3	12	55	P20d	1860-12%
640.0105	HB4	12	65	P22d	1095-15%
640.0050	H8	12	35	PGJ19-1	800-15%
640.0051	H9	12	65	PGJ19-5	2100-10%
640.0052	H11	12	55	PGJY19-2	1350-10%



H1

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0788*	H1	12	55	P14,5s	12
640.0789	H1	24	70	P14,5s	12



H2

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.2788	H2	12	55	X-511	12
640.2690	H2	24	70	X-511	12

2 LÁMPARAS HALÓGENAS ESTÁNDAR



H3

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.3788	H3	12	55	PK22s	12
640.0692	H3	24	70	PK22s	12



H4

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0782*	H4	12	60/55	P43t	12
640.0783*	H4	24	75/70	P43t	12



H5

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0780	H5	12	60/55	P45t	12



H7

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0779*	H7	12	55	Px26d	12
640.0775*	H7	24	70	Px26d	12



H8

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0050*	H8	12	35	PGJ19-1	12



H9

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0051*	H9	12	65	PGJ19-5	12

HALÓGENAS ESTÁNDAR

2 LÁMPARAS HALÓGENAS ESTÁNDAR



H11

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0052*	H11	12	55	PGJY19-1	12

2 LAMP. HALÓG. ESTÁNDAR TIPO AMERICANO



HB3

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0106	HB3	12	55	P20d	12



HB4

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0105	HB4	12	65	P20d	12

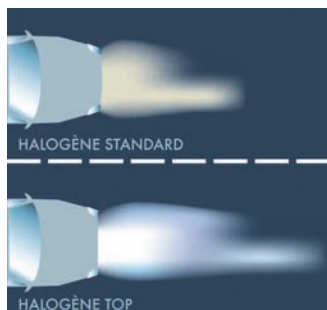
2 LAMPARAS FOCO EUROPEO R-2



FEU

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0721	FEU	12	45/40	P45t	12
640.0724	FEU	24	55/50	P45t	12

2 LAMP. HALÓG. X-TREM PLUS (+90% de luz)



Blanco muy intenso

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Las lámparas halógenas X-TREM PLUS, alcanzan hasta un 90% más de luz.
- Proporcionan una luz blanca muy intensa en diferencia a una lámpara estándar, proporcionando una mayor seguridad y confort.
- Alcanza una luz superior de 50 a 70 metros más, un 20% más de alcance.
- Disponible en las lámparas halógenas: **H1, H3, H4 y H7**.



H1 X-TREM PLUS + 90% LUZ

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.5788	H1	12	55	P14,5s	12



H3 X-TREM PLUS + 90% LUZ

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.8788	H3	12	55	P14,5s	12



H4 X-TREM PLUS + 90% LUZ

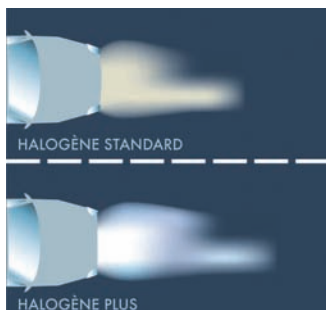
REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.5782	H4	12	60/55	P43t	12



H7 X-TREM PLUS + 90% LUZ

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.5779	H7	12	55	Px26d	12

2 LAMP. HALÓG. ULTRA PLUS (+60% de luz)



Blanco estándar

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Las lámparas halógenas ULTRA PLUS, alcanzan hasta un 60% más de luz que una lámpara estándar, proporcionando una mayor seguridad y confort. Gracias a estas características el conductor obtiene una mayor seguridad en la conducción nocturna.
- Disponible en las lámparas halógenas: **H1, H4 y H7**.



H1 ULTRA PLUS + 60% LUZ

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.9788	H1	12	55	P14,5s	12



H4 ULTRA PLUS + 60% LUZ

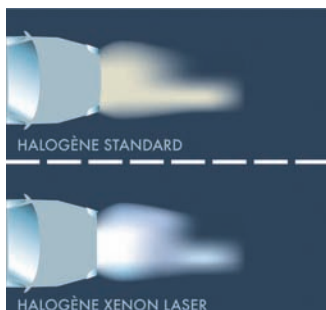
REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.9782	H4	12	55	P43t	12



H7 ULTRA PLUS + 60% LUZ

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.8779*	H7	12	55	Px26d	12

2 LAMP. HALÓGENAS XENÓN LÁSER



Blanco intenso, con un punto de azul

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Las lámparas halógenas XENON LÁSER, proyectan una luz blanca azulada, logrando un mayor contraste en la carretera que permite visualizar con más seguridad los obstáculos, proporcionando un gran confort y seguridad.
- Su luz blanca azulada alcanza los 4.700° Kelvin, similar a las lámparas de descarga xenón.
- Disponible en las lámparas halógenas: **H1**, **H4** y **H7**.



