



La elección de **DETECTORES DE PROXIMIDAD CAPACITIVOS** de la mejor calidad, siempre es una apuesta segura, y además en nuestro caso, con **RENTABILIDAD** garantizada:

- Vida más larga del detector.
- Ahorro de tiempos de mantenimiento.
- Disminución de paradas del proceso.

Con la **CALIDAD** como premisa, **DETECHTOR** está especializado en fabricar **SENSORES CAPACITIVOS** dotados de las máximas prestaciones:

- Estanqueidad
- Ajuste preciso
- Robustez
- Amplio rango de tensión
- Versatilidad
- Garantía ISO 9001

Ponemos a su entera disposición nuestros servicios.

Apoyo Técnico + Stock Permanente **CALIDAD - PRECIO**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SALIDA	MARGEN DE TENSIÓN	CARGA MÁXIMA	MÉTRICA	ALCANCE	VENTAJAS
NPN	10 – 60 VCC	400 mA	18	5 / 10	<ul style="list-style-type: none"> • Protecciones <ul style="list-style-type: none"> - Inversión de polaridad - Sobrecarga - Cortocircuito • Salidas <ul style="list-style-type: none"> - Normalmente Abierto - Normalmente Cerrado
			30	10 / 20	
PNP	10 – 60 VCC	400 mA	18	5 / 10	<ul style="list-style-type: none"> • Salidas <ul style="list-style-type: none"> - Normalmente Abierto - Normalmente Cerrado
			30	10 / 20	
CORRIENTE ALTERNA	20 – 250 VCA	400 mA	18	5 / 10	<ul style="list-style-type: none"> • Corriente de Fuga < 2,5mA • Salidas <ul style="list-style-type: none"> - Normalmente Abierto - Normalmente Cerrado
			30	10 / 20	
NAMUR	Según Norma DIN 19234		30	10 / 20	Conexión directa con los módulos SC-300, SC-301 (Amplificador de Seguridad Intrínseca Ex b) y SC-333.



ELECTROMATIC CENTER, S.L.

Jaime Vera, 56 28011 MADRID Tfno.: 914 798712 Fax: 914 630 442
E-mail: e.center@apdo.com

RHOMBERG

ELECTRONICS

INSTRUMENTATION

Empresa ISO 9001 Certificada