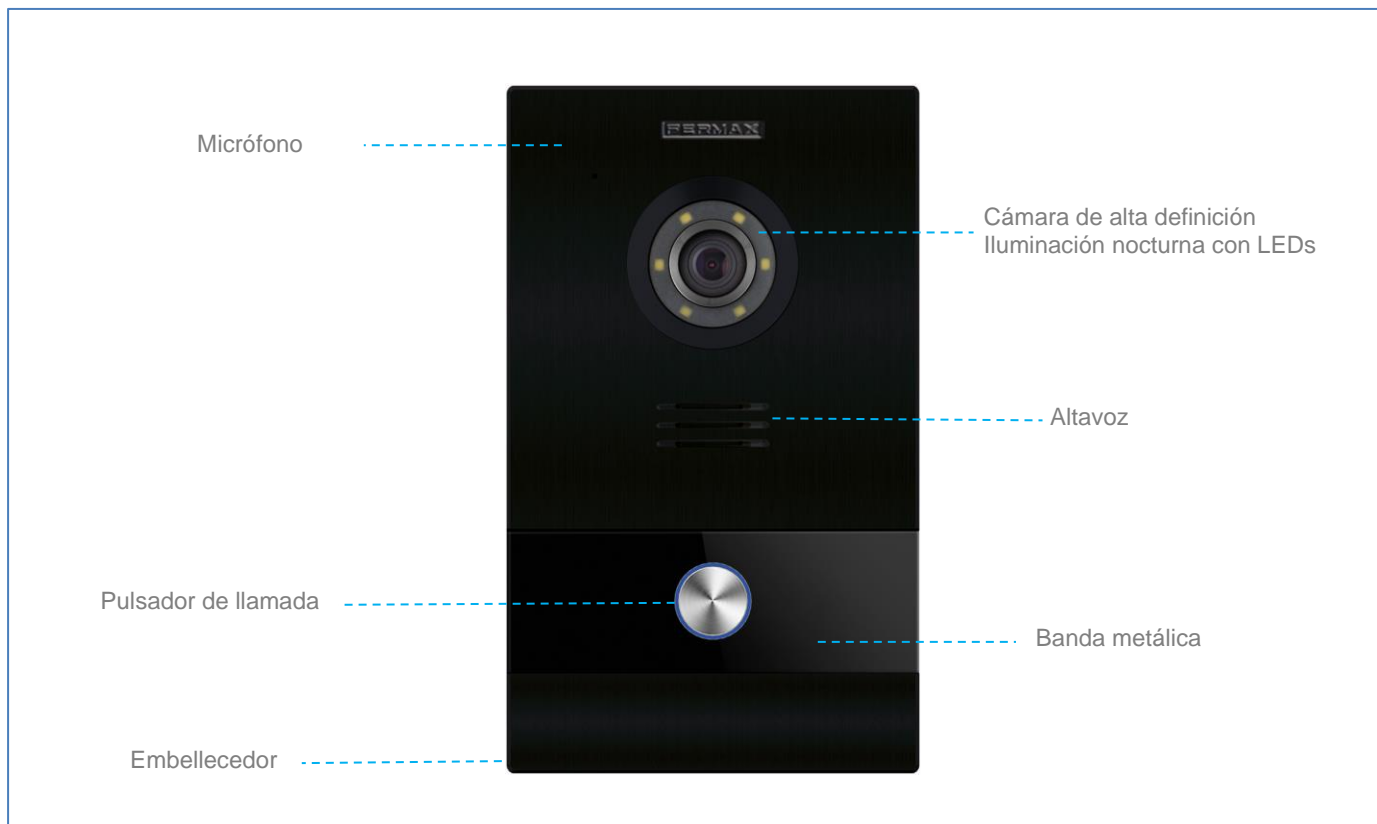


## REF.953303 PLACA DE VIDEO 1L MEET NEGRA POE



**PLACA DE VIDEO 1L MEET NEGRA POE** disponible en una sola versión sin lector de proximidad. Para la versión con lector de proximidad integrado, refiérase a la Placa Milo de 1L color gris ref.9534. 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
- Actualización de Firmware remota
- Compatible SIP
- Etiqueta para identificación en dispositivos llamados.

