

- También hay que vigilar que los mandos no hayan cogido juego y que los muelles de la bayoneta no presenten corrosión. (Se pueden engrasar ligeramente).
- Cuidado con el mecanismo de cierre de la tapa trasera, suele ser fuente de inundaciones. Controlad su estado. También vigilad el juego que tiene la bisagra de dicha tapa.
- Otra fuente de problemas es el eje del disparador, sometido siempre a arduo trabajo y desgaste así como al traicionero salitre.

## CAJAS ESTANCAS

- Hay que engrasar ligeramente con aceite especial (no sirve el de colza) todos los mandos que roten (enfoque, zoom...). Las partes metálicas del exterior pueden engrasarse con aceite de silicona o WD-40 (o producto similar).



Hay que limpiar la superficie de los domos como si fueran el culito de un bebé. Con cariño.

- Controlad periódicamente que los mandos y levas están bien atornillados y que se ajustan perfectamente con los botones de la cámara.
- Mantened limpio el interior de la caja, incluidas sus "ventanas" transparentes. (Ojo con los sprays, pues su propelente puede afectar a algún elemento derivado del plástico).
- Tornillos: No apretadlos demasiado fuerte para evitar grietas o dilataciones, especialmente en cajas de material plástico o derivados.

Cuando están en contacto acero inoxidable (un tornillo) y aluminio puede producirse un fenómeno de electrólisis que puede dañar el aluminio. Para evitarlo, hay que separar ambos metales con una pieza de otro material plástico o goma o en su defecto con silicona. Para ello, hay que aplicarla tanto en la rosca como en el tornillo y desmontar éstos periódicamente para repetir la operación.



Un Foto-Sub, especialmente viajero, no debe olvidarse nunca de tener en su tallercito estos productos. No, no tengo comisión...

Supongamos que no hemos hecho lo anterior y ya tenemos un tornillo o mando agarrotados. Sumergidlo en agua caliente con un poco de vinagre (disuelve la sal) durante media hora, luego probad a moverlo con tesón, pero sin aplicar la fuerza bruta. Entre dos personas se hace mejor.

- Cúpulas: La propia agua dulce, por efecto de la cal (depende de la "dureza" del agua de vuestro pueblo), forma manchas en la superficie de éstas, que desaparecerán al sumergiros y disolverse. Salvo que sean muy viejas o densitas. Pero igual afectan a las primeras fotos de la inmersión. Limpiadlas, como ya he descrito en el subapartado de limpieza de los objetivos.

Si se os han rayado, podéis pulirlas con una pasta especial. Si tenéis un amigo dentista pedidle que entre caries y caries os lo haga. Con mucho cariño.



Media gota en el alojamiento de un cable electrónico supone una malfunción asegurada.