

SOLUCIONES DE TELEASISTENCIA



El sistema de **teleasistencia VESTA by CLIMAX** es una solución de **alarma médica todo en uno**, para el bienestar y la seguridad personal, diseñada para que **las personas de la tercera edad se mantengan seguras e independientes** en casa o al aire libre.

La gama completa de soluciones incluye **atención para personas mayores, seguridad en el hogar, supervisión de emergencias**, gestión de consumos de energía, supervisión del estilo de vida, automatización del hogar y **supervisión por verificación visual**.

Las soluciones de teleasistencia VESTA by CLIMAX son el compañero de mayor confianza, y permiten **vivir bajo protección** y llevar un estilo de vida **sin preocupaciones**.



1. MOBILE PRO: SISTEMA DE ALARMA MÉDICA PARA INTERIORES Y EN MOVIMIENTO CON SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE ALTA PRECISIÓN



Las personas mayores pueden ser geolocalizadas en cualquier lugar con la gama MOBILE PRO de VESTA by CLIMAX. Los usuarios y sus cuidadores pueden acceder a la información posicional a través de la plataforma on-line y app "My GPS Alert" de VESTA by CLIMAX, lo que brinda mayor comodidad y tranquilidad.

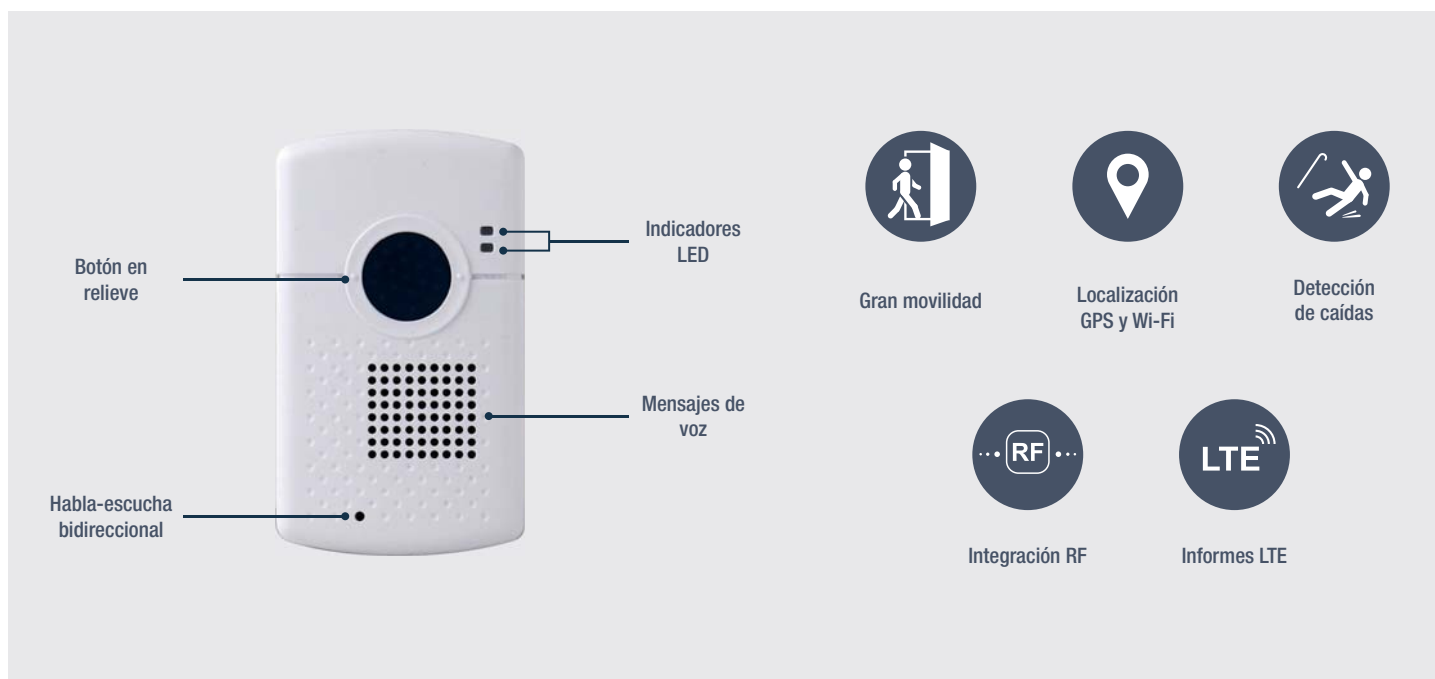
BENEFICIOS GENERALES

- **Micrófono** incorporado de alta sensibilidad y potente **altavoz** de 3W
- Detección de **caídas** incorporado
- Comunicaciones bidireccionales con **manos libres**
- Programación **remota y local**
- **Precisión** de ubicación mejorada con tecnologías GPS y Wi-Fi
- Integración de **colgantes** de emergencia y transmisores de muñeca
- Mensaje de voz **pregrabado**
- Actualización remota de **firmware**
- **Botón de ayuda** grande con retroiluminación LED
- Coordenadas de ubicación en plataforma online y app **"My GPS Alert"**



DETALLES

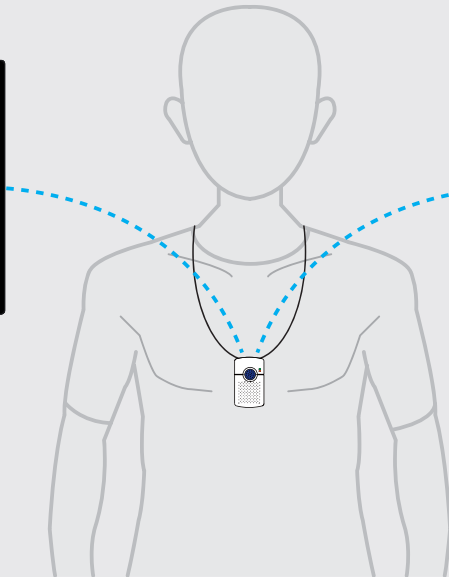
- **Sistema de cuidado inteligente mejorado**, que combina un panel de alarma médica y un localizador PERS (4G/LTE)
