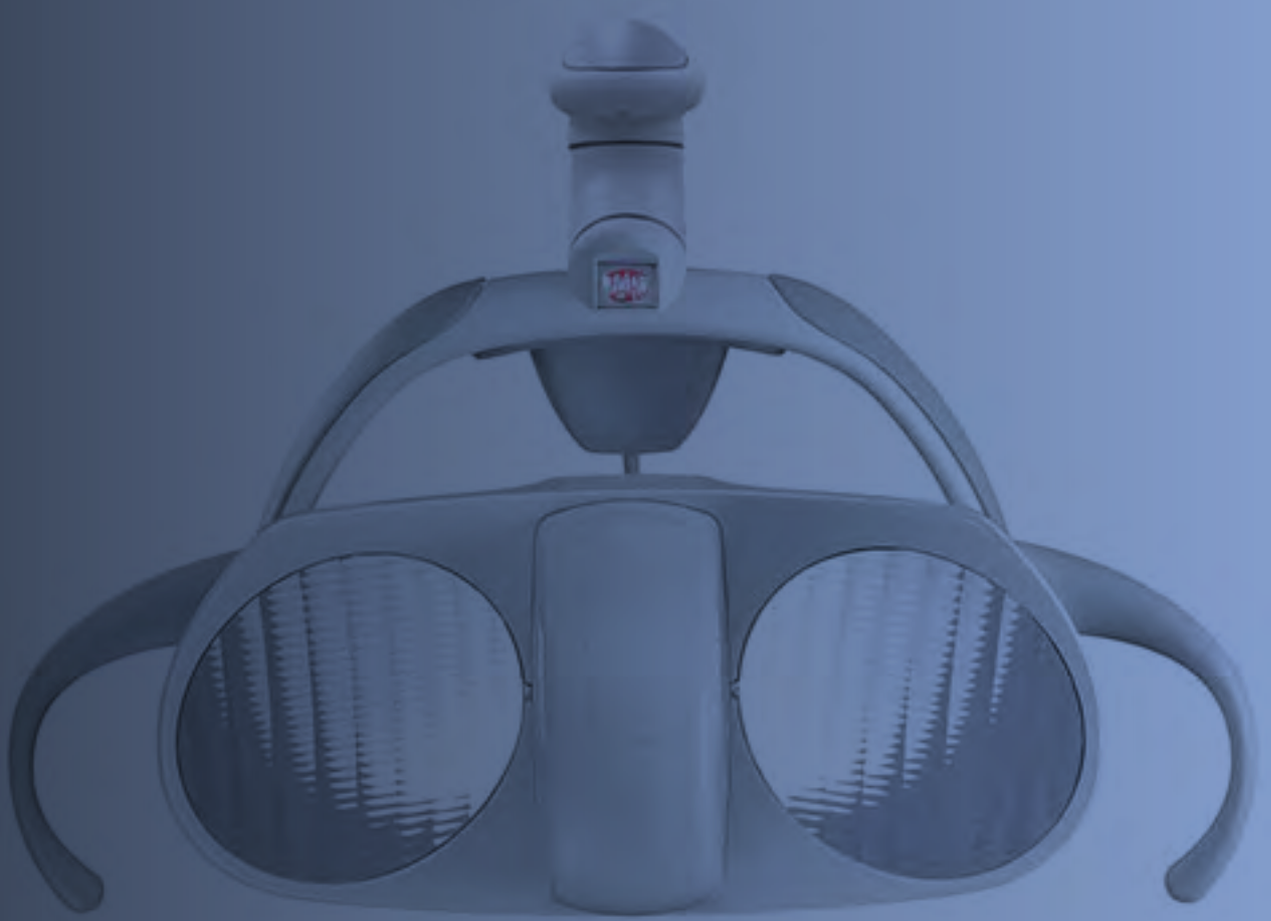


RLF

## ▶ REPUESTOS LÁMPARAS FARO



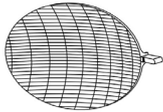
- Repuestos lámpara **Alya**
- Repuestos lámpara **Maia**
- Repuestos lámpara **EDI**
- Repuestos lámpara **Forma** y otras



