## Corporation

Imagen producto	Nombre producto	Unidad de medida	Descripción	Precisión Precio	IVA	Precio final	Max. tiempo de entrega	Información adicional
RE-TE-100  uso personal	KEYBA T1	X1	Características especiales: *Monitor de: temperatura corporal *Monitor de: frecuencia cardíaca compatible *Monitor de: presión arterial *Monitor de: oxígeno en sangre *Tipo de alerta: vibración *Función de: Cronómetro, alarma, calendario, recordatorio de sedentarismo y más.	≤ 0.3°C USD 80.00	19%	USD 95.00	25-45 (días)	
RE-TE-85	18TQW	X1	Información básica:  *Medición de la temperatura corporal  *Frecuencia cardíaca  *Monitor de sueño  *Calorías  *Pasos  *Cámara remota	≤ 0.3°C USD 80.00	19%	USD 95.00	25-45 (días)	
RE-TE-90 uso personal	RX-15	X1	Funciones principales: *Termómetro *frecuencia cardíaca dinámica *presión arterial *contador de pasos *distancia recorrida	≤ 0.3°C USD 80.00	19%	USD 95.00	25-45 (días)	
uso personal	CÁMARA TÉRMICA PORTABLE	X1	Se puede usar para toma de temperaturas de todo tipo tanto de objetos como de personas, desde una distancia segura (3mts), ofrece al usuario la capacidad de realizar una medición precisa en tiempo real a través de imágenes térmicas de calidad profesional. Compatible con Smartphone o tabletas, iOS y Android.	≤ 0.3°C USD 1,073.00	19%	USD 1,277.00	25-45 (días)	
Uso personal	GAFAS TÉRMICAS INTELIGENTES	X1	Se recomiendo su uso en el personal de seguridad y prevención de las empresas como vigilantes, o escoltas, también para uso diario de personas que quieran tener un conocimiento más amplio de su entorno inmediato. Gafas con sensor de infrarrojos que pueden medir las temperaturas de hasta 20 personas en simultaneo desde 9 pies (unos 3 metros). Además de una cámara de 12 megapíxeles y funciones de realidad aumentada (AR). Las gafas se pueden controlar mediante comandos de voz, así como grabar fotos y videos en vivo. Se conectan mediante USB a su Smartphone y se pueden sincronizar con otras plataformas.	≤ 0.3°C USD 5,286.00	19%	USD 6,290.00	25-45 (días)	
WIT-1IR-SENSOR USO comercial	IR-SDR-19	X1	Especialmente sugerido su uso en lugares de poco transito de personal, como tiendas comerciales, restaurantes, empresas pequeñas y medianas, cines, y demás recintos.  Los sensores de punto IR funcionan de forma individual. En lugar de mirar a una multitud de personas, esta configuración escanea a una persona a la vez. Realiza el escaneo de la temperatura de la piel con una precisión de ± 0.5 °C; funcionan capturando la radiación infrarroja emitida dentro de su campo de visión de 10°. A una distancia de 30 cm.	≤ 0.35°C USD 5,517.00	19%	USD 6,565.00	25-45 (días)	
WIT-CT-2 uso comercial	CM-SDR-19	X1	Especialmente sugerido su uso en lugares de poco transito de personal, como tiendas comerciales, restaurantes, empresas pequeñas y medianas, cines, y demás recintos.  Consiste en una cámara térmica especialmente programada y modificada con algoritmos para enfocarse en el rango de temperatura de la piel humana y un software de inteligencia artificial que es capaz de detectar el rostro humano y hacer un muestreo del punto más caliente en esta área.5 ° C a 37 ° C. Recomendamos Para escaneo de temperatura grupal. 3 Mtrs distancia. Se puede utilizar idealmente para escanear personas en mostradores de recepción, entradas de tiendas etc.	≤ 0.3°C	19%	USD 13,263.00	25-45 (días)	DATASHEET