- **Gran precisión de ubicación del localizador GPS**, especialmente en interiores, gracias a la localización Wi-Fi y la tecnología A-GPS
- **Incorporación de sensor inteligente de caída**, mejorando la respuesta de emergencia médica
- **Capacidades de teleasistencia y rastreo de ubicación GPS** todo en uno, proporcionando protección para personas mayores dentro y fuera del hogar



¿CÓMO PUEDEN LOCALIZARLO EL PERSONAL DE ATENCIÓN Y LOS MIEMBROS DE LA FAMILIA?



La información de posicionamiento está disponible en la plataforma en línea de Climax y en la aplicación "My GPS Alert".



A través de la aplicación, correos electrónicos o mensajes SMS, los teléfonos inteligentes se pueden usar para ver la información de ubicación del usuario.



VESTA-073 Mobile Mates-R15-BASE 5

SISTEMA DE CUIDADO INTELIGENTE MOBILE MATES R18 BASE 5

- Informes de emergencia a través de LTE
- Micrófono incorporado de alta sensibilidad y potente altavoz de 3W
- Cubierta de fácil manejo para la ranura del rastreador GPS
- Integración de dispositivos RF
- Mensajes de voz
- Actualización remota de firmware
- Tecnologías de localización GPS y WiFi
- Detección de caídas



VESTA-074 Mobile Mates-R15+Base-8-LTE

SISTEMA DE CUIDADO INTELIGENTE MOBILE MATES R18 BASE 8

- Informes de emergencia a través de LTE
- Comunicación: IP (Ethernet), PSTN
- Módulo incorporado: RF, Bluetooth
- Micrófono incorporado de alta sensibilidad y potente altavoz de 3W
- Cubierta de fácil manejo para la ranura del rastreador GPS
- Integración de dispositivos RF
- Mensaje de voz
- Capacidad de domótica
- Actualización remota de firmware
- Tecnologías de localización GPS y WiFi
- Detección de caídas



COMPATIBILIDAD

- Compatible con los colgantes o pulseras de emergencia o alarma de pánico de VESTA by CLIMAX

2. SERIE MX: ALARMA MÉDICA Y DE INTRUSIÓN



Con la serie MX de VESTA by CLIMAX, aumentará su tranquilidad tanto dentro de casa como fuera de ella, por ofrecer una exhaustiva atención médica y teleasistencia y por sus eficientes funciones de seguridad.