### 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. 953303 PLACA DE VIDEO 1L MEET NEGRA POE

Ref. 9543 CAJA DE EMPOTRAR – S MEET

Ref. 9518 CAJA DE SUPERFICIE – S MEET (Acero inoxidable color gris metálico)

## 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:

- 12 Vcc/PoE

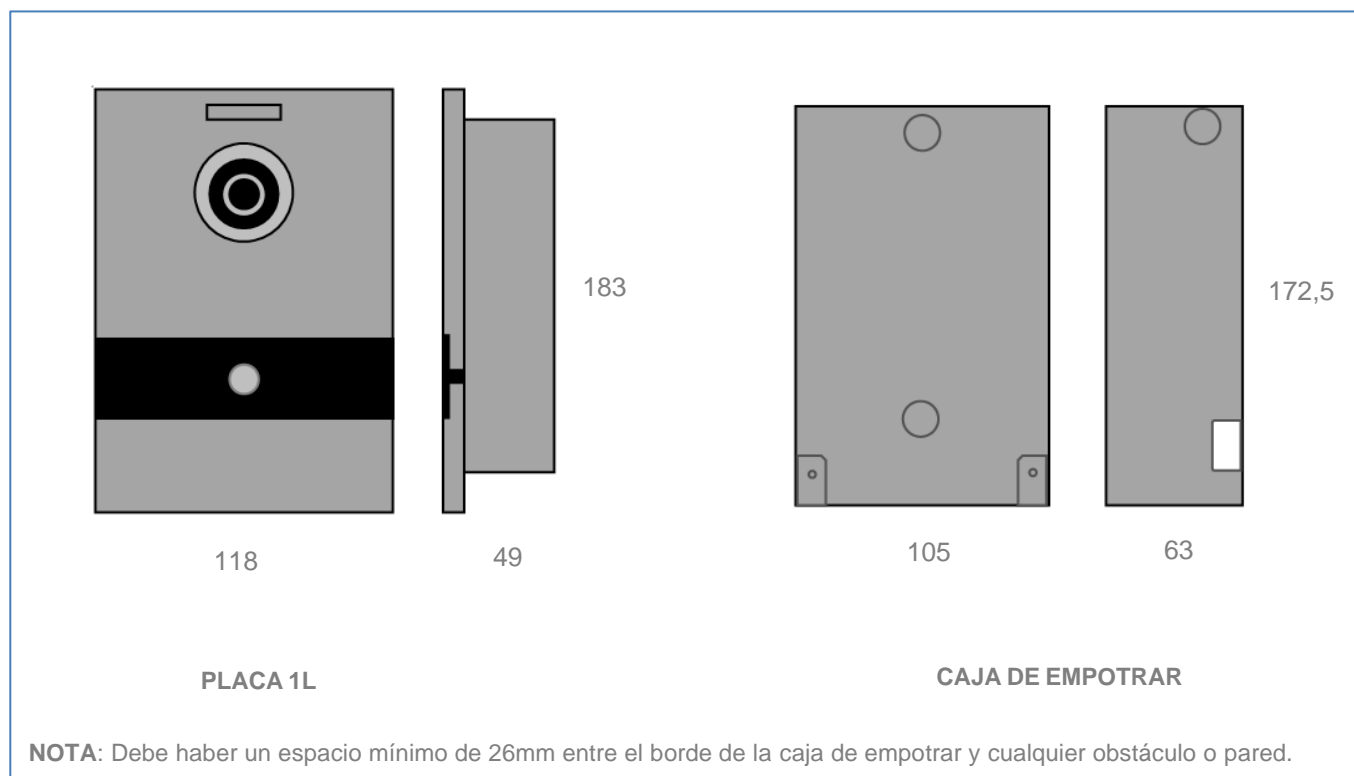
### Conectividad:

- 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.

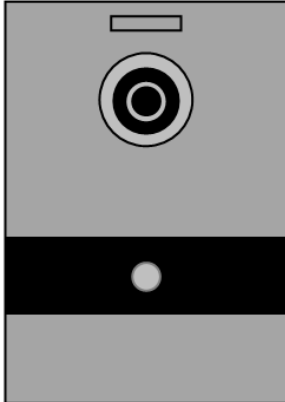
### Condiciones de funcionamiento:

- Temperatura: -25°C – 70°C
- Humedad: 10 – 90%
- IP 54

## 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