



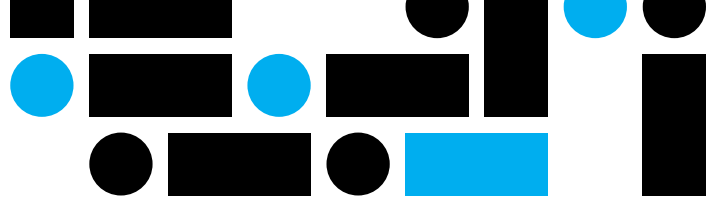
CATÁLOGO DE PRODUCTOS

CAME 

CAME



PKE SOLUCIONES OFF STREET
EN SISTEMAS DE ESTACIONAMIENTOS



CAJERO AUTOMÁTICO

El Cajero de pago automático “PKE” no es solo una terminal de pago sino una completa estación multifuncional, donde actúa al mismo tiempo como punto de información y ayuda, publicidad y venta de productos de su estacionamiento, pensado para mejorar la rentabilidad del estacionamiento, incorporando elementos de bajo mantenimiento.

- Interfaz intuitiva, que permite a los usuarios una fácil interacción.
- Multifuncional, adaptable para diversos usos, gracias a sus multifunciones.
- Tecnología, uso de tecnología QR, que se integra con aplicaciones y comercios.

UNIDAD DE ENTRADA

La unidad de Entrada PKE destaca por su cuidado diseño y compatibilidad con cualquier tecnología de tickets, configurable con dispositivos de radiofrecuencia (RFID, TAG...) o medios de lectura óptica para matrículas y códigos de barras o códigos QR.

- Dinamismo, gracias a la programación el cual permite ingresar al estacionamiento sin detener el vehículo.
- Operación ininterrumpida, gracias a su bajo mantenimiento, esta será la mejor elección.
- Integración, con tecnología QR, que se vincula con aplicaciones y comercios.

UNIDAD DE SALIDA

La unidad de salida PKE se destaca por su cuidado diseño y compatibilidad con cualquier tecnología de tickets, configurable con dispositivos de radiofrecuencia (RFID, TAG...) o medios de lectura óptica para matrículas y códigos de barras o códigos QR.

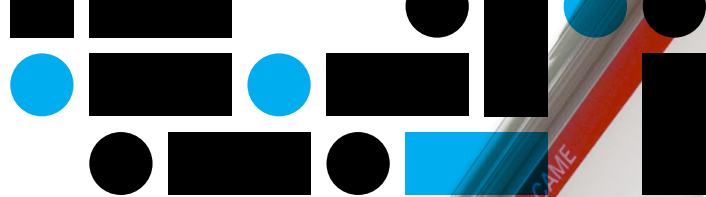
- Dinamismo, gracias a la programación permite ingresar al estacionamiento sin detener el vehículo.
- Integración, con tecnología QR, que se vincula con aplicaciones y comercios.

PARQUÍMETRO TEMPO

El parquímetro Tempo es fruto de la dilatada experiencia acumulada por Parkare como líder en soluciones para la gestión y control de estacionamientos. Sus prestaciones lo convierten en la solución definitiva a los problemas de estacionamiento controlado en las vías públicas urbanas.

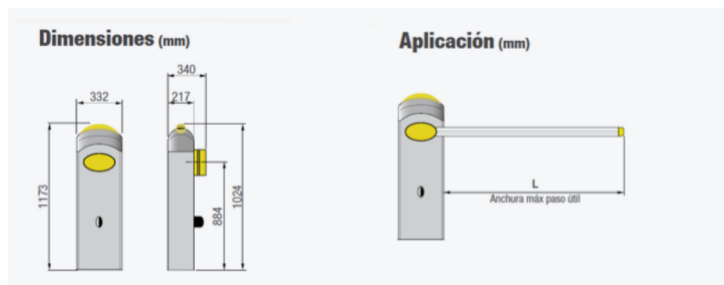
- Diseño ergonómico.
- Confiable gracias a su sólida estructura exterior en acero inoxidable, resistente a las condiciones climatológicas adversas y actos vandálicos.