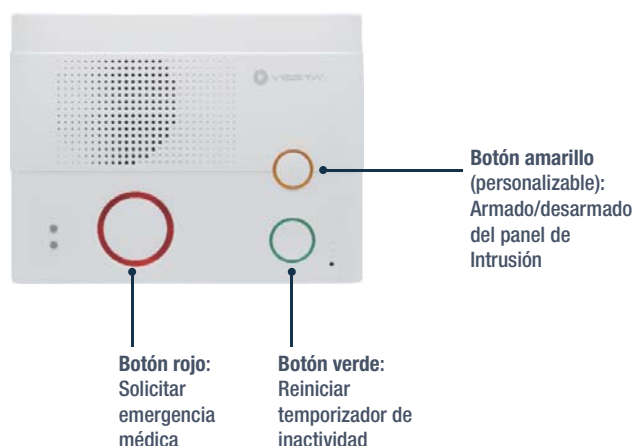
El sistema puede servir como alarma de intrusión cuando el botón amarillo se programa como botón de seguridad, protegiendo su hogar y sus propiedades cuando no esté. Al regresar a su hogar, podrá presionar el botón amarillo y el de su colgante para desarmar el sistema de seguridad, y el panel se volverá a convertir en una alarma médica.

La serie MX incorpora varias tecnologías de teleasistencia de vanguardia, posibilitando la flexibilidad y versatilidad del sistema. La combinación de botones y la incorporación de hasta 40 dispositivos colocan a la serie MX muy por delante de las alarmas médicas tradicionales.



