



**ARGENTI HI-TECH** es un revelador especial **para películas técnicas** que se formuló expresamente para la Rollei **Advanced Technical Pan (ATP)**, con el que puede revelarse esta película desde 32 hasta 100 ISO, con un grano fino, una amplia gama tonal y un equilibrio de contrastes.

**ARGENTI HI-TECH** es un revelador específico para películas técnicas que goza en su haber con la tecnología “pulso”, o pulsátil, es decir, que revela enviando pulsos de electrones allí a donde la exposición ha sido menor en la película, a consta de desviarlos desde las zonas más iluminadas, por lo cual, mientras estas decrecen proporcionalmente, también proporcionalmente crecen las zonas de baja exposición, compensándose así la formación de densidades que se armonizan mutuamente, haciéndolo por lo tanto también los contrastes, y equilibrándose así cada negativo en una perfección tal que hacen fácil el positivado al conservarse mayores detalles en sombras y luces de lo que puede hacer un revelador convencional, que, la mayor parte de las veces incluso descompensa densidades y contrastes y convierte el positivado en un martirio de reservas y tiras de prueba que cansan hasta al más paciente positivador.

**ARGENTI HIGH-TECH** proporciona excelentes negativos de carácter normalizado que rinden imágenes de altísima definición y gran detalle, con ausencia total de grano incluso en grandes y muy grandes ampliaciones, cosa que, por supuesto, se debe más a las características de la propia película que a la bondad del revelador, aunque la interactividad especial de éste diferencia a cualquier negativo revelado con **ARGENTI HIGH-TECH** de cualquier otro negativo revelado con cualquier otro revelador actualmente en el mercado fotográfico.

I.E.( ISO)	Película	Dilución	Temp.	Tiempo (min.)
32	Rollei Advanced Tech. Pan (ATP)	1+24	25°	4
64	Rollei Advanced Tech. Pan (ATP)	1+24	25°	5
100	Rollei Advanced Tech. Pan (ATP)	1+24	25°	10
32	Rollei Advanced Tech. Pan (ATP)	1+49	25°	6

64	Rollei Advanced Tech. Pan (ATP)	1+49	25°	9
100	Rollei Advanced Tech. Pan (ATP)	1+49	25°	16