

**PESO Y DIMENSIONES**

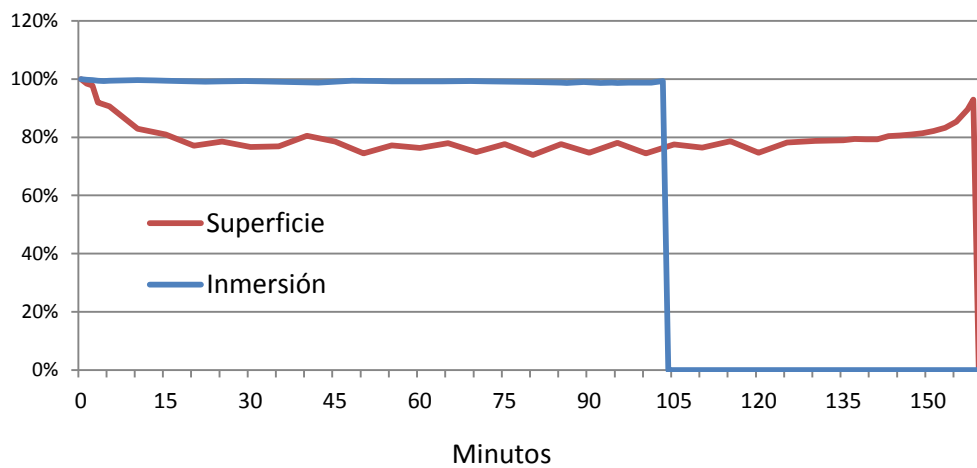
<b>DIAMETROS</b>	Cabeza 59 mm Cuerpo 24 mm Tapón 28 mm
<b>LONGITUD</b>	213,6 mm.
<b>PESO</b>	Sin baterías 261 gr Con baterías 353 gr

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>FLUJO LUMINOSO</b>	1150 lúmenes; 41880 luxes a 1 metro
<b>CUERPO</b>	Aleación de aluminio 6082. Grado aeronáutico
<b>TRATAMIENTO</b>	Anodizado duro HAIII. Cumple con la normativa Mil-STD 8625
<b>EMISOR</b>	Diodo led Cree. Luz fría (min 6500K)
<b>DRIVER</b>	Corriente regulada. Control de Temperatura Progresivo (CTP) Protección polaridad, cortocircuito y sobredescarga
<b>REFLECTOR</b>	Aluminio vaporizado al vacío de alta eficiencia.
<b>DISPERSIÓN</b>	Spot: $\pm 3,5^\circ$ , Corona: $\pm 34^\circ$
<b>LENTE</b>	Polycarbonato Bayer Makrolon AR
<b>ENCENDIDO</b>	Giro del tapón. Contactos con capa de oro
<b>RESISTENCIA INMERSIÓN</b>	Hasta 200 m. 20 ATM.
<b>RESISTENCIA IMPACTO</b>	IK10
<b>AUTONOMÍA</b>	En superficie 158 minutos En inmersión 104 minutos
<b>BATERÍAS</b>	Litio ión y compatible con CR123 (litio primario)



Luminosidad

**GRÁFICA DE DESCARGA**

**AUTONOMÍA**
**SUPERFICIE** 158 minutos (2h y 38min)

**INMERSIÓN** 104 minutos (1h y 44min)

Orca es una linterna de elevada potencia y reducidas dimensiones.  
 Incorpora el avanzado sistema **CTP** (control de temperatura progresivo).