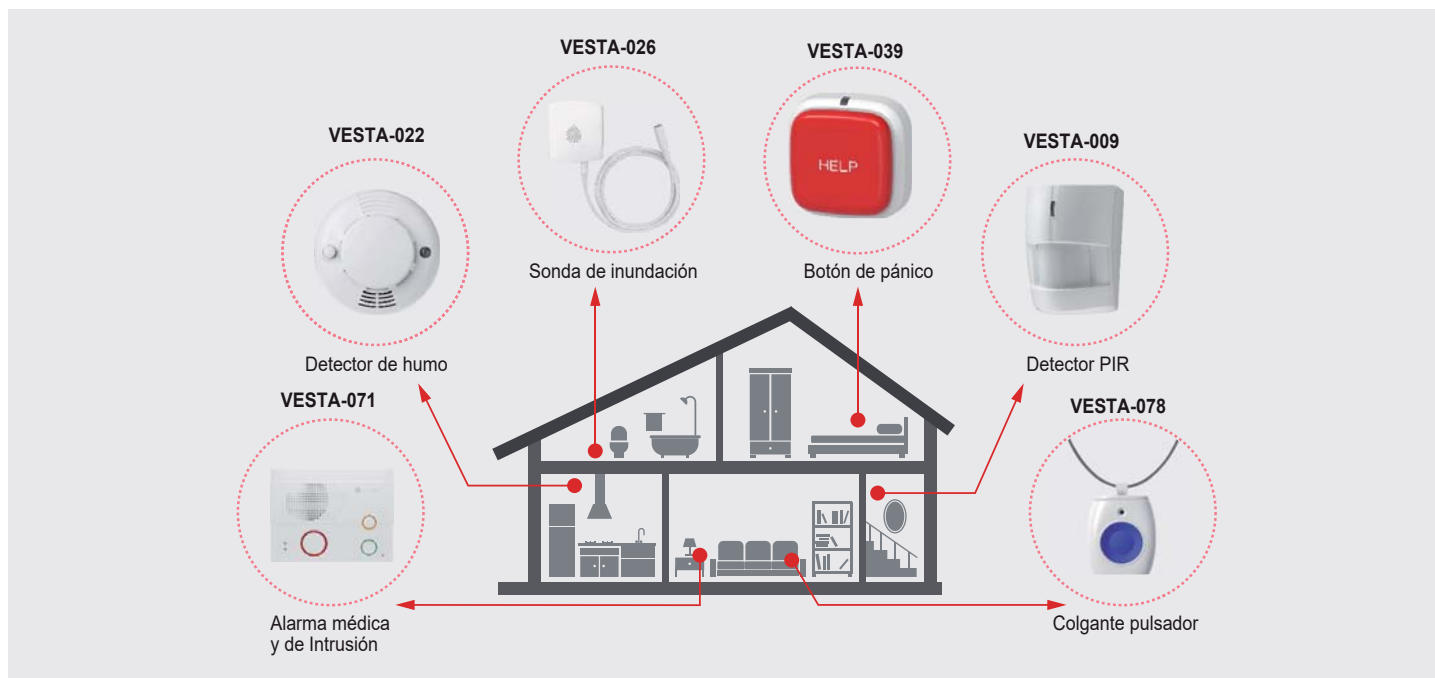
BENEFICIOS GENERALES

- Comunicación con **centrales receptoras**: Contact ID y protocolo BS
- **Informes** de alarma a través de PSTN o GSM / 3G / LTE
- Diseño de **tres botones** fáciles de usar
- Funciona como un sistema de alarma de **intrusión**
- Rango de **RF** de clase mundial, alta sensibilidad y rendimiento
- Potente **altavoz** de 3W para una función bidireccional
- Capacidad para establecer un sistema de intercomunicador de emergencia **multi-partición**
- **Altavoz** y volumen de micrófono ajustables
- Función integral de ayuda / llegada de **enfermeras** para ofrecer asistencia en cuatro escenarios posibles
- La función de **aviso de voz** alerta al usuario sobre eventos designados
- Se pueden integrar hasta **40 sensores / dispositivos** en el sistema
- Admite múltiples **métodos** de programación
- **Filtros** de eventos según categorías
- Capacidades de actualización remota de **firmware**
- Certificación EN50134 **Clase II**



DETALLES

- **Tres botones fáciles de usar**: el usuario puede solicitar ayuda de emergencia presionando el botón rojo, armar o desarmar la alarma de Intrusión con el botón amarillo, y resetear el temporizador de inactividad presionando el botón verde
- **Botón amarillo multifuncional y programable** como un botón de inactividad, check-in o check-out, armado o en casa, emergencia o seguridad, de acuerdo con las necesidades del usuario. Este diseño flexible permite usar el botón amarillo para activar / desactivar el temporizador de inactividad, hacer una llamada que no sea de emergencia, o armar / desarmar su casa en segundos
- **Reporte a la central receptora (CRA) de los eventos que ocurren en el hogar**, a través del protocolo de comunicación Contact ID
- **Incorporación de hasta 40 dispositivos**, incluyendo transmisor de muñeca, colgante de emergencia, detector de humo, sensor de agua, detector de monóxido de carbono, botón de pánico, detector de movimiento PIR, contacto de puerta, extensor de voz y sensor de caída
- **Los sensores de movimiento PIR proporcionan supervisión de inactividad**, cuando el sistema sirve como alarma médica, y **supervisión de intrusiones** cuando el sistema se convierte en una alarma de intrusión



VESTA-071 MX-8

SOLUCIÓN DE ALARMA MÉDICA SMART CARE MX

- Módulo RF y DECT
- Frecuencias: RF: 433MHz / 869MHz
- Comunicación: PSTN, IP (Ethernet), 4G, 3G, LTE
- Protocolos de comunicación con los Centros de Supervisión: Contact ID, SIA, Social
- Protocolo de Internet de alarma de atención (SCAIP)
- Informes de alarma a través de PSTN o 4G / 3G / LTE
- Rango de RF certificado de clase mundial y calidad de voz bidireccional- Admite múltiples métodos de informes, incluido el modo de voz
- Función de indicaciones de voz
- Integración de hasta 100 sensores / dispositivos
- Supervisión de emergencia ambiental 24/7
- Sistema de intercomunicación de emergencia multipartita
- Ayuda completa / función de llegada de enfermeras
- Funciona como alarma de intrusión
- Altavoz ajustable y volumen de micrófono
- Certificaciones: EN50131 Grado 2, Clase II

COMPATIBILIDAD

- Compatible con los colgantes de emergencia médica, detectores de caída y los dispositivos de seguridad del sistema de intrusión de VESTA by CLIMAX



3. SERIE GX: SISTEMA AVANZADO DE TELEASISTENCIA CON CONTROL POR VOZ Y REGLAS DE AUTOMATIZACIÓN



La serie GX de VESTA by CLIMAX es una solución integral de alarma médica para el bienestar y la seguridad personal, que une el monitoreo de la salud médica y la alarma de emergencia para mantener a las personas mayores seguras en sus propios hogares.

Es compatible con dispositivos médicos Bluetooth y dispone de funciones de alarma de teleasistencia, que incluyen: reconocimiento de voz, monitoreo de emergencia, inactividad, capacidades de monitoreo, control de voz y automatización del hogar.