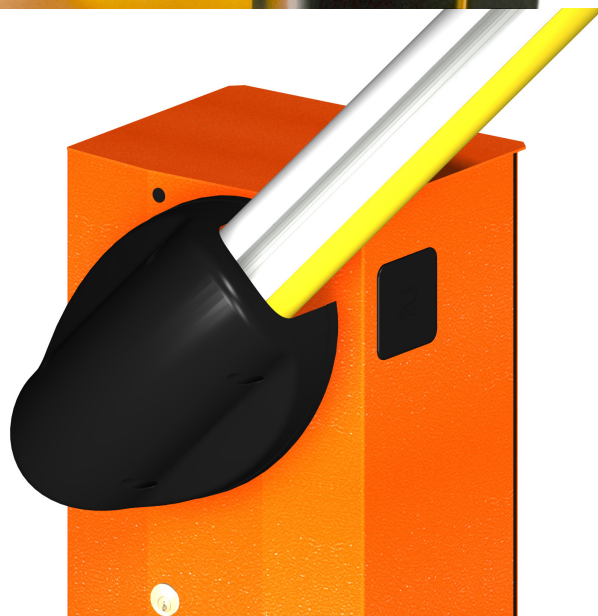
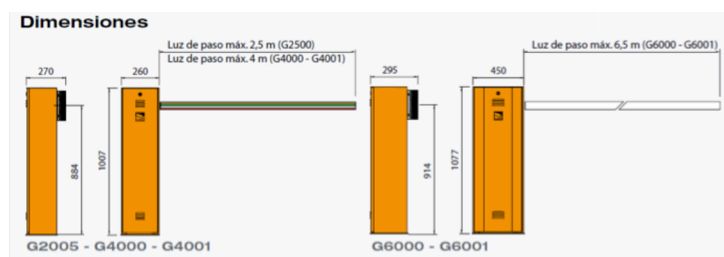
GARD 4

Un nuevo concepto de barrera automática, con formas de diseño innovador para brindar una seguridad integral, apta para cubrir pasos hasta 3,75 m máximo integrando diseño y funcionalidad, la solución ideal para el control de calles y aparcamientos de uso industrial y comunitario empleando la tecnología de 24 V.



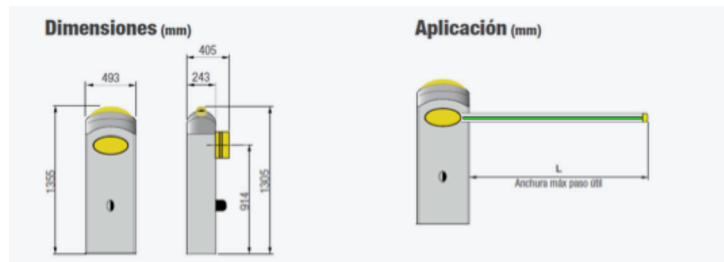
G4000

Aptas para la selección de aperturas hasta 6,5 m, disponibles en tres modelos diferentes con base al paso a controlar en las versiones especiales de acero inox AISI 304, tienen un motor reductor de 24V D.C. y se adaptan a los usos intensivos, ideal para la selección de los pasos en las zonas residenciales o industriales incluso de alta densidad de tráfico.



GARD 6/8

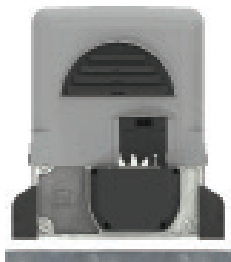
Aptas para la selección de aperturas hasta 7,6 m, disponibles en tres modelos diferentes con base al paso a controlar en las versiones especiales de acero inox AISI 304, tienen un motor reductor de 24V D.C. y se adaptan a los usos intensivos, ideal para la selección de los pasos en las zonas residenciales o industriales incluso de alta densidad de tráfico.





BX

BX es la solución ideal para la automatización de las puertas correderas. Gracias a la alta eficiencia y a la seguridad ofrecida por las tarjetas electrónicas, **BX** se adapta a múltiples contextos aplicativos tanto residenciales como condominiales. La serie comprende además varias versiones de 24V para los usos sobre todo intensivos, ideales para los contextos donde falta a menudo la energía eléctrica.



MOTORES

AXO

La automatización para puertas batientes diseñadas para pasos de 3 a 7 metros, garantizando la máxima potencia y seguridad, en conjunto con la tecnología de 24 V, capaz de memorizar los finales de carrera, para la apertura y cierre.

Para el instalador: conexión simplificada con un solo cable de tres conductores (versión de 24V); tecnología EN Tested que facilita la obtención de la certificación de la instalación de conformidad con los parámetros establecidos por las Normas Europeas.

Para el usuario: la gestión de la carrera y de las ralentizaciones de la cancela totalmente regulables son una garantía de seguridad y fiabilidad.