MEDICIÓN TÉRMICA GRUPAL AUTOMÁTICA  USO COMERCIAI	INEWCAM	X1	Especial para entradas de empresas, para control de personal, porterías, conjuntos residenciales, centros comerciales, etc. Es un sistema de detección de doble cuerpo totalmente integrado para la detección de la temperatura del cuerpo humano.  Características:  Distancia de medición de temperatura: 4-6 m.  Medición en simultaneo: 6 personas  Detección facial integrada / Reconocimiento de tapabocas  Incluye trípode (definir en la orden de compra que soporte requiere)	≤ 0.3°C USD 5,571.00	19%	USD 6,630.00	25-45 (días)	
TAB-PAR-25  RECONOCIMIENTO Y DETECCIÓN DE TAPABOCAS  USO comercial	TABLET PARA PARED 8"	X1	Usada en controles de acceso personalizados como universidades, instituciones, centros empresariales de oficinas y empresas que manejen personal y requieran identificarlos y controlar sus accesos a diferentes áreas. Sistema de reconocimiento facial que permite identificar cada persona que se encuentre en la base de datos como personal activo de la empresa y con integración de un sistema de termómetro infrarrojo para la medición de la temperatura de cada persona que intente ingresar ya sea propio o visitante. Software que detecta tapabocas o mascarillas.	≤ 0.2°C USD 1,326.00	19%	USD 1,578.00	25-45 (días)	
TAB-ID-27 uso comercial	TABLET PARA TORNIQUETE	X1	Sistema de reconocimiento facial que permite identificar cada persona que se encuentre en la base de datos como personal activo de la empresa y con integración de un sistema de termómetro infrarrojo para la medición de la temperatura de cada persona que intente ingresar ya sea propio o visitante. Adicional a esto se puede configurar para que autorice o no la entrada a través del torniquete de cada individuo ya sea por temperatura alta o por ausencia del tapabocas.	≤ 0.2°C USD 1,346.00	19%	USD 1,601.00	25-45 (días)	
TAB-M-026 uso comercial	TABLET PARA MESA	X1	Características: Medición de 1 persona al tiempo Distancia de medición: 50cm aprox. Rango de temperatura: 32°C-42°C°C Software que detecta el uso de tapabocas Generación de alerta automáticas por temperaturas altas Software de identificación que evita la suplantación de identidad	≤ 0.2°C USD 1,387.00	19%	USD 1,651.00	25-45 (días)	
BAS-N-90 uso comercial	TABLET PARA NIÑOS 0.6m	X1	Usada en controles de acceso personalizados como escuelas, jardines infantiles, recintos de estudio y demás áreas donde se requieran identificar y controlar los accesos de niños o personas de baja estatura a diferentes áreas. Características:  *Sistema de reconocimiento facial que permite identificar cada persona que se encuentre en la base de datos *medición de la temperatura de cada persona que intente ingresar *Software que detecta el uso de tapabocas	≤ 0.2°C USD 1,429.00	19%	USD 1,700.00	25-45 (días)	
BAS-N-91 uso comercial	TABLET BASE 1.1m	X1	Usada en controles de acceso personalizados como universidades, instituciones, centros empresariales de oficinas y empresas que manejen personal y requieran identificarlos y controlar sus accesos a diferentes áreas. Sistema de reconocimiento facial que permite identificar cada persona que se encuentre en la base de datos como personal activo de la empresa y con integración de un sistema de termómetro infrarrojo para la medición de la temperatura de cada persona que intente ingresar ya sea propio o visitante. Software que detecta tapabocas o mascarillas. Altura final del dispositivo: 1.6 mt  Usada en controles de acceso personalizados como universidades, instituciones, centros empresariales de oficinas y	≤ 0.2°C USD 1,450.00	19%	USD 1,726.00	25-45 (días)	