BENEFICIOS GENERALES

- Opciones de **ruta** de comunicación: IP (Ethernet), LTE
- **Módulo** incorporado: RF, DECT
- Opciones del módulo de **protocolo**: Zigbee, Z-Wave, Bluetooth
- Capaz de soportar múltiples protocolos de comunicación con **centrales receptoras** para informes de alarmas
- Compatible con dispositivos médicos **Bluetooth** (BLE)
- Capacidades de **reconocimiento de voz**
- Capacidades de Voz sobre Protocolo de Internet (**VoIP**)
- Rango de **RF** certificado de clase mundial, alto rendimiento
- Admite la integración del dispensador de **píldoras** "avanzado" de Pivottell
- Funciones de **automatización** del hogar compatibles con ZigBee o Z-Wave
- Compatible con control de voz **Amazon Alexa** y **Google Home**
- **Supervisión** de seguridad ambiental 24/7
- La función de **aviso de voz** alerta al usuario sobre eventos y estado designados
- Admite múltiples métodos de **programación**
- Capacidades de actualización remota de **firmware**

DETALLES

- **Incorporación de pantalla LCD**: muestra la hora del reloj, la temperatura, la intensidad de la señal GSM y las fallas del sensor para mantener a los usuarios totalmente informados en todo momento
- **Emparejamiento de dispositivos médicos Bluetooth**: el panel es compatible con dispositivos médicos Bluetooth, como monitores de presión arterial / glucosa en sangre, oxímetros de pulso, termómetros, etc., para rastrear datos médicos y de salud y permitir que los médicos o cuidadores controlen a distancia y proporcionen tratamiento según sea necesario
- **Automatización inteligente del hogar**: los dispositivos de automatización ZigBee, Z-Wave y/o Bluetooth, crean un hogar más inteligente y seguro, ya que se pueden crear reglas de automatización, como encender automáticamente las luces del pasillo por la noche, para disminuir la posibilidad de una caída, o encender automáticamente el calentador si hay una caída repentina de temperatura
- **Reconocimiento de voz**: el panel tiene reconocimiento de voz incorporado y puede activar una emergencia a centrales receptoras mediante comandos vocales o palabras clave preestablecidas. Permite que las personas de la tercera edad reciban atención de emergencia incluso en situaciones en las que no pueden buscar ayuda manualmente
- **Seguimiento de ubicación**: el panel se puede combinar con el colgante BRPD-1 Bluetooth, un pequeño botón de pánico portátil que se asocia con una aplicación de teléfono inteligente para informes de ubicación GPS y activa la alarma de ayuda con solo presionar un botón, ya sea que el usuario esté en casa o paseando
- **Supervisión de seguridad e inactividad**: el panel puede admitir sensores inalámbricos, lo que permite a los usuarios agregar detectores de humo, sensores de fuga de agua y sensores de gas, para monitorear emergencias; además de sensores de movimiento y contactos de puerta, para monitoreo de inactividad



VESTA-069 GX-3-CAT1

SOLUCIÓN DE ALARMA MÉDICA GX-CUBIC3

- Módulo RF
- Frecuencias: RF: F1 869MHz / F1 919MHz
- Protocolos: Zigbee y Z-Wave / Zigbee y Bluetooth® / Z-Wave y Bluetooth®
- Emparejamiento de dispositivos médicos Bluetooth®
- Automatización inteligente del hogar
- Reconocimiento de voz
- Seguimiento de ubicación
- Dispensador automático de pastillas Pivotell® Advance
- Voz sobre Protocolo de Internet (VoIP)
- Supervisión y verificación visual
- Supervisión de seguridad por inactividad
- Función de iluminación de color
- Ganador del Premio de Excelencia German INNOvation 2019