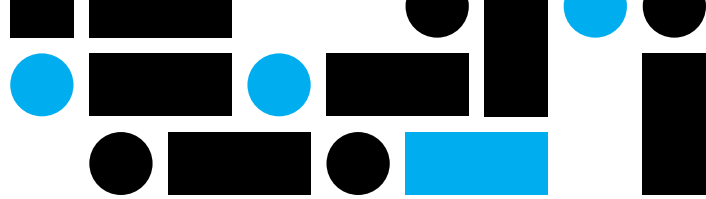
KRONO

El complemento ideal para tu cancela de hierro forjado. Diseñado para satisfacer la necesidad de combinar estilo y resistencia. Disponible en tres versiones, se aplica en cancelas batientes de hasta 3 y 5 m de longitud por hoja.

Para el instalador: display de señalización para la programación de las funciones y autodiagnóstico de los dispositivos de seguridad conectados a la instalación (ZM3).

Para el usuario: en caso de interrupción de la energía eléctrica, el dispositivo bloquea la cancela y, la apertura manual está garantizada por el práctico sistema de desbloqueo de llave. De esta manera está garantizada la seguridad contra actos vandálicos.





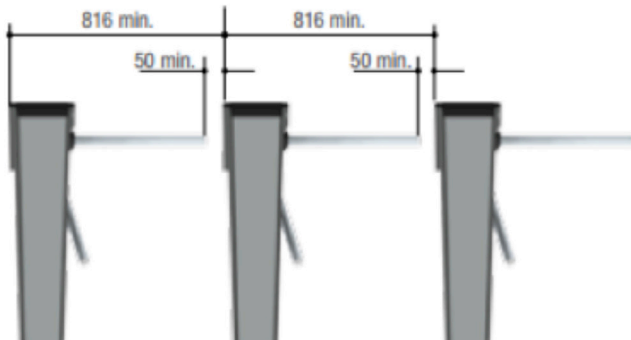
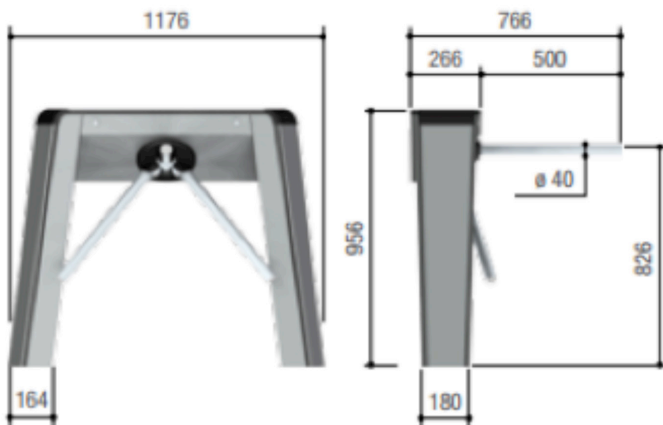
XVIA

Torniquete electromecánico bidireccional, el cual es la opción estética y funcional para el control de flujo de personas, para las entradas y salidas, realizado acero inoxidable, ideal para estaciones de transporte marítimas, metropolitanas y áreas deportivas.

- Resistente y funcional, para las exigencias de control de flujo peatonal en interiores y exteriores.
- Mecanismo ajustable para potencia y velocidad para una confortable uso.
- Funciones automáticas de desconexión de brazos, enfocadas en la seguridad en caso de falta de suministro eléctrico, de manera automática.
- Practicidad en cuanto a señalamiento, gracias a sus señales luminosas.
- Su conexión Ethernet permite ver control en tiempo real, tomando toda la gama de funciones del sistema.



MEDIDAS (MM)