BAS-N-92 uso comercial	TABLET BASE 1.2m	X1	Usada en controles de acceso personalizados como universidades, instituciones, centros empresariales de oficinas y empresas que manejen personal y requieran identificarlos y controlar sus accesos a diferentes áreas. Sistema de reconocimiento facial que permite identificar cada persona que se encuentre en la base de datos como personal activo de la empresa y con integración de un sistema de termómetro infrarrojo para la medición de la temperatura de cada persona que intente ingresar ya sea propio o visitante. Software que detecta tapabocas o mascarillas. Altura final del dispositivo: 1.7 mt	≤ 0.2°C USD 1,469.00	19%	USD 1,748.00	25-45 (días)	
LICENCE	CENTER LICENCE	X1	Licencia central	n/a USD 71.00	19%	USD 85.00	25-45 (días)	n/a

Imagen producto	Nombre producto	Unidad de medida	Descripción	Precisión	Precio	IVA	Precio final	Max. iempo de entrega	Información adicional
TAB-5-SE  CONTROL Y ACCESO (NO DETECTA TAPABOCAS)  USO comercial	TABLETA DE ACCESO WRIST	X1	Adecuado para recintos donde nos interesa que el personal sea analizado y medida su temperatura para su posterior ingreso como por ejemplo: conjuntos de apartamentos o residencias, escuelas, universidades, empresas pequeñas, medianas y grandes, instituciones públicas como privadas. Debe instalarse en el interior de las instalaciones. Características:  Precisión de captura tasa ≥99%,  Admite 10,000 rostros de almacenamiento local  Tipo de medición: Superficial de antebrazo, muñeca o palma de la mano (sin contacto)	≤ 0.3°C	USD 1,286.00	19%	USD 1,530.00 2	25-45 (días)	DATASHEET
IR-TAB-11 uso comercial	TABLETA DE ACCESO 5"	X1	Tableta de control y acceso que permite realizar una identificación de la persona, comparándola con la base local de hasta 10.000 rostros y la medición de la temperatura corporal, generando alertas automáticas cuando las temperaturas sean sospechosamente altas, se recomienda su uso en: Empresas pequeñas, medianas y grandes, instituciones publicas o privadas, escuelas, oficinas, universidades, centros de salud y demás recintos donde requerimos la medición de la temperatura individual de cada persona como requisito indispensable para ingresar. La medición se hace a través de una matriz de led infrarrojos a una distancia de 25cm hasta 45cm.	≤ 0.3°C	USD 1,467.00	19%	USD 1,746.00 2	25-45 (días)	DATASHEET
IR-TAB-12 uso comercial	TABLETA DE ACCESO 7"	X1	Terminal de detección de temperatura frontal y reconocimiento facial de 7 pulgadas. Adecuado para recintos donde nos interesa que el personal sea analizado y medida su temperatura para su posterior ingreso como por ejemplo: conjuntos de apartamentos o residencias, escuelas, universidades, empresas pequeñas, medianas y grandes, instituciones públicas y privadas. Debe instalarse en el interior de los recintos.	≤ 0.3°C	USD 1,491.00	19%	USD 1,775.00 2	25-45 (días)	DATASHEET
LICENCE	CENTER LICENCE	X1	IVMS Attendance software	n/a	USD 71.00	19%	USD 85.00 2	25-45 (días)	n/a
WONITOREO AUTOMÁTICO DE TEMPERATURA 24/7  USO comercial  CAR-TER-DOM	CÁMARA TÉRMICA DRJ	X1	Ideal para usar en ingresos con flujo de personas medio. Se recomiendo su uso en tiendas, edificios, comercios, conjuntos residenciales y demás recintos con puerta de ingreso sencilla.  Características: Angulo de visión: 40 ° × 30 ° / Precisión: ± 0.3 / Distancia de medición: 1 m ~ 2 m / alimentación: DC 12V / Detección de temperatura de 3 personas en simultaneo / Alarma de sonido y luz a altas temperaturas en tiempo real / Datos reportados a la nube en tiempo real / Incluye software de monitoreo profesional	≤ 0.3°C	USD 4,286.00	19%	USD 5,100.00 2	25-45 (días)	
