

**DIGITAL INTELIGENTE, NO EMPLEA HILOS DE LLAMADA PARA TIMBRES**

**CABLEADO:** 4 + 2X1,5mm + 1 PAR TELEFONICO 755  
**CABLEADO CON CENTRAL DE CONSERJERIA:** 5 + 2X1,5mm + 1 PAR TELEFONICO 755

**FUNCIONES:**  
 VARIOS FRENTE CON TECLADO DIGITAL ALFANUMERICO, MODULO DE AUDIO Y DISPLAY DE LCD ILUMINADO, INDICANDO FUNCIONES Y SEGUIMIENTO DE TECLA ACTIVADA POR EL VISITANTE, O VARIOS FRENTE CON PULSADORES ILUMINADOS, ESPECIAL PARA SISTEMAS QUE REQUIERAN IDENTIFICAR TORRE, PISO, DEPARTAMENTO EN UN MISMO PREDIO.

**FRENTE:** HASTA 10 FRENTE PERIMETRALES Y HASTA 7 TORRES INTERNAS CON CAPACIDAD DE HASTA 250 INTERNOS CADA UNA, DE LO CONTRARIO SI SE ATIENDE,

**MONITORES:** HASTA 3 EN PARALELO EN CADA DEPARTAMENTO

**CAPACIDAD:** 250 PUESTOS EN CADA FRENTE

**AUDIO:** MODULO DE AUDIO POTENTE Y CLARO CON VOLUMEN REGULABLE DESDE FRENTE.

**TIMBRE:** SONIDO BIRU-BIRU

**VIDEO:** IMAGEN DIRECTA EN MONITOR, ENCENDIDA DESDE EL FRENTE CON LLAMADO, SI NO SE ATIENDE A LOS 20 SEGUNDOS SE APAGA, PERMANECE ENCENDIDO HASTA FINALIZAR COMUNICACION Y COLGAR EL MICROTLEFONO. FUNCION ESPIA, OPRIMIENDO UNA TECLA DESDE EL MONITOR, CAMARA BLANCO Y NEGRO Y COLOR, OPCIONAL VISTA U OCULTA PINHOLE ADMITE TODOS LOS MODELOS DE MONITORES BLANCO Y NEGRO Y COLOR

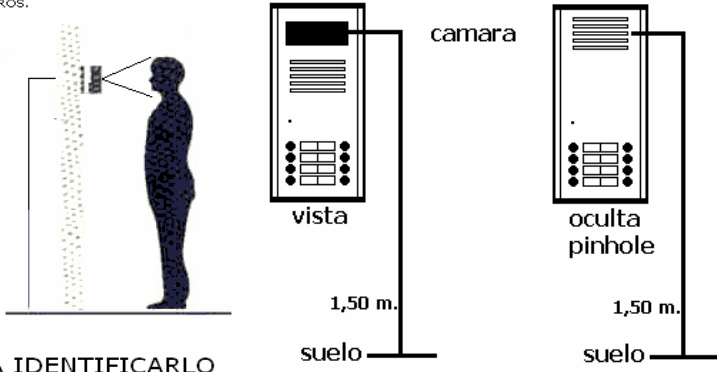
**APERTURA:** OPRIMIENDO UNA TECLA DESDE EL MONITOR, DISTANCIA EFECTIVA 500 METROS.

**VIGILANCIA:** LLAMADO A TRAVES DE UNA TECLA DESDE MONITOR.

**EMBUTIR CAJA DE FRENTE**

- A) DESTABAR LAS PLAQUETAS DE FRENTE DE SUS 4 SUJETADORES
- B) EMBUTIR CAJA METALICA EN EL NICHU DE LA PARED TENIENDO EN CUENTA QUE SUS LATERALES SALIENTES HAGAN TOPE CON LA PARED, Y DEJAR SECAR EL CEMENTO 24 HORAS
- C) PARA VOLVER A COLOCAR LAS PLAQUETAS DE FRENTE, HAGA COINCIDIR LOS AGUJEROS DE LA PLACA CON LOS SUJETADORES Y PRESIONE LA MISMA EN CADA UNO DE ELLOS

