

## SISTEMA DE INTERCOMUNICADORES DOS HILOS BTICINO

El sistema de intercomunicadores de dos hilos de Bticino tiene muchas ventajas, como:




- Facilidad de instalación (al requerir menos cables, las ducterías de comunicación requeridas son de menor diámetro).
- Múltiples configuraciones: audio, video, sistema Wi-Fi para convertir el celular en un anexo móvil, sistemas intercomunicantes y más.
- Múltiples funciones para los usuarios: Bloqueo de apertura de puerta de anexos (por seguridad); ingreso con clave (solo para porteros con teclado); ingreso con llave RFID (solo para porteros con lector RFID); ingreso con huella digital y más.
- Estética característica de Bticino en todos sus componentes.
- La marca Bticino se asocia con calidad por lo que el cliente tiene una buena percepción de lo que recibe.

Aunque existen muchas configuraciones para todo tipo de aplicaciones, se puede decir que, en general, el sistema está compuesto de tres componentes principales:

- Portero
- Central de Conserjería
- Anexos

A continuación, se muestran las configuraciones más utilizadas de cada componente:

### 1. PORTERO

		
<p style="text-align: center;"><b>PORTERO CON BOTONERA</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>PORTERO DIGITAL</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>PORTERO DIGITAL CON LECTOR RFID</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomendable hasta 18 departamentos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomendable hasta 300 departamentos.</li> <li>• Los usuarios pueden abrir la puerta ingresando una clave.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomendable hasta 300 departamentos.</li> <li>• Cada propietario podrá utilizar una llave RFID para abrir su puerta sin necesidad de llamar al portero o digitar su clave.</li> <li>• Requiere dos cajas.</li> </ul>


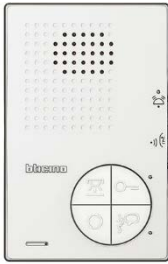
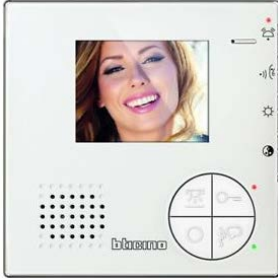

## 2. CENTRALITA



Ref. CENTRALITA

- Central de video para conserjería ubicada en la recepción.
- Dos modos de funcionamiento: Día (comunicación centralizada a través de Central) y Noche (comunicación directa entre portero y anexos internos).
- Si el portero tiene cámara, la central de conserjería mostrará quien se encuentra llamando a la puerta.

### 1. ANEXOS:

			
Audio SPRINT L2	AUDIO CLASE 100	VIDEO CLASE 100	VIDEO LINEA 300
Ref. SprintL2	Ref. 344252	Ref. 344502	Ref. 344612
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La alternativa más económica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternativa de gama media hand-free.</li> <li>• Auricular como accesorio.</li> <li>• En esta misma línea, con otro equipo, es posible la opción intercomunicante.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alternativa de gama media hand-free.</li> <li>• Auricular como accesorio.</li> <li>• En esta misma línea, con otro equipo, es posible la opción intercomunicante.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Touch Screen.</li> <li>• Alternativa de alta gama hand-free.</li> <li>• Intercomunicante por defecto.</li> <li>• Opción con Wi-Fi.</li> </ul>

### CONSIDERACIONES IMPORTANTES:

1. Las opciones mostradas son las más utilizadas, existen muchas otras.
2. Es posible combinar anexos de audio y video dentro de un mismo departamento.
3. Es posible disponer de un sistema de audio listo para implementar video por el usuario final como opcional.
4. Es posible que los departamentos contengan anexos intercomunicantes entre sí (que se llamen entre sí).
5. Es posible tener más de un portero y más de una centralita en un mismo proyecto, según se requiera.
6. Los equipos de audio y video pueden ser para mesa o para pared. Si son para mesa requieren un accesorio adicional (excepto la línea Sprint L2 que va directo sobre mesa) y un conector en pared tipo RJ11.
7. La caja principal del sistema de intercomunicador debe tener una dimensión recomendada de 30 x 30cm y contar con una protección termomagnética de 6Amp.
8. Para aplicaciones o requerimientos especiales contactarse al 994 698 318 y/o [rocio.cruz@e-activa.com](mailto:rocio.cruz@e-activa.com) para el apoyo en la definición del equipamiento correcto y su adecuada instalación.
9. Para más información de nuestros servicios visite [www.e-activa.com](http://www.e-activa.com).