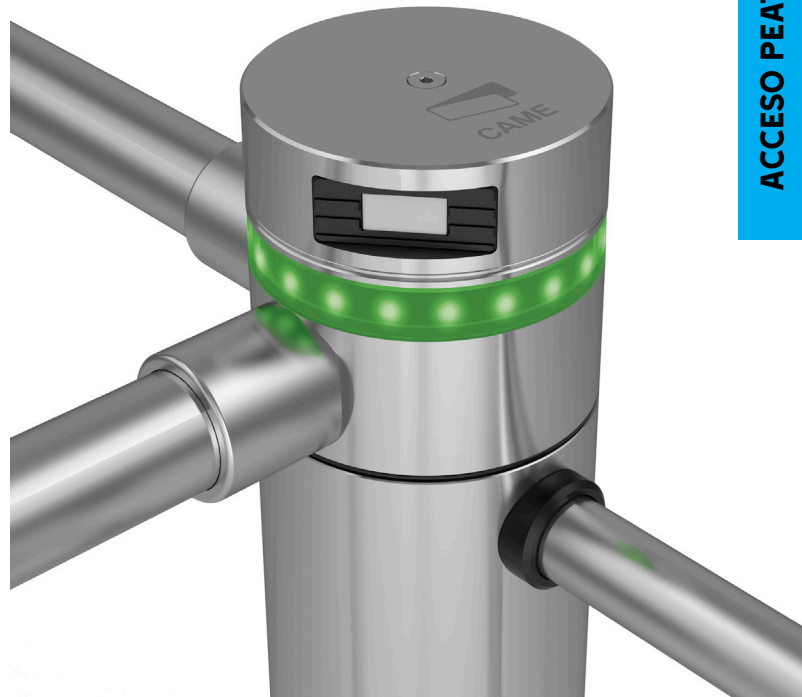
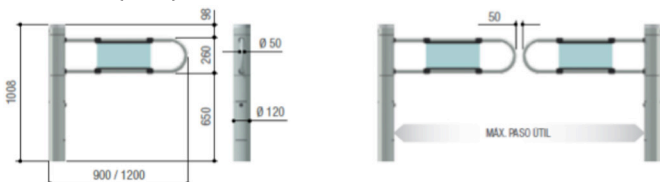


SALOON40

Torniquete batiente motorizado de diseño compacto e innovador, para lugares con flujos intensos.

- Evolución estética, que incluye en su compacto diseño, tarjeta electrónica, indicadores de movimiento de la hoja, radar de detección.
- Capaz de intercambiar sus posiciones de corona luminosa y radar de detección, para adecuarse a las exigencias.
- Posibilidad para pasos mayores, gestionando 2 torniquetes para tener pasos de hasta 2450 mm.
- Disponibilidad de pasos para las necesidades peatonales, con sus dos opciones de hojas.

MEDIDAS (MM)



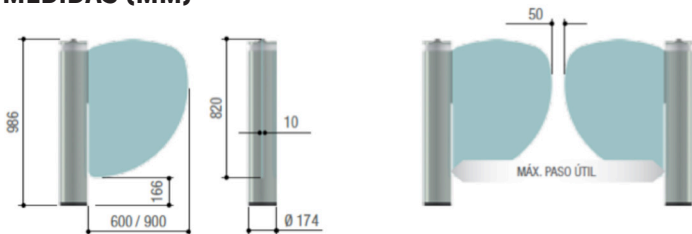
ACCESO PEATONAL

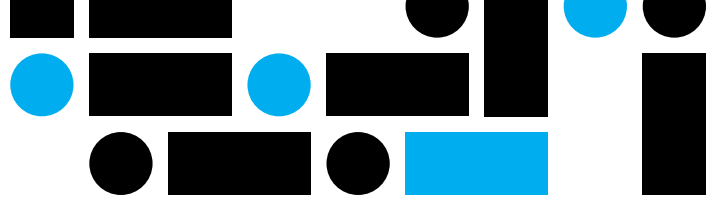
WING40

Torniquete batiente compacto y elegante adecuado para accesos en corporativos, centros de exposiciones, bancos, el cual demuestra la armonía entre elegancia y tecnología, haciendo que las ventajas se vuelvan soluciones.

- Perfecta armonía entre las soluciones estéticas en su instalación y funcionamiento.
- Tamaño compacto que muestra su evolución, su hoja fijada dentro de la automatización
- Opción de personalización para empresas, gracias a su hoja de plexiglás, que permite el grabado de logotipos.
- El acceso elegante que contrasta con su derredor

MEDIDAS (MM)





LUXOR

El estilo y el confort. Fiabilidad, protección, excelente relación calidad / precio y elegancia.

Luxor es la respuesta a las necesidades de usuarios cuando la necesidad de control vehicular y confort se une a la necesidad de elegancia, ideal por su aspecto estético para grandes centros de negocios, cadenas de supermercados, concesionarios de automóviles, centros históricos (elegido por la tecnología innovadora y su diseño).

Luxor concentra tecnología de 20 años de experiencia en un diseño elegante y refinado, ofrece 6 modelos (2 alturas y 3 diámetros diferentes). Con esta completa y alta gama de pilonas se confirma como líder de mercado, gracias a la variedad.

