

**PESO Y DIMENSIONES**

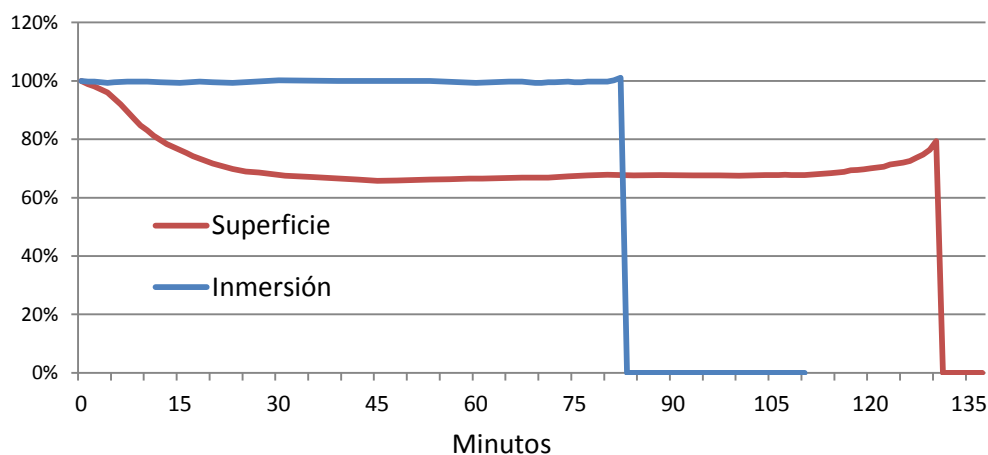
<b>DIAMETROS</b>	Cabeza 59 mm Cuerpo 26,4 mm Tapón 28 mm
<b>LONGITUD</b>	187 mm
<b>PESO</b>	Sin baterías 261 gr Con baterías 352 gr

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>FLUJO LUMINOSO</b>	1710 lúmenes; 598 luxes @ 1 metro
<b>CUERPO</b>	Aleación de aluminio 6082. Grado aeronáutico
<b>TRATAMIENTO</b>	Anodizado Duto HAIII. Cumple con la normativa Mil-STD 8625
<b>EMISOR</b>	4 X Diodo led Cree. Luz fria (6500K)
<b>DRIVER</b>	Corriente regulada. Control de Temperatura Progresivo (CTP) Protección polaridad, cortocircuito y sobredescarga
<b>DISPERSIÓN</b>	Corona 150º
<b>LENTE</b>	Policarbonato 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 130 minutos En inmersión 82 minutos
<b>BATERÍAS</b>	Litio ión y compatible con CR123 (litio primario)



Luminosidad

**GRÁFICA DE DESCARGA**

**AUTONOMÍA**
**SUPERFICIE** 130 minutos (2h y 10min)

**INMERSIÓN** 82 minutos (1h y 22min)

Keiko 1700 es una linterna de elevada potencia y reducidas dimensiones.  
 Incorpora el avanzado sistema **CTP** (control de temperatura progresivo).