TPC-COB-MUL uso comercial	CÁMARA TÉRMICA INTELIGENTE	X1	Especialmente recomendado para las zonas de ingreso en centros comerciales, industrias, complejos de oficinas, áreas comunes en los interiores de las instalaciones, debido a su alta capacidad de detectar personas en simultanea y medir su temperatura corporal en menos de un segundo.  Características:  Cámara de imagen térmica infrarroja 384 * 288 / Detección simultánea de temperatura para más de 10 personas. / Distancia de la cara: 2-10 metros / Incluye software de monitoreo.	≤ 0.3°C	USD 10,000.00	19%	USD 11,900.00 2	25-45 (días)	
PUR-INF-PEED uso comercial	PUERTA DE SEGURIDAD	X1	Sugerida para entradas de centros comerciales, aeropuertos, terminales de transporte, cines, conjuntos residenciales, complejos de oficinas, entre otros recintos que requieran la medición de las temperaturas corporales de las personas que intenten ingresar.  Características:  Alerta al personal por temperatura anormal / Tipo de sensor: detector sin enfriar de óxido de vanadio. / Distancia de la cara: 0.5m ~ 1.5m / Rango de medición: 30°C~45°C / Fuente de alimentación: AC220V / Peso: <75 kg aprox.		USD 7,143.00	19%	USD 8,500.00 2	25-45 (días)	
BLA-BO-21 uso comercial	BLACKBODY TB1- GX-RG	X1	Dispositivo de complementación para la compensación y calibración de los valores de medición térmica. Funciona en conjunto de una cámara térmica inteligente, mejorando la deriva y disminuyendo la probabilidad de error en cada medición, para obtener medidas térmicas corporales de los individuos inspeccionados más precisas. Características: Superficie efectiva de radiación 70 mm × 70 mm Emisividad efectiva 0.97 ± 0.02 Precisión: 0.1 °C Estabilidad de temperatura ± (0.1 ~ 0.3) °C / h Calibración efectiva de temperatura auxiliar (Opcional)	n/a	USD 2,857.00	19%	USD 3,400.00 2		
iDATA-Lite	CENTRAL	X1	Central software  Cámara de imagen térmica infrarroja 384 * 288	n/a	USD 71.00	19%	USD 85.00 2	25-45 (días)	n/a
IT-TI002-IT uso comercial	IT-TIM002-IT	X1	Adecuada para la implementación en áreas grandes, con gran afluencia de personas en movimiento, como lo son : aeropuertos, terminales de transporte, centros comerciales, industrias, áreas de producción, entre otras. Características:  Cámara termográfica IP dual / Distancia de medición: 3m - 5m / Resolución térmica 384 x288 / Óptica FullHD 1080p. / Tamaño del lente: 10 mm / Precisión de detección de 0.3°C / Rango de medición: 30°C - 50°C / Incluye el software de monitorización	≤ 0.3°C	USD 14,286.00	19%	USD 17,000.00 2	25-45 (días)	
uso comercial	IT-TIM003-IT	X1	Especialmente recomendado para las zonas de ingreso en centros comerciales, industrias, complejos de oficinas, áreas comunes en los interiores de las instalaciones, debido a su alta capacidad de detectar personas en simultanea y medir su temperatura corporal en menos de un segundo.  Características:  Cámara de imagen térmica infrarroja 384 * 288 / Detección simultánea de temperatura para más de 10 personas. / Distancia de la cara: 2-10 metros / Incluye software de monitoreo.	≤ 0.3°C	USD 10,286.00	19%	USD 12,240.00 2	25-45 (días)	