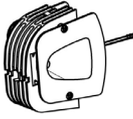
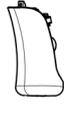
# REPUESTOS LÁMPARAS ALYA

Repuestos Lámparas Faro® Alya, Alya-TheiaTech, Alya CAM



	Descripción	Características
	<p>Palanca interruptor lámpara <b>Alya</b></p> <p><b>Ref.: 80-010108</b> (Ref. Faro: SP310108)</p>	
	<p>Pareja reflectores lámpara <b>Alya</b> <b>(N/S&lt;10LD012150)</b></p> <p><b>Ref.: 80-010025</b> (Ref. Faro SP310025)</p>	
	<p>Pareja reflectores lámpara <b>Alya</b> <b>(N/S&gt;10LD012150)</b></p> <p><b>Ref.: 80-010025006</b> (Ref. Faro: SP310025006)</p>	
	<p>Kit asas grises (derecha + izquierda) lámpara <b>Alya</b> <b>(N/S&gt;11LD005228)</b></p> <p><b>Ref.: 80-010370</b> (Ref. Faro SP310370)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Kit soportes y asas blancas (derecha + izquierda) lámpara <b>Alya (Todas)</b></p> <p><b>Ref.: 80-010390006</b> (Ref. Faro SP310390006= SP310352006+SP310370006)</p>	
	<p>Kit soportes asas blancas (derecha + izquierda) lámpara <b>Alya</b> <b>(N/S&gt;11LD005228)</b></p> <p><b>Ref.: 80-010352006</b> (Ref. Faro SP310352006)</p>	
	<p>Kit asas blancas (derecha + izquierda) lámpara <b>Alya</b> <b>(N/S&gt;11LD005228)</b></p> <p><b>Ref.: 80-010370006</b> (Ref. Faro SP310370006)</p>	
	<p>Interruptor completo lámpara <b>Alya</b></p> <p><b>Ref.: 80-010102</b> (Ref. Faro SP310102)</p>	
	<p>Grupo LED lámpara <b>Alya</b> <b>(N/S&lt;10LD012150)</b></p> <p><b>Ref.: 80-010200</b> (Ref. Faro SP310200)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

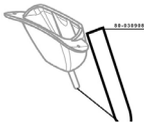
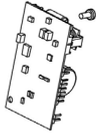
	Descripción	Características
	<p>Grupo LED lámpara <b>Alya</b> (10LD012151&lt;N/S&lt;15LD005043)</p> <p><b>Ref.: 80-010305</b> (Ref. Faro SP310105)</p>	
	<p>Grupo LED lámpara <b>Alya</b> (15LD005044&lt;N/S&lt;17LD010112)</p> <p><b>Ref.: 80-010435</b> (Ref. Faro SP310435)</p>	
	<p>Grupo LED lámpara <b>Alya</b> (N/S&gt;17LD010113)</p> <p><b>Ref.: 80-010285</b> (Ref. Faro SP510285)</p>	
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa gris lámpara <b>Alya</b> (N/S&lt;10LD012150)</p> <p><b>Ref.: 80-010130</b> (Ref. Faro SP310130)</p>	<p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p>Placa electrónica con interruptor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (10LD012151&lt;N/S&lt;15LD005043)</p> <p><b>Ref.: 80-010355006</b> (Ref. Faro SP310355006)</p>	
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (10LD012151&lt;N/S&lt;15LD005043)</p> <p><b>Ref.: 80-010360006</b> (Ref. Faro SP310360006)</p>	<p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p>Placa electrónica con interruptor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (15LD005044&lt;N/S&lt;17LD010112)</p> <p><b>Ref.: 80-010480006</b> (Ref. Faro SP310480006)</p>	
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (15LD005044&lt;N/S&lt;17LD010112)</p> <p><b>Ref.: 80-010485006</b> (Ref. Faro SP310485006)</p>	<p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p>Placa electrónica con interruptor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (N/S&gt;17LD010113)</p> <p><b>Ref.: 80-010125B</b> (Ref. Faro SP510125B)</p>	
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (N/S&gt;17LD010113)</p> <p><b>Ref.: 80-010130B</b> (Ref. Faro SP510130B)</p>	<p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>

**OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS**

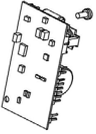
# REPUESTOS LÁMPARAS MAIA

## Repuestos Lámparas Faro® Maia



	<p>Palanca interruptor lámpara <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-030908</b> (Ref. Faro SP320908/5)</p>	<p>1 Unidad</p>
	<p>Interruptor con palanca lámpara <b>Maia</b> (N/S&lt;15LD011296)</p> <p><b>Ref.: 80-030907</b> (Ref. Faro SP320907)</p>	
	<p>Interruptor con palanca lámpara <b>Maia</b> (N/S&gt;15LD011296)</p> <p><b>Ref.: 80-030907A</b> (Ref. Faro SP320907A)</p>	
	<p>Pareja reflectores lámpara <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-030902</b> (Ref. Faro SP320902)</p>	
	<p>Kit asas (derecha + izquierda) lámpara <b>EDI y Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-026365</b> (Ref. Faro SP306365; SP320904)</p>	
	<p>Kit soportes (derecha + izquierda) lámpara <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-030905</b> (Ref. Faro SP320905)</p>	<p>Pack 1 pareja</p>
	<p>Cable de grupo LED a placa electrónica lámparas <b>Maia y Alya</b></p> <p><b>Ref.: 80-030095</b> (Ref. Faro 310095)</p>	
	<p>Grupo LED lámpara <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-030903</b> (Ref. Faro SP320903)</p>	
	<p>Placa electrónica lámpara <b>Maia</b> (N/S&lt;15LD011296)</p> <p><b>Ref.: 80-030906</b> (Ref. Faro SP320906)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Características
	<p>Placa electrónica lámpara <b>Maia</b> (N/S-15LD011296)</p> <p><b>Ref.: 80-030906A</b> (Ref. Faro SP320906A)</p>	

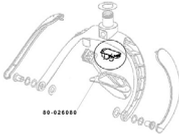
## REPUESTOS LÁMPARAS EDI

### Repuestos Lámparas Faro® Edi



	Descripción	Características
	<p>Interruptor bipolar lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-029005</b> (Ref. Faro SP409005)</p>	
	<p>Reflector lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026001</b> (Ref. Faro 306001)</p>	<p>1 Unidad</p>
	<p>Protección frontal lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026029</b> (Ref. Faro 306029)</p>	
	<p>Protector bombilla lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026027</b> (Ref. Faro 306027)</p>	
	<p>Kit soportes (derecha + izquierda) lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026364</b> (Ref. Faro SP306364=SP306035+SP306038)</p>	
	<p>Kit asas (derecha + izquierda) lámpara <b>EDI</b> y <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-026365</b> (Ref. Faro SP306365; SP320904)</p>	
	<p>Protector térmico lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026032</b> (Ref. Faro SP306032)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

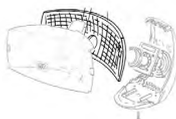
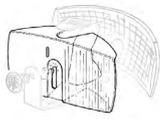
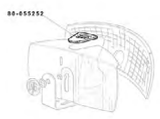
	Descripción	Características
	Regulador intensidad lámpara <b>EDI</b>  <b>Ref.: 80-026053</b> (Ref. Faro SP306053)	
 <p>Imagen no disponible</p>	Asa inferior lámpara <b>EDI</b>  <b>Ref.: 80-026076</b> (Ref. Faro SP306076)	
	Ventilador lámpara <b>EDI</b>  <b>Ref.: 80-026079</b> (Ref. Faro SP306079)	
	Electrónica ventilador lámpara <b>EDI</b>  <b>Ref.: 80-026080</b> (Ref. Faro SP306080)	
	Porta lámparas lámpara <b>EDI</b>  <b>Ref.: 80-026019</b> (Ref. Faro SP306019)	
	Bombilla 17V 95W lámpara <b>EDI // Castellini Venus</b>  <b>Ref.: 80-021122</b> (Ref. Faro SP401122)	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