ALTIMA DEL SUELO AL CENTRO DE LA CAMARA, DEBE SER APROXIMADAMENTE DE 1,50 m. SEGUN FIGURA

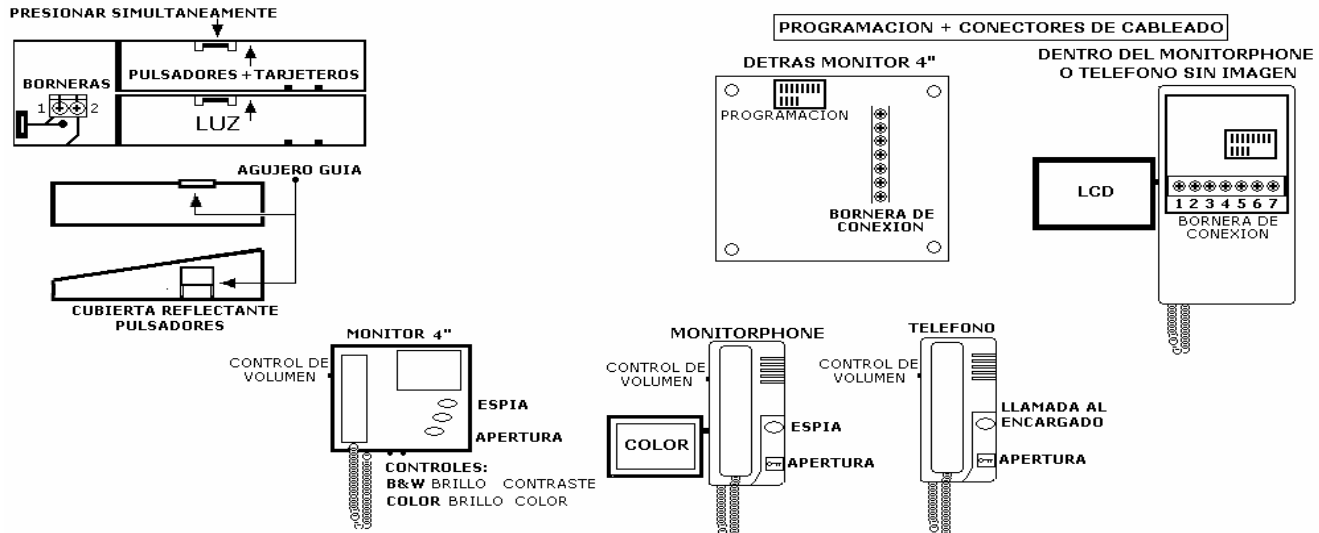
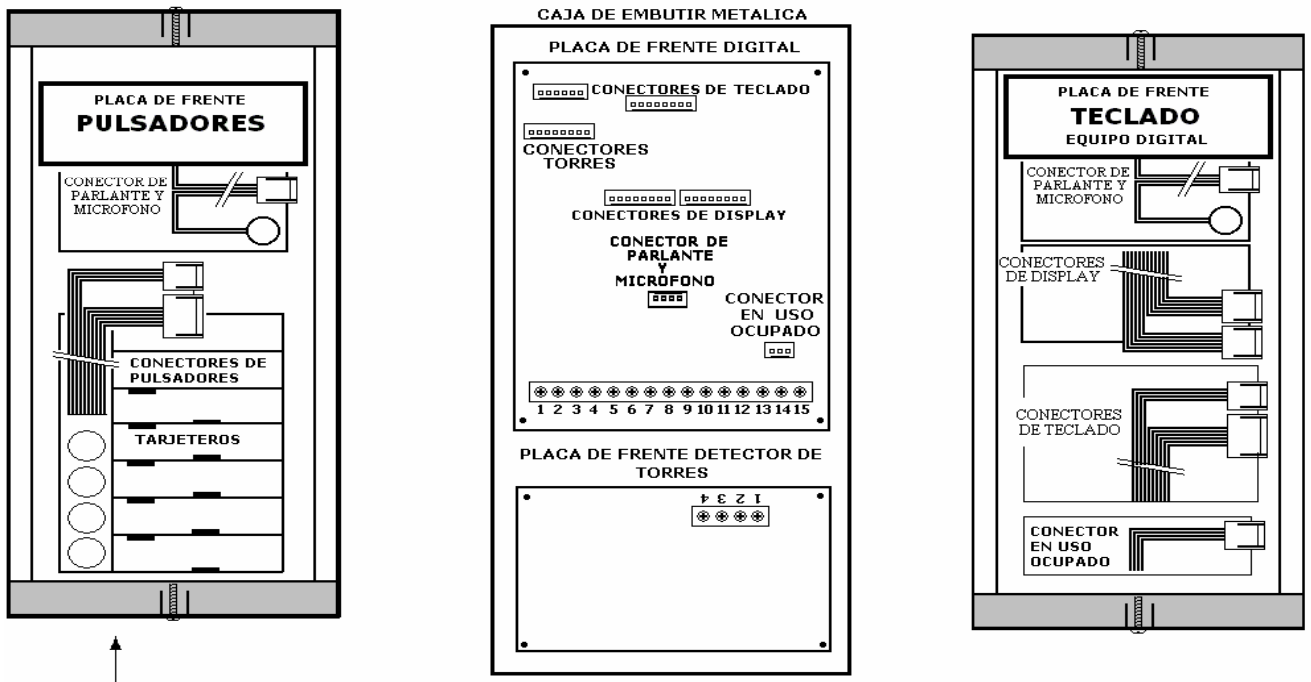


**TARJETERO ILUMINADO, EXTRAER ROTULO PARA IDENTIFICARLO**

- 1) RETIRAR LA CUBIERTA REFLECTANTE TIRANDO HACIA ARRIBA
- 2) EJERCER UNA LEVE PRESION SIMULTANEA ENTRE LA OREJA DEL RESPALDO DEL TARJETERO Y EL MARCO DEL MISMO PARA EXTRAERLO
- 3) PARA VOLVER A COLOCARLO INTRODUCIR LA OREJA PEQUEÑA EN SU ALOJAMIENTO Y PRESIONAR EL RESPALDO
- 4) VOLVER A COLOCAR LA CUBIERTA REFLECTANTE INTRODUCIENDO LA OREJA DEL RESPALDO EN EL AGUJERO GUIA

**FUENTE ADICIONAL**

EN EDIFICIOS DE MUCHA EXTENCION DE CABLES, ES NECESARIO MEDIR LA TENSION QUE LLEGA A LOS ULTIMOS PISOS, DE SER MENOR A 15 VOLT, COLOCAR UNA FUENTE ADICIONAL, SE PUEDE UBICAR EN EL MEDIO DEL EDIFICIO O BIEN EN LOS ULTIMOS PISOS, RESPETANDO LA POLARIDAD



LOS SISTEMAS SOPORTAN LOS 2 MODELOS DE MONITORES + TELEFONOS SIN IMAGEN