

# INTERFONES

**PARA CENTRAL DE PORTARIA E PORTEIRO  
ELETRÔNICO COLETIVO**



**HORIZONTE**

CÓDIGO: ICAP-HO



**PLANALTO**

CÓDIGO: ICAP-PL



**IPANEMA 1 BOTÃO**

CÓDIGO: ICAP-IP



**IPANEMA 2 BOTÕES**

CÓDIGO: ICAP-IP2B



**THEVEAR**

**GARANTIA**

**QUALIDADE**

**SERIEDADE**



# Segurança, Conforto e Durabilidade

Os **INTERFONES** para Central de Portaria e Porteiros Eletrônicos Coletivos **THEVEAR** são finos e decorativos.

A **THEVEAR** produz três tipos de modelos de Interfones: o modelo Horizonte (ICAP-HO), o modelo Ipanema (ICAP-IP e ICAP-IP2B) e o modelo Planalto (ICAP-PL).

## SISTEMA OPERACIONAL: ICAP-HO

O funcionamento é bastante simples. O interfone começa a funcionar assim que o morador tira o monofone do gancho. Para desligar, basta colocar o interfone de volta no gancho. Caso o sistema esteja acoplado a uma fechadura eletromagnética, para abrir a porta automaticamente, basta pressionar o botão do interfone até o fim do seu curso.

O morador pode acionar no máximo 1 fechadura, seja do interfone base ou de suas extensões.

O **ICAP-HO** instalado como extensão, funciona exatamente da mesma maneira que um interfone convencional. Havendo extensão passa a existir o conceito de prioridade no atendimento.

## SISTEMA OPERACIONAL: ICAP-IP / ICAP-IP 2B

O **ICAP-IP** (Ipanema) é uma opção para o ICAP-HO, possuindo as mesmas características técnicas.

Já o **ICAP-IP2B**, se for utilizado nos sistemas que utilizam ICAP-HO, o segundo botão que deveria acionar uma segunda fechadura simplesmente não funcionará.

O **ICAP-IP** possui 1 botão permitindo acionar 1 fechadura, seja do interfone base ou de suas extensões.

O **ICAP-IP2B** possui 2 botões permitindo acionar até 2 fechaduras independentes, seja do interfone base ou de suas extensões.

O **ICAP-IP** e o **ICAP-IP 2B**, podem ser usados como extensões em seus próprios sistemas operacionais.

Havendo extensão passa a existir o conceito de prioridade no atendimento.

## SISTEMA OPERACIONAL: ICAP-PL

O **ICAP-PL** (planalto) é outra opção para os interfones ICAP-HO e ICAP-IP, possuindo as mesmas características técnicas porém com um design moderno.

Caso o sistema esteja acoplado a uma fechadura ou fecho eletromagnético, para abrir a porta automaticamente, basta pressionar o botão de acionamento da fechadura.

## PRIORIDADE NO ATENDIMENTO

- 1- Sigilo no atendimento: quando o morador tira o interfone base do gancho, desliga automaticamente as outras extensões.
- 2- Prioridade no atendimento numa instalação com um interfone mais duas extensões: o interfone principal, tem prioridade no atendimento sobre as extensões Nº 1 e Nº 2. A extensão Nº 1 tem prioridade de atendimento sobre a extensão Nº 2. É possível ligar até 2 extensões.
- 3- Nas Centrais de Portaria Analógicas o enlace pode cair, se for retirado do gancho mais de uma extensão ao mesmo tempo. Na Central Digital isto não acontece.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Código	Dimensões (mm)			Peso (g)	Número de fios	Utilização	Funções
	Altura	Largura	Profundidade				
<b>ICAP-PL</b>	180	80	65	230	2	em Central de Portaria, Porteiro Eletrônico Coletivo e NR-910	Comunicação e Abertura de 1 Fechadura
<b>ICAP-HO</b>	215	70	68	310	2	em Central de Portaria, Porteiro Eletrônico Coletivo e NR-910	Comunicação e Abertura de 1 Fechadura
<b>ICAP-IP</b>	225	82	60	230	2	em Central de Portaria, Porteiro Eletrônico Coletivo e NR-910	Comunicação e Abertura de 1 Fechadura
<b>ICAP-IP2B</b>	225	82	60	235	3	em Central de Portaria e Porteiro Eletrônico Coletivo	Comunicação e Abertura de 2 Fechaduras

**ATENÇÃO: A THEVEAR NÃO FAZ INSTALAÇÕES, NEM VENDE AO CONSUMIDOR.**



AV. THEVEAR, 92 - BAIRRO QUINTA DA BOA VISTA - ITAQUAQUECETUBA - SÃO PAULO - BRASIL  
CEP 08597-660 - FONE PABX (11) 4646-8222 - FAX (11) 4645-0435  
www.thevear.com.br - E-mail: thevear@thevear.com.br  
C.N.P.J. 62.034.608/0001-94 - INDÚSTRIA BRASILEIRA

DISTRIBUIDOR