El movimiento de la pilona de seguridad neumática Luxor advierte de su movimiento por un doble dispositivo: luminoso y sonoro, con el fin de evitar cualquier impacto involuntario con peatones o vehículos de dos ruedas, cumpliendo con esto la normativa de tráfico para la protección del medioambiente.

Descripción

- Pilona escamoteable neumática desarrollada para responder a todo tipo de instalación.
- Subida y bajada controlada por un transmisor.
- Corona luminosa de 12 diodos muy luminosos que irradian la luz desde el centro del cuerpo de la pilona hacia el exterior gracias a 12 canales de PVC transparente.
- Se integra perfectamente al revestimiento de las vías urbanas de circulación en posición baja.

Características

- Material: acero al carbono HLE.
- Tapa y cuerpo de hierro fundido esferoidal GJS 500, tratado para resistir a los agentes atmosféricos.
- Corona de LEDs a prueba de golpes, luminosidad intensa que incluye un dispositivo de señalización sonora.
- Presión vertical: 1500 N



G6

Combinando robustez con una estética inusual, el nuevo bolardo G6 EVO se integra perfectamente en todos los Proyecto de protección.

Su innovador sistema de camisa intercambiable permite reemplazar los componentes físicos (aspecto personalizado) en sitio de forma única en menos de 5 minutos.

URBACO, inventor de bolardos retráctiles, desde hace más de 30 años innovación y mejora de su control de acceso reduce los costos de mantenimiento con soluciones de calidad duradera.



BOLARDO FIJO

Los bolardos fijos se utilizan en espacios públicos y privados para marcar áreas de tráfico y estacionamiento o simplemente para proteger espacios de vehículos que no se les permite entrar.

Material: Hierro fundido EN-GLS-400-15

Acabados a base de zinc como refuerzo estándar de resistencia a la corrosión con pintura mate de polvo de poliéster capa superior (RAL7016 estándar)



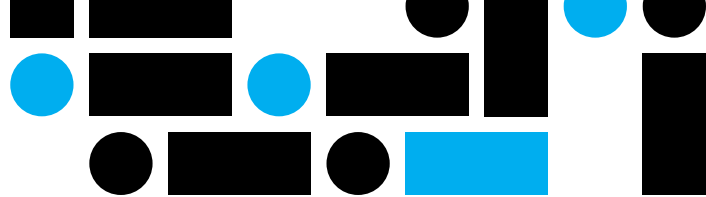
ONE 50

Los bolardos fijos se utilizan en espacios públicos y privados para marcar áreas de tráfico y estacionamiento o simplemente para proteger espacios de vehículos que no se les permite entrar.

Material: Hierro fundido EN-GLS-400-15

Acabados a base de zinc como refuerzo estándar de resistencia a la corrosión con pintura mate de polvo de poliéster capa superior (RAL7016 estándar)





PERLA

Perla, videoportero automático de pared con pantalla LCD en color de 3,5" y audio manos libres full-duplex, ofrece una excelente calidad audio-vídeo con consumos sumamente reducidos. El diseño Made in Italy, de líneas suaves y redondeadas, y la disposición ergonómica de los mandos lo hacen estéticamente agradable además de fácil uso. Los dos colores blanco Ice y Negro Fusion le permiten adaptarse a cualquier vivienda.

- Diseño de líneas suaves y modernas
- Excelente calidad audio-vídeo
- Fácil de usar



OPALE

Con la línea **Opale**, BPT completa su gama de videoporteros automáticos ofreciendo un modelo de encaje, elegante y discreto en cualquier ambiente. Nacida del estilo y del diseño de los videoporteros automáticos de última generación, la nueva línea ofrece dos modelos distintos: **Opale** y **Opale Wide**, que se diferencian entre sí por el tamaño de la pantalla, de 4,3" 16:9 o 3,5" 4:3, por los botones "Touch Sensitive" que dejan espacio a la pantalla táctil con teclas ocultas en el modelo Wide y por algunas funciones auxiliares incluidas solo en el modelo más alto de la gama, como el contestador de videoportero y la lista de las llamadas del conserje.



AGATA

Después de **Perla** y **Opale**, descubra la fascinación de Agata. La línea de videoporteros automáticos de nueva generación BPT se completa en la actualidad con el esperado modelo con auricular. Agata está disponible en las versiones telefonillo y videoportero automático, de colores o B/N, con funciones Basic o Building. Todas ellas unidas por la gran sencillez de uso, funcionalidad, pureza de las líneas del diseño y continuidad de estilo con los restantes modelos de nueva generación BPT. Basta una mirada para comprender que Agata tiene todas las cualidades para conquistarle.