H1 XENÓN LASER

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.7887	H1	12	55	P14,5s	12
640.7897	H1	12	55	P14,5s	12



H4 XENÓN LASER

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.7827*	H4	12	60/55	P43t	12
640.7837*	H4	24	75/70	P43t	12



H7 XENÓN LASER

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.7797*	H7	12	755	Px26d	12
640.7757*	H7	24	770	Px26d	12

2 LAMP. HALÓGENAS LONG LIFE



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Las lámparas halógenas LONG LIVE, son lámparas creadas para obtener el doble de vida.
- Disponibles en las lámparas halógenas: **H1LL**, **H4LL**, y **H7LL**.
- Las lámparas halógenas TOP/LL, son lámparas de extrema duración, obtienen el triple de vida, son ideales para vehículos profesionales: taxistas, flotas de vehículos, etc.
- Disponible en la lámpara hológena: **H7 TOP/LL**.



H1 LL

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.4788*	H1LL	12	55	P14,5s	12
640.1789*	H1LL	24	70	P14,5s	12



H4 LL

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.7827*	H4LL	12	60/55	P43t	12
640.7837*	H4LL	24	75/70	P43t	12



H7 LL

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.1779*	H7LL	12	55	Px26d	12
640.1775*	H7LL	24	70	Px26d	12



H7 TOP/LL

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.9779*	H7TOP/LL	12	55	Px26d	12

LONG LIFE

2 LAMP. HALÓGENAS ESPECIALES RALLYE



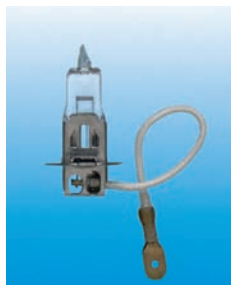
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Las lámparas halógenas ESPECIALES, son para usar en rallyes o en circuitos cerrados de competición. Estas lámparas no están homologadas.
- Disponible en las lámparas halógenas: **H1, H3, H4 y H7**.



H1 RALLYE

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.1788	H1	12	100	P14,5s	12
640.4801	H1	24	100	P14,5s	12



H3 RALLYE

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0693	H3	12	100	P14,5s	12
640.0802	H3	24	100	P14,5s	12



H4 RALLYE

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0785	H4	12	100/80	P43t	12
640.4785	H4	12	100/90	P43t	12
640.4790	H4	24	100/90	P43t	12



H7 RALLYE

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.4776	H7	12	100	Px26d	12
640.4774	H7	24	100	Px26d	12

3 LAMP. HID DESCARGA GAS XENÓN

- S. Para faros elipsoidales (con lente)
R. Para faros parabólicos (normal)

D2S D2R



D2S/D2R

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0601	D2S	85	35	P32d-2	1
640.0602	D2R	85	35	P32d-3	1
640.1601	*D2S	85	35	P32d-2	1

*Lámpara blanco intenso creada para evitar las diferencias de intensidad de color que se producen al cambiar una sola lámpara, ya que se iguala el color de la que está en uso.



D1S/D1R

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0603	D1S	85	35	PK32d-2	1
640.0604	D1R	85	35	PK32d-3	1

4 LÁMPARAS STOP 1 FILAMENTO



REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0142	P21	12	21	BA15s	12
640.0143	P21	24	21	BA15s	12



REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0299	PY21	12	21	BAU12s	12
640.0300	PY21	24	21	BAU12s	12

4 LÁMPARAS STOP 2 FILAMENTOS



REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0091	P21/5	12	21/5	BAY15s	12
640.0092	P21/5	24	21/5	BAY15s	12
640.0095	P21/4	12	21/4	BAY15d	12
640.0096	P21/4	24	21/4	BAY15d	12

4 LÁMPARAS PILOTO



REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0151	R5W	12	5	BA15s	12
640.0152	R5W	24	5	BA15s	12
640.0130	R10W	12	10	BA15s	12
640.0131	R10W	24	10	BA15s	12

4 LÁMPARAS TUBULAR



REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0518	T4W	12	4	BA9s	25
640.0519	T4W	24	4	BA9s	25



REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0741	H6	12	6	BAX9s	25



REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0755	H21W	12	21	BAY9s	25
640.0756	H21W	24	21	BAY9s	25