# REPUESTOS LÁMPARAS FORMA

Repuestos Lámparas **Faro**® Forma, S90, SC y TS90



	Descripción	Características
	Bombilla OSRAM 24V 150W casquillo cerámico  <b>Ref.: 80-64643FDS</b> (Ref. Faro SP406022)	
	Interruptor unipolar con transformador lámparas <b>Forma</b>  <b>Ref.: 80-058116</b> (Ref. Faro SP408116)	
	Reflector parabólico lámparas <b>Forma 2000/90</b>  <b>Ref.: 80-055255</b> (Ref. Faro SP305255)	
	Plexiglas protección frontal lámparas <b>Forma 90</b>  <b>Ref.: 80-058013</b> (Ref. Faro SP408013)	
	Plexiglas protección frontal lámparas <b>Forma 2000</b>  <b>Ref.: 80-058858</b> (Ref. Faro SP408858)	
	Baffle blanco lámparas <b>Forma 2000/90</b>  <b>Ref.: 80-055252</b> (Ref. Faro SP305252)	
	Termostato con reset manual lámparas <b>Forma</b>  <b>Ref.: 80-055259</b> (Ref. Faro SP305259)	
	Regulador intensidad lámparas <b>Forma 2000/90</b>  <b>Ref.: 80-058877</b> (Ref. Faro SP408877)	
	Electrónica con ventilador lámparas <b>Forma 2000/90</b>  <b>Ref.: 80-055284</b> (Ref. Faro SP305284)	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Características
	<p>Porta lámparas lámparas <b>Forma 2000/90</b></p> <p><b>Ref.: 80-058005</b> (Ref. Faro SP408005)</p>	

Bombillas Equipos/ Aparatos



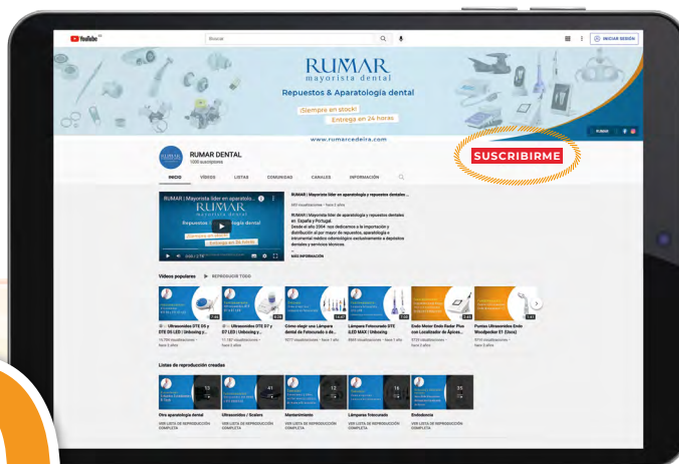
	Descripción	Características
	<p>12V/55W Daray Bifocal</p> <p><b>Ref.: 17-222</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Phillips 14V, 35W</p> <p><b>Ref.: 13165</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Decostar 51</p> <p><b>Ref.: 09-900</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>OSRAM 58.8290W, 230V, 150W (para Ritter)</p> <p><b>Ref.: 588290E</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

# SUSCRÍBETE RUMAR DENTAL



- UNBOXING
- MANTENIMIENTO
- FUNCIONAMIENTO
- CONSEJOS



# +1400

## SUSCRIPTORES

## DE TODO EL MUNDO

Profesionales, distribuidores y servicios técnicos

