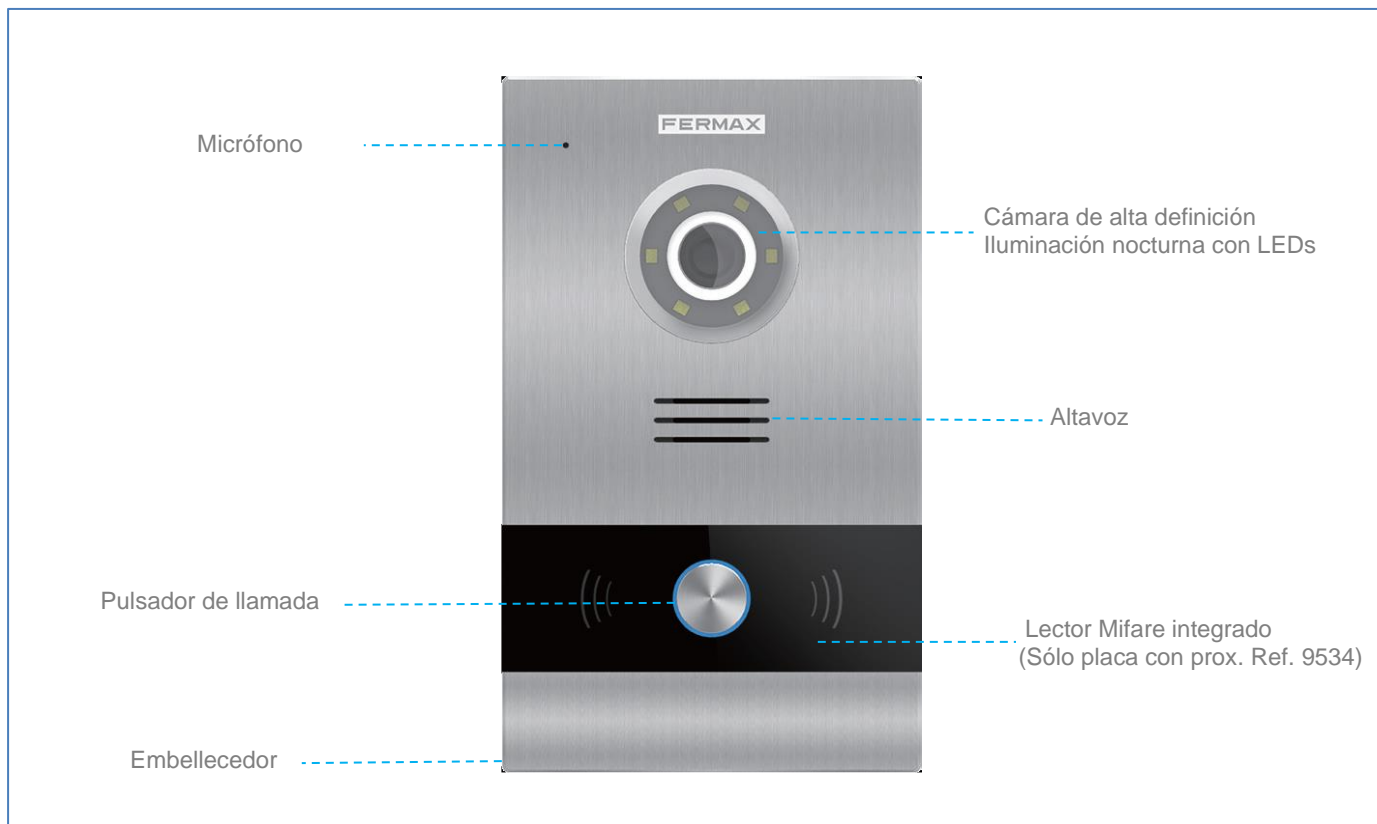


## REF.9533/9534 PLACA DE VIDEO 1L MEET POE



PLACA DE VIDEO 1L MEET POE disponible en dos versiones diferentes: con lector de proximidad Mifare o sin lector. No compatible con Lift Control

### ESPECIFICACIONES

- Perfil de aluminio
- Cristal templado
- Cámara color de alta definición
- Bajo consumo
- Rango de funcionamiento extendido
- Plataforma modular basada en Linux
- Control Accesos Integrado (sólo en Ref.9534 con lector de proximidad integrado)
- Actualización de Firmware remota
- Compatible SIP
- Etiqueta para identificación en dispositivos

### FUNCIONES

#### LLAMADA A APARTAMENTO

Los visitantes pueden llamar al apartamento asociado a la placa.

#### LLAMADA A CONSERJERÍA

Es posible realizar llamadas de asistencia a la conserjería asociada a la placa.

