

- CÁMARAS INFRAROJAS EN LÍNEA
 - PROLYNE COMPACT
 - PROTECCION INDUSTRIAL PARA PROLYNE COMPACT



TIPO DE CÁMARA CON 128 pixels	RANGO DE TEMPERATURA	RANGO ESPECTRAL	EJEMPLO DE USOS
PYROLINE 128LS PYROLINE 128L	0 °C to 80 °C 50 °C to 550 °C	8 µm to 14 µm	Madera, papel, materiales sintéticos, materiales a granel, materiales de construcción, textiles, alimentos
PYROLINE 128MS PYROLINE 128M	200 °C to 800 °C 450 °C to 1250 °C	3 µm to 5 µm	Materiales de construcción (barro, ladrillos), metales (no ferrosos, metales, acero rolado)
PYROLINE 128GS PYROLINE 128G	250 °C to 800 °C 450 °C to 1250 °C	4.8 µm to 5.2 µm	Vidrios: vidrio flotado, contenedores de vidrio, botellas de vidrio, vidrio fundido
PYROLONE 128N	600 °C to 1300 °C	1.4 µm to 1.8 µm	Metales: acero, acero inoxidable, acero fundido

Tipo de cámara con 256 píxeles	Rango de Temperatura	Rango espectral	Ejemplo de usos
PYROLINE 256L	50 °C to 550 °C	8 µm to 14 µm	No metales, metales revestidos
PYROLINE 256M	450 °C to 1250 °C	3 µm to 5 µm	Cerámica, metales
PYROLINE 256G	450 °C to 1250 °C	4.8 µm to 5.2 µm	Superficies de cristal
PYROLINE 256N	600 °C to 1300 °C	1.4 µm to 1.8 µm	Metales, cerámica grafito