uso comercial	IT-TIM006-IT		Cámara térmica inteligente que detecta y mide la temperatura corporal de las personas que transiten por determinada área, el software le permite reconocer el rostro humano y tomar la temperatura más alta del mismo. Características:  Resolución: 1920x1080 / Resolución de detección: 256x192 / rango de temperatura: 35°C-38°C / precisión: ±0.3 / Distancia de medición 1.5-2 m / Interface de red: RJ-45 / modo de suministro de energía: DC12V / software de monitoreo incluido	≤ 0.3°C	USD 6,143.00	19%	USD 7,310.00 2	25-45 (días)	
BLA-BO-21 uso comercial	BLACKBODY GA- NC-002		Dispositivo de complementación para la compensación y calibración de los valores de medición térmica. Funciona en conjunto de una cámara térmica inteligente, mejorando la deriva y disminuyendo la probabilidad de error en cada medición, para obtener medidas térmicas corporales de los individuos inspeccionados más precisas. Características: Superficie efectiva de radiación 70 mm × 70 mm Emisividad efectiva 0.97 ± 0.02 Precisión: 0.1 °C Estabilidad de temperatura ± (0.1 ~ 0.3) °C / h Calibración efectiva de temperatura auxiliar (Opcional)	n/a	USD 4,000.00	19%	0 USD 4,760.00 2	25-45 (días)	
MP-001-DT  BOOT TEMPERATURE WOMAN ALABY WOMAN SCREETS  USO comercial	MÓDULO DE MEDICIÓN TÉRMICA PORTABLE	X1	Se recomienda su uso en autobuses, trenes, metros, taxis, por su facilidad de conexión, también se puede usar en empresas, oficinas, centros de salud, instituciones públicas o privadas entre otras, como punto de medición fijo para medir las temperaturas de las personas que por allí transiten.  Características:  Peso del producto: 0.6 kg / Consumo de energía: menos de 8W / Temperatura de trabajo: -10°C- 40°C / Humedad de funcionamiento: 95%, sin condensación / Voltaje de trabajo: 12V / Velocidad de medición de temperatura: menos de 1 segundo / Distancia de medición de temperatura: 1-20 cm / Tamaño del producto: 166 * 115 * 34 mm	≤ 0.3°C	USD 1,071.00	19%	USD 1,275.00 2	25-45 (días)	
DT2-002-IT uso comercial	PUERTA DE DETECCIÓN TÉRMICA	X1	Utilizado en el monitoreo de temperaturas en tribunales, escuelas, hospitales, bancos, edificios, empresas de electrónica, puertos, estaciones de pasajeros, salas de exposiciones, centros de conferencias, celebraciones importantes, conciertos y otros lugares. Diseñada para detectar la temperatura corporal a través de sensor de temperatura de alta precisión. Puede proporcionar alarmas de audio para temperatura anormal.		USD 5,000.00	19%	USD 5,950.00 2	25-45 (días)	
T1-LT-010  uso comercial	TABLET DE ACCESO CON LECTOR DE TARJETA	X1	Adecuado para recintos donde nos interesa que el personal sea analizado y medida su temperatura para su posterior ingreso como por ejemplo conjuntos de apartamentos, escuelas, universidades, empresas pequeñas, medianas y grandes, instituciones públicas como privadas. Características: Lector de tarjeta de identificación / Distancia de detección de temperatura: 35 ~ 45 cm / Tiempo de detección de temperatura ≤1s / Reconocimiento facial / Detección de cuerpo vivo / Precisión de captura tasa ≥99.8% Admite 10,000 rostros de almacenamiento local / Conexión permanente por WI-FI / 4G Servicios en la nube para enviar tráfico recopilado.	≥ 0.3 C	USD 1,714.00	19%	USD 2,040.00 2	25-45 (días)	
uso comercial	Arco Andrómeda		Escáner Inalámbrico infrarrojo (IR)Sensores de Cámara térmica, detección de Temperatura de Frente y Cuerpo	≤ 0.3°C	USD 5,000.00	19%	USD 5,950.00 2	25-45 (días)	

Imagen producto		mbre	Unidad de medida	Descripción	Precisión	Precio	IVA	Precio final	Max. tiempo de entrega	Información adicional