VESTA-070 GX-1-CUBIC2-EX-ZB

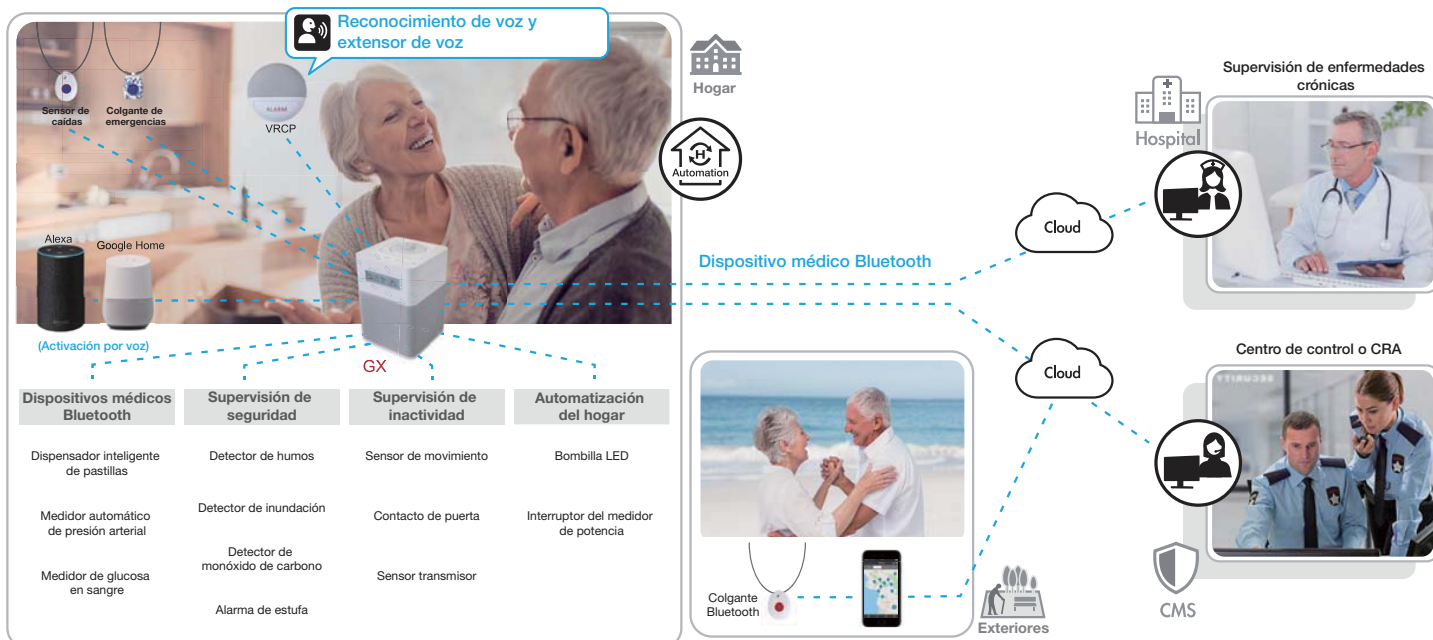
SOLUCIÓN DE ALARMA MÉDICA GX-1

- Módulo RF
- Frecuencias: RF: F1 869MHz / F1 433MHz / F1 919MHz
- Protocolo Zigbee
- Automatización inteligente del hogar
- Reconocimiento de voz
- Seguimiento de ubicación
- Dispensador automático de pastillas Pivotell® Advance
- Voz sobre Protocolo de Internet (VoIP)
- Supervisión y verificación visual
- Supervisión de seguridad por inactividad
- Función de iluminación de color
- Ganador del Premio de Excelencia German INNOvation 2019

VESTA-083 GX-8-CAT1

SOLUCIÓN DE ALARMA MÉDICA GX-8

- Módulo RF / DECT
- Frecuencias: RF: F1 869MHz / F1 919MHz
- Protocolos: Zigbee y Z-Wave / Zigbee y Bluetooth® / Z-Wave y Bluetooth®
- Emparejamiento de dispositivos médicos Bluetooth®
- Automatización inteligente del hogar
- Reconocimiento de voz
- Seguimiento de ubicación
- Dispensador automático de pastillas Pivotell® Advance
- Voz sobre Protocolo de Internet (VoIP)
- Supervisión y verificación visual
- Supervisión de seguridad por inactividad
- Función de iluminación de color
- Ganador del Premio de Excelencia German INNOvation 2019



4. CASOS DE APLICACIÓN



RESIDENCIAS DE LA
TERCERA EDAD



RESIDENCIAS PARA
DISCAPACITADOS



VIVIENDAS Y RESIDENCIAS
UNIFAMILIARES DE PERSONAS
MAYORES Y DISCAPACITADOS



CENTROS DE DÍA Y
ASISTENCIA



HOSPITALES



CENTROS DE REHABILITACIÓN



CRA Y CENTROS DE CONTROL
PARA RECEPCIÓN DE
SEÑALES

Precios de venta al público **IVA no incluido**.
Contacte con nuestro departamento comercial para obtener más información y consultar descuentos.



www.bydemes.com