

## Barrera / Barreira de microondas analógica



### Características

Frecuencia / Frequênciā	<b>ES:</b> F4 10,525GHz <b>PT:</b> F2 9,900GHz
Canales / Canais	4
Alcances	50m, 80m, 120m y 200m
Ángulo muerto / Ângulo morto	4m, 5m
Alimentación / Alimentação (VAC)	17VAC (mín); 19VAC (nom); 21VAC (máx);
Alimentación / Alimentação (VDC)	11,5VDC (mín); 13,8VDC (nom); 14,8VDC (máx);
Peso	<b>TX</b> 2910g <b>RX</b> 2970g
Díámetro sensor	310x260mm
Temperatura funcionamiento	-35°C a 65°C
Salidas / Saídas	Alarma, tamper y falla
IP	IP65
Consumo	<b>TX</b> 100mA <b>RX</b> 100-120mA
Absorción de corriente (TX)/ Absorção de corrente (TX)	158mA~ 50mA=
Absorción de corriente en alarma (RX)/ Absorção de corrente em alarme (RX)	32 mA~ 120mA=





## Campo de detección / Campo de detecção

Sensibilidad		Baja/Baixa	Media/Média	Alta
Dimensiones campo de detección / Dimensões campo de detecção	ERMO 50	W= 1,25 + 1,25m H= 1,45 + 1,45m	W= 2,5 + 2,5m H= 1,95 + 1,95m	W= 5 + 5m H= 2,95 + 2,95m
	ERMO 80	W= 1 + 1m H= 0,9 + 0,9m	W= 2 + 2m H= 1,4 + 1,4m	W= 4 + 4m H= 2,4 + 2,4m
	ERMO 120	W= 1,5 + 1,5m H= 1,4 + 1,4m	W= 3 + 3m H= 1,4 + 1,4m	W= 6 + 6m H= 3,4 + 3,4m
	ERMO 200	W= 2,5 + 1,25m H= 1,9 + 1,9m	W= 2,5 + 2,5m H= 2,9 + 2,9m	W= 10 + 10m H= 5,4 + 5,4m

Estas medidas están hechas desde la barrera hasta el límite de protección de cada lado. (W=width/H=height)  
Estas medidas estão feitas desde a barreira até o limite de protecção de cada lado.

## Accesorios / Acessórios

**STC-95 y STC Light:** Instrumento para apuntar y calibrar correctamente todas las barreras analógicas de microondas / **Instrumento para apontar e calibrar correctamente todas as barreiras analógicas de microondas**

**Kit PALINOX:** Postes y cajas de conexiones en acero inoxidable / **Postes e caixas de conexões em aço inoxidável**

**TR 30:** Transformador opcional para ser colocado en la caja de conexiones ubicada debajo de la cabeza del transmisor y receptor / **Transformador opcional para ser colocado na caixa de conexões ubicada baixo a cabeça do transmissor e receptor**