



208 Cavendar Way
Marieta, GA 30066
Tel. (770) 795-3285
pegaysue@aisagfa.com

SABÍA USTED QUE:

1.- Las películas AGFA tienen una protección antiestática permanente usando conductores polímeros incorporados dentro de la película. AGFA es la única empresa que manufactura películas con esta tecnología y es ganadora del Premio Nóbel de Química en el año 2000. Este antiestático de protección ayuda a prevenir del polvo que es atraído por la película reduciendo el número de artefactos extraños escaneados.

2.- Las Películas AGFA en Blanco y Negro han ampliado el rojo sensitivo a 760nm. Esto permite mejorar penetración de la neblina y mejorar la diferenciación en áreas vegetativas. Este mejoramiento de la penetración de la neblina permite ser usado para la fotografía UV, y es mejor aún que un filtro amarillo (menos azul), bajo la mayoría de las condiciones resultando un mejoramiento en detalle de las sombras.

3.- Las Películas AGFA están revestidas con una muy efectiva capa anti-halo, eliminando o reduciendo el efecto deslumbrante del agua (espejo), y otros objetos altamente reflejantes.

4.- AGFA aplica un revestimiento en la parte posterior para película aérea usando dióxido de silicio. Los cuales proveen suficiente superficie para prevenir los anillos de Newton sin afectar la calidad de la imagen.

5.- Las Películas AGFA están revestidas por ambos lados reduciendo la tendencia a enrollarse en las mesas de luz o en las máquinas de enumeración de película, esto también realza la estabilidad geométrica y la exactitud.

6.- AGFA es un proveedor de soluciones. El soporte técnico de AGFA está para ayudar con sus representantes técnicos de ventas con años de experiencia en la el área de fotografía aérea profesional.