4 LÁMPARAS PLAFONIER



REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0158	C5W	12	5	SV8,5	25
640.0159	C5W	24	5	SV8,5	25
640.1158	C10W	12	10	SV8,5	25
640.1159	C10W	24	10	SV8,5	25

4 LÁMPARAS SIN CASQUILLO DE VIDRIO



REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0523	-	12	1,2	W2x4,6d	25
640.0526	-	24	1,2	W2x4,6d	25



REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0521	W3W	12	3	W2,1x9,5d	25
640.0522	W3W	24	3	W2,1x9,5d	25
640.0527	W5W	12	5	W2,1x9,5d	25
640.0528	W5W	24	5	W2,1x9,5d	25



REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0634	W16W	12	16	W2,1x9,5d	25



REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0063	W21W	12	21	W3x16d	25
640.0064	W21/5W	12	21/5	W3x16d	25
640.0163	W21W _{AMBAR}	12	21	W3x16d	25
640.0164	W21/5W _{AMBAR}	12	21/5	W3x16d	25

4 LÁMPARAS CASQUILLO PLÁSTICO

WEDGE



Kit de 164 lámparas surtido de 12v. (210x120x35mm).
Ref. **640.1208**



REFERENCIA	COLOR	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.1250	■	12	1,2	B8,5d (BAX10d)	25
640.1260	■	12	2,0	B8,5d (BAX10d)	25
640.1270	■	24	1,2	B8,5d (BAX10d)	25



REFERENCIA	COLOR	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.1251	■	12	1,2	B8,3d (BAX10s)	25
640.1261	■	12	2,0	B8,3d (BAX10s)	25
640.1271	■	24	1,2	B8,3d (BAX10s)	25



REFERENCIA	COLOR	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0121	■	12	1,2	B8,5d	25
640.0122	■	12	2,0	B8,5d	25



REFERENCIA	COLOR	VOLTIOS	WATIOS	CASQUILLO	Unds/Pcs.
640.0120	■	12	1,8	EBS R11	25
640.0128	■	24	1,2	EBS R11	25

5 EXPOSITOR PLÁSTICO DE LÁMPARAS

EXPO PLÁSTICO



Ref. 640.7400 12V

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CANTID.
640.0782	H4	12	60/55	20
640.0779	H7	12	55	14
640.0788	H1	12	55	12
640.0142	P21	12	21	25
640.0299	PY21	12	21	5
640.0091	P21/5	12	21/5	30
640.0130	R10	12	10	12
640.0151	R5	12	5	12
640.0158	C5	12	5	10
640.0518	T4	12	4	10
640.0523	W1,2	12	1,2	16
640.0521	W3	12	3	10
640.0527	W5	12	5	10

TOTAL LÁMPARAS 186

Ref. 640.7402 24V

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CANTID.
640.0783	H4	24	75/70	20
640.0775	H7	24	70	14
640.0789	H1	24	70	12
640.0143	P21	24	21	25
640.0300	PY21	24	21	5
640.0092	P21/5	24	21/5	30
640.0131	R10	24	10	12
640.0152	R5	24	5	12
640.0159	C5	24	5	10
640.0519	T4	24	4	10
640.0526	W1,2	24	1,2	16
640.0522	W3	24	3	10
640.0528	W5	24	5	10

TOTAL LÁMPARAS 186

5 EXPOSITOR METÁLICO DE LÁMPARAS

EXPO HIERRO



Ref. 640.7503 12V

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CANTID.
640.0782	H4	12	60/55	36
640.0779	H7	12	55	21
640.0788	H1	12	55	18
640.0142	P21	12	21	50
640.0299	PY21	12	21	10
640.0091	P21/5	12	21/5	60
640.0130	R10	12	10	12
640.0151	R5	12	5	42
640.0158	C5	12	5	21
640.0518	T4	12	4	10
640.0523	W1,2	12	1,2	36
640.0521	W3	12	3	21
640.0527	W5	12	5	21

TOTAL LÁMPARAS 358

Ref. 640.7502 24V

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CANTID.
640.0783	H4	24	75/70	36
640.0775	H7	24	70	21
640.0789	H1	24	70	18
640.0143	P21	24	21	50
640.0300	PY21	24	21	10
640.0092	P21/5	24	21/5	60
640.0131	R10	24	10	12
640.0152	R5	24	5	42
640.0159	C5	24	5	21
640.0519	T4	24	4	10
640.0526	W1,2	24	1,2	36
640.0522	W3	24	3	21
640.0528	W5	24	5	21