Características técnicas

- Display LCD de 3,5" de colores (o B/N)
- Instalación en pared con soporte específico
- Dimensiones producto: (LxHxP) 170x190x30,9mm



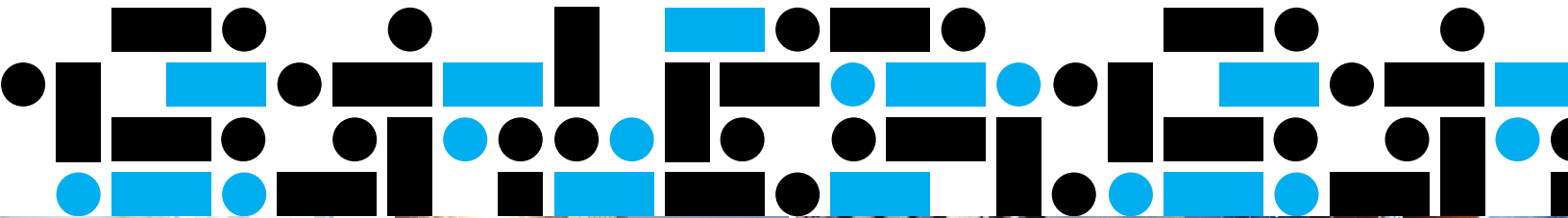
CAME

UNA NUEVA IMAGEN PARA UNA IDENTIDAD RENOVADA

“El mundo de **CAME** está en constante evolución, sin embargo lo que permanece invariable es nuestra voluntad de contribuir a mejorar la calidad de vida de las personas.

En un mundo donde la competitividad global implica un continuo desafío para marcar la diferencia, nace una nueva **CAME** que elige reunir en una única identidad reforzada e inequívoca todas las realidades que la componen.

El renovado Grupo **CAME**, a partir de hoy, habla al mundo con una sola voz, que es la de todos nosotros, personas que eligen hablar con otras personas acerca de una mejor calidad de vida. Vemos este cambio en el nuevo símbolo de la marca corporativa: la perfecta combinación entre hombre y máquina encuentra su síntesis en el nuevo logotipo, donde la tecnología sitúa a las personas en el centro de todo.



CARE

EL HOMBRE ES LA MEDIDA PARA DEFINIR CUALQUIER TIPO DE AUTOMATIZACIÓN.

Cada tecnología debe ser **pensada para las personas**. La voluntad de superarse, de sobresalir técnicamente, jamás debe socavar **el rol central** que la persona juega en todo lo que hacemos.

ACTION

CADA AUTOMATIZACIÓN DEBE PODER ANTICIPAR LAS NECESIDADES DE LAS PERSONAS.

La automatización nunca debe ser una tecnología pasiva o estática. Debemos ser capaces de responder anticipadamente a las **necesidades** de las personas, **imaginando expectativas y soluciones**.

MULTICULTURAL

CADA AUTOMATIZACIÓN DEBE RESPETAR TODAS LAS CULTURAS DEL MUNDO.

La automatización debe ser capaz de integrarse en cada contexto cultural para **derribar** las posibles barreras de diversidad. Realizamos soluciones que valoran a la persona, **Considerándola como** un ser humano único y global.

EXPERIENCE

CADA AUTOMATIZACIÓN DEBE DAR LIBERTAD A LAS PERSONAS PARA SER ELLAS MISMAS.

La tecnología **no debe ser intrusiva** ni limitar la libertad de las personas. Creemos que la automatización debe **integrarse perfectamente** con los hábitos y la formade pensar de quien la utiliza.



CAME AMERICAS AUTOMATION, LLC

5863 NW 159th Street
Miami Lakes, FL 33014 USA
T (+01) 305 433 3307
F (+01) 305 396 3331
www.came-americas.com

Came do Brasil Ind, Com, Imp, Exp e Serv. de Automação Ltda.

Alameda Jupiter, 831 - CEP 13347-653
Indaiatuba SP, Brasil
T +55 (19) 3936 6844 - +55 (19) 3935 1494
www.came-brasil.com

Came Automatismos de México, S de RL de C. V.

Calz. Ermita Iztapalapa # 1179,
Col. El Santuario, Del. Iztapalapa,
C.P. 09820, Ciudad de México - México
T (52 55) 5001 8529 - 55277767 - 55272045
www.came-mexico.com

