

# Intercomunicador Antivandálico para Locutorios y/o Visitas

Modelo IC-2010 ML  
(Manos Libres)

## Decodificador / Amplificador

La Central alimenta a cada uno de los sistemas de comunicación con baja tensión evitando cualquier accidente. Los sistemas son habilitados todos simultáneamente o de a uno, de acuerdo a la necesidad.

La comunicación se realiza a manos libres, es decir sin pulsar ninguna llave o tomar un tubo telefónico; tampoco tiene cables a la vista, lo que nos evita roturas y costoso mantenimiento.

Dicha Central se ubicará en zona segura, incluye los elementos electrónicos más importantes del sistema por tanto estarán siempre a buen resguardo.



### Características Técnicas:

- \* Modelo: IC-2010 ML.
- \* Funcionamiento de alta calidad en sistema de manos libres (full duplex).
- \* Dos frentes de acero antivándalos, diseño tipo laberinto.
- \* Un gabinete remoto porta Central y Fuente de Alimentación.
- \* Potencia: 2 Watts por amplificador (2 amplificadores).
- \* Distorsión: menor que el 2%.
- \* Respuesta en Frecuencia: Ecuilizado para máxima inteligibilidad.
- \* Recepción: Compresión 20dB.
- \* Transmisión: sistema Vox.
- \* Micrófono Exterior: Electret omnidireccional.
- \* Tensión de Alimentación: 220/240 Vac 50/60 Hz.
- \* Consumo de Energía: 9 Watts (Máximo).



# INTERCRON

# Intercomunicador Antivandálico para Locutorios y/o Visitas

## Modelo IC-2010 ML (Manos Libres)

### DESCRIPCIÓN:

Sistema Antivandálico de comunicación, constituido por dos frentes contruídos en acero que se instalan empotrados de ambos lados del locutorio (recluso-visita) y fijados con tornillos antidesarme.

En ellos solo se instalan los parlantes y micrófonos, los mismos están montados sobre un diseño tipo laberinto que evita ser violentados por inserción de objetos punzantes o líquidos.

Cada frente se comunica con su central electrónica de comando a través de conductores por ductos canalizados en el interior de la pared; dichos cables concurrirán a la Central de Comunicación.



# INTERCRON