TOTAL LÁMPARAS 358

5 EXPOSITOR PVC RUEDA DE LÁMPARAS

EXPO RUEDA



Ref. 640.7400 12V

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CANTID.
640.0782	H4	12	75/70	6
640.0779	H7	12	70	12
640.0788	H1	12	70	6
640.0142	P21	12	21	20
640.0299	PY21	12	21	5
640.0091	P21/5	12	21/5	20
640.0130	R10	12	10	25
640.0151	R5	12	5	13
640.0158	C5	12	5	10
640.0518	T4	12	4	10
640.0523	W1,2	12	1,2	10
640.0527	W5	12	5	10

TOTAL LÁMPARAS 147

Ref. 640.7402 24V

REFERENCIA	ECE R37	VOLTIOS	WATIOS	CANTID.
640.0783	H4	24	75/70	6
640.0775	H7	24	70	12
640.0789	H1	24	70	6
640.0143	P21	24	21	20
640.0300	PY21	24	21	5
640.0092	P21/5	24	21/5	20
640.0131	R10	24	10	25
640.0152	R5	24	5	13
640.0159	C5	24	5	10
640.0519	T4	24	4	10
640.0526	W1,2	24	1,2	10
640.0528	W5	24	5	10

TOTAL LÁMPARAS 147

6 ESTUCHES DE REPUESTO 12V

ESTUCHES

H1

REFERENCIA	FARO	1 FILAM.	PILOTO	2 FILAM.	WEDGE	FUSIBLES
640.0903	640.0788	640.0142	640.0151	640.0091	640.0527	4
640.903A	640.0788	640.0299	640.0151	640.0091	640.0527	4

H4

REFERENCIA	FARO	1 FILAM.	PILOTO	2 FILAM.	WEDGE	FUSIBLES
640.0902	640.0782	640.0142	640.0151	640.0091	640.0527	4
640.902A	640.0782	640.0299	640.0151	640.0091	640.0527	4

H7

REFERENCIA	FARO	1 FILAM.	PILOTO	2 FILAM.	WEDGE	FUSIBLES
640.0920	640.0779	640.0142	640.0151	640.0091	640.0527	4
640.920A	640.0779	640.0299	640.0151	640.0091	640.0527	4

H1+H7

REFERENCIA	FARO	1 FILAM.	PILOTO	2 FILAM.	WEDGE	FUSIB.
640.920E	640.0779+640.0788	640.0142	640.0151	640.0091	640.0527	4
640.9920	640.0779+640.0788	640.0299	640.0151	640.0091	640.0527	4

6 ESTUCHES DE REPUESTO 12V. FEU



FEU

REFERENCIA	FARO	1 FILAM.	PILOTO	2 FILAM.	WEDGE	FUSIBLES
640.0901	640.0721	640.0142	640.0151	640.0091	640.0527	4
640.901A	640.0721	640.0299	640.0151	640.0091	640.0527	4

6 ESTUCHES RE REPUESTO 24V



H1+H1, H4+H4 y H7+H7

REFERENCIA	FARO	1 FILAM.	PILOTO	2 FILAM.	PLAFONIER	CONTROL	FUSIB.
640.0938 H1	640.0789 (x2)	640.0143 (4)	640.0152 (2)	640.0092 (2)	640.0159 (6)	640.0519 (2)	4
640.0918 H4	640.0783 (x2)	640.0143 (4)	640.0152 (2)	640.0092 (2)	640.0159 (6)	640.0519 (2)	4
640.0937 H7	640.0775 (x2)	640.0143 (4)	640.0152 (2)	640.0092 (2)	640.0159 (6)	640.0519 (2)	4

7 PORTÁTILES DE LEDS PARA TALLER



PORTÁTIL 8000

REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS
8000	Portátil goma-caucho inalámbrico recargable. 26 leds. 27cm de long.



PORTÁTIL 8003

REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS
8009	Portátil caucho inalámbrico recargable. 21 leds. 19cm de long. Con base de recarga.



PORTÁTIL 8019

REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS
8019	Portátil plástico plegable 150°. Dos ganchos para liberar las manos y tres puntos magnéticos. 21+5 leds. IP20.



PORTÁTIL 8020

REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS
8020	Portátil muy resistente de 60 leds. Soporta el peso de un vehículo pequeño. Está totalmente sellado. IP68. Gancho rotable de 360°.



VETÚRILO, S.A.
GRUPO SERCA AUTOMOCIÓN
C/ Maestro Juan Corrales, 14 -16, entlo 2ª
08950 ESPLUGUES DE LLOBREGAT
Barcelona (Spain)

www.serca.es

Distribuidor