TER-CON-002  MATERIALES MÉDICOS  US pers	TEMPE	ÓMETRO DE ERATURA	X10	De fácil manejo, el termómetro infrarrojo resulta óptimo para la medición segura de la temperatura de objetos de difícil acceso o en movimiento y para prevenir daños o contaminación.	≤ 0.2°C	COP 5,714,286.00	19%	COP 6,800,000.00	25 (días)	
TR-OPS-86816	DIGIT BLA	ÓMETRO TAL SD ANCO	X15	Medición de temperatura en adultos y niños, medición sin contacto, ubicación de medición en la frente, distancia de medición 3cm, error de medición 35 a 42C ( < 0.2C ) almacenamiento: 6 registros Tamaño: 134x76.5x38ml	≤ 0.2°C	COP 6,214,286.00	19%	COP 7,395,000.00	15 (días)	
TER-MAC-90  PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN	MA SO	ÓMETRO ACRO	X40	Condiciones de trabajo: temperatura ambiente 5c-40c. Dimensiones:87mlx43ml x 148ml LxAxA peso:108gm. Error de medición: < 0.2c. Distancia de medición de 5 a 10 cm. Tiempo de apagado automático: 20 segundos, numero de almacenamientos en memoria 32 registros	≤ 0.2°C	USD 3771.00	19%	USD 4,488.00	15 (días)	
DIS-IY-78	DISPEN AUTOMA DESINFE PARA	CO CON NSADOR IÁTICO DE ECTANTE MANOS	X1	Es la solución idónea para lugares públicos de alto tráfico, como clínicas, centros comerciales, edificios comerciales, compañías de seguros y establecimientos minoristas. Además, en su pantalla los usuarios pueden ver diferentes mensajes mientras se desinfectan las manos.  Características:  Admite WiFi, cableado o conexión 3/4G. / Reproductor multimedia Android incorporado. / Pantalla táctil o no táctil. / Sistema dispensador automático interno. / Bandeja de goteo incorporada.	99.99%	USD 929.00	19%	USD 1,105.00	20-35 (días)	
WI-DIS-16	REGI IDENTIF MEDIO SANITA AUTO	CIÓN DE ISTRO, FICACIÓN, ICIÓN Y AZACIÓN OMÁTICA	X1	Paneles touch dobles: panel original de 32 "y 8"; Personalizado contra COVID19 para evitar infecciones cruzadas; Sensor de medición de temperatura sensible incorporado; Cámara de reconocimiento facial incorporada; desinfectante de spray automático para lavado a mano; dispensador de pañuelos desinfectantes; Papelera de reciclaje de mascarilla incorporada para reducir la contaminación; Sistema operativo Android, soporte para personalizar el sistema operativo Windows; Admite Ethernet, red WI-FI y puede personalizar en 3 / 4G; El soporte para trabajar junto con el software de señalización HD-DS puede administrar de manera central los datos de temperatura.	≤ 0.3°C	USD 5,000.00	19%	USD 5,950.00	20-35 (días)	
COB-DES-02	SO _	CIDE 1L	X6	Recomendado en áreas donde es necesario garantizar una desinfección segura, como ambulancias, quirófanos, carrozas fúnebres, y áreas donde se haya confirmado la presencia de personas con Covid. Bactericida, Fungicida, Virucida, Tuberculicida, Esporicida y Prionicida. No requiere activador. No genera vapores tóxicos. Presentación en frasco de 1L con dosificador integrado de 20 mL x litro de agua (rinde 50 litros). No mancha y no es corrosivo.	99.99%	USD 990.00	19%	USD 1,178.00	10 (días)	DATASHEET
Alkacide Particular de alto rive corontedo Particular de jo repuis autoria president Personal de coronte de la coronte de la coronte de la coronte de la coronte de la coronte coronte de la coronte coronte de la coronte del coronte de la coronte del coronte del coronte de la coronte de la coronte de la coronte del coronte	SO .	CIDE 80ML	X12	Frasco de 80 ML ( concentrado para preparar 4 litros de solución )	99.99%	USD 169.00	19%	USD 201.00	10 (días)	DATASHEET