### REFERENCIAS

- Ref. 9533 PLACA DE VIDEO 1L MEET POE
- Ref. 9534 PLACA DE VIDEO 1L MEET POE (+ LECTOR DE PROXIMIDAD)
- Ref. 9543 CAJA DE EMPOTRAR – S MEET
- Ref. 9518 CAJA DE SUPERFICIE – S MEET (Acero inoxidable)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Sistema:

- CPU: ARM Cortex-A7 1.2GHz
- FLASH: 128M
- SDRAM: 64M

### Audio:

- G.711 codec
- Audio level 17.7 dB

### Cámara:

- 1/3" CMOS Color
- Lente de 120° diagonal: 52°(V), 100°(H)
- 1 Mega Pixels
- 0,5 LUX de iluminación mínima.
- AWB

### LED:

- LED Blanco
- LM 60 mA Min. 24, Tipo. 26
- Ángulo 201/2: 120

### Consumo:

- En reposo: 125mA
- En funcionamiento: 250mA

### Tensión de funcionamiento:

- POE/12 Vcc

### Conectividad:

- Conector Ethernet RJ-45
- Conector para botón de salida y sensor de puerta abierta
- Conexión de relé apertura de puerta NA, NC, C
- Web server incorporado para configuración y gestión remota.

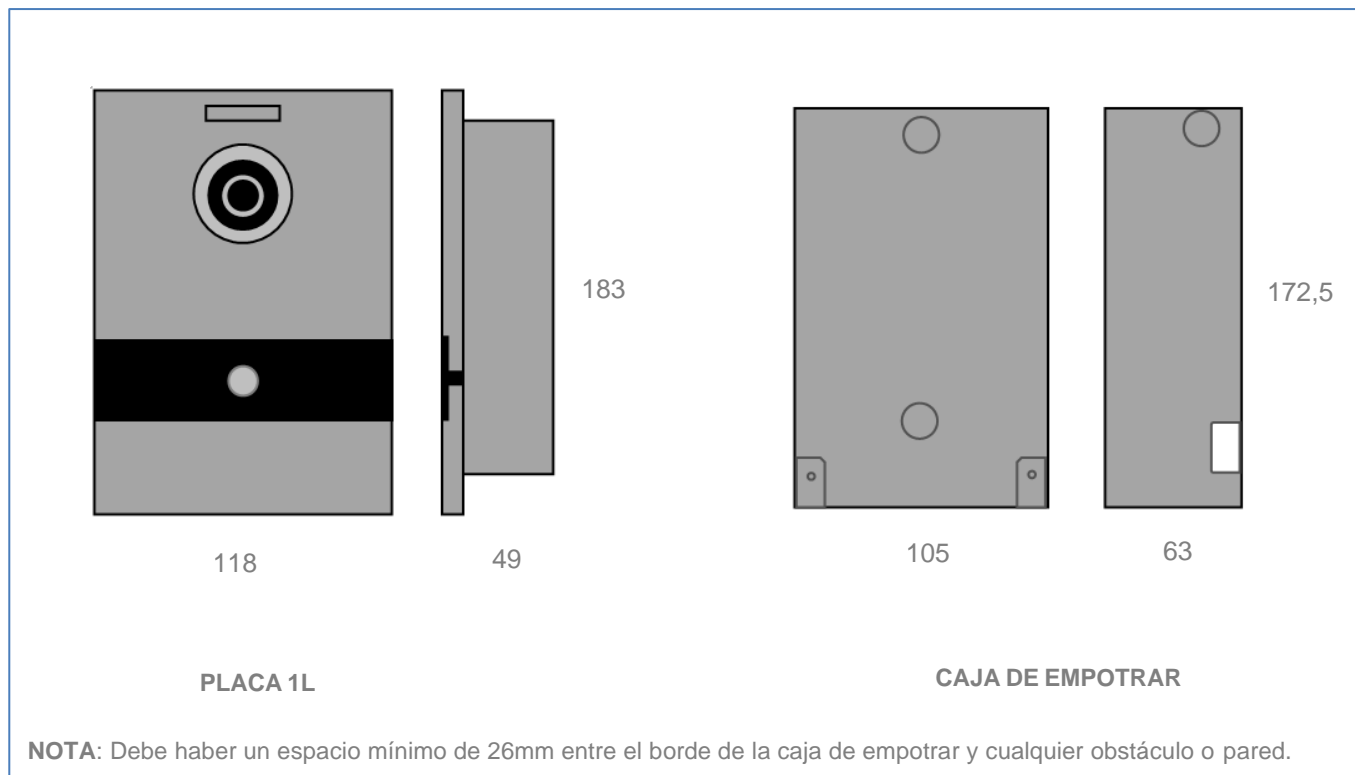
### Condiciones de funcionamiento:

- Temperatura: -25°C – 60°C
- Humedad: 10 – 90%
- IP 54

### Lector MIFARE Classic integrado (ref. 9534):

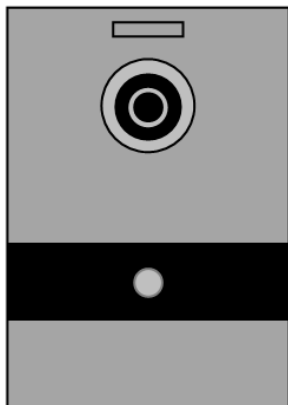
- Requiere tarjetas de 4 bytes (ver ref. 52740/52750)

## DIMENSIONES (mm)



## CONEXIONES

---



RJ-45 10/100 Base -T Ethernet. PoE  
+, - : 12 Vdc Entrada de alimentación  
BS, -, NA, SP: Botón de salida y sensor de puerta abierta  
NO, C, NC: Terminales relé apertura de puerta  
485+, 485-: Puerto serie RS485