COB-DES-03	80	AZYME	X30	Se recomienda usar para una limpieza general de áreas de todo tipo, ya que por su propiedad enzimática disuelve toda materia orgánica que se encuentre sobre la superficie exponiendo al virus y eliminándolo. Limpieza total, enzimas proteolíticas y amonio cuaternario de última generación. Bactericida, Fungicida, Virucida y Prionicida. Presentación en paquete con 12 dosis hidrosolubles de 20 g para sumergir en 4L de agua. Solución preparada sin uso hasta por 7 días. Confiable, seguro y fácil de usar. Eliminación de la Biocarga y la Biocapa.	99.99%	USD 414.00	19%	USD 493.00	10 (días)	DATASHEET
COB-DES-05	SPRA	AZYME AY 550ml	X21	Se recomienda usar como utensilio de desinfección de mano, ya que viene diluido y listo para usar. Por su presentación en atomizador facilita la limpieza de calzado y lugares de difícil acceso. Ideal para el tratamiento de derrames de fluidos corporales. Bactericida, Fungicida, Virucida y Prionicida. Enzimas proteolíticas y amonio cuaternario de última generación. Previene el daño por adherencia de materia orgánica sobre superficies, Eliminación de la Biocarga y Biocapa.	99.99%	USD 307.00	19%	USD 366.00	10 (días)	DATASHEET
COB-DES-04	SPRA	ΓALKAN AY 750ml	X12	Limpia y desinfecta dispositivos y áreas de alto riesgo y que por su difícil acceso no es posible llegar con instrumentos de limpieza común, como por ejemplo: instrumental quirúrgico, herramientas de trabajo, perillas, entre otros. Bactericida, Fungicida, Virucida y Esporicida. Sin alcohol, sin aldehídos. No mancha y no es corrosivo. Amonio cuaternario de quinta generación. pH neutro.		USD 273.00	19%	USD 325.00	10 (días)	DATASHEET
COB-DES-08  Grants Septalkan Septalk	TOALL	ΓALKAN LAS x 100	X12	Especialmente recomendado para la limpieza y desinfección de utensilios de uso diario como teléfonos, laptops, teclados, lentes etc instrumentos de trabajo como: pistolas, cascos, herramientas, y en general sobre cualquier superficie. Gracias a su propiedad desechable se puede deshacer de la toallita una vez realizada la limpieza, evitando la contaminación cruzada.  Bactericida, Fungicida, Virucida y Esporicida. Sin alcohol, sin aldehídos. No mancha y no es corrosivo. Amonio cuaternario de quinta generación.	99.99%	USD 230.00	19%	USD 274.00	10 (días)	
Alkadoos  Alkadoos  Debugui disched andoord  Alkadoos  Debugui disched andoord  See to	O	ADDS 1L	X6	Se recomienda usar en áreas donde aparte de desinfectar, se quiere brindar un agradable aroma, como áreas ejecutivas, auditorios, hogar, entre otros.  Limpia, desinfecta y desodoriza pisos, paredes y techos. Neutralizador de olores con suave olor a pomelo.  Bactericida, Fungicida y Virucida. Amonio cuaternario de última generación.  Presentación de 1L con dosificador integrado de 20 ml para diluir en 4L de agua.  Confiable, seguro y fácil de usar.	99.99%	USD 176.00	19%	USD 209.00	10 (días)	DATASHEET
THE COB-DES-05	SPRA	FALKAN AY 750ml	X12	Se recomienda usar en lugares de baja contaminación y difícil acceso como por ejemplo mobiliario, estantería, alacenas, marcos de puertas o ventanas entre otros. Bactericida, Fungicida, Virucida y Esporicida. No toxico. Sin EDTA ni NTA. No mancha y no es corrosivo. Aplicación en espuma adherente. Amonio cuaternario de última generación.	99.99%	USD 186.00	19%	USD 221.00	10 (días)	DATASHEET



+57 320.981.14.97 Miguel Zapata



+57 315.792.47.73 Antonio Pérez





















