



primetake

Law Enforcement | Overview



| | |
|---|----|
| 1.- Sobre Primetake | 3 |
| 2.- Clientes/fuerzas de seguridad | 4 |
| 3.- Productos para aplicación de la ley | 5 |
| 4.- Métodos de entrada | 7 |
| 4.1.- Cartucho de apertura de puertas | 7 |
| 4.2.- Cartucho irritante CS..... | 8 |
| 4.3.- Cartucho penetrador antimaterial (AMP)..... | 9 |
| 4.4.- Cartucho de entrenamiento T-Blank | 10 |
| 5.- Munición no letal | 11 |
| 5.1.- Munición SIP | 11 |
| 5.2.- Cartucho de balas de goma calibre 12..... | 12 |
| 5.3.- Cartuchos de bala de goma | 13 |
| 6.- Anti Drone..... | 14 |
| 7.- Cartuchos de señalización | 15 |
| 8.- Irritantes | 16 |
| 9.- Granadas | 17 |
| 9.1.- Dispositivos de distracción | 17 |
| 9.2.- Humos..... | 18 |
| 10.- Cursos de formación..... | 19 |
| 10.1.- Cursos PUSH..... | 19 |
| 10.2.- Cursos ASM | 19 |
| 11.- Armarios de seguridad..... | 20 |
| 12.- Diseño / desarrollo / pruebas | 21 |
| 12.1.- Diseño | 21 |
| 12.2.- Investigación y desarrollo | 21 |
| 12.3.- Pruebas | 21 |
| 13.- Fabricación..... | 22 |
| 14.- Atención al cliente | 23 |
| 15.- Logística internacional | 24 |

1.- Sobre Primetake

Primetake lidera algunos de los proyectos de munición y pirotecnia más complejos del mercado, Primetake está especializada en el desarrollo de productos de diseño avanzado y la fabricación moderna para distintos estamentos de control de la vida salvaje, fuerzas militares y fuerzas de seguridad.

Junto con los socios de distribución globales, el equipo de expertos del Reino Unido continúa trabajando en colaboración con las fuerzas de seguridad desarrollando soluciones a medida para enfrentar desafíos operativos específicos.

La sede británica se puso en marcha en 1991 y desde entonces se ha seguido invirtiendo en modernas instalaciones de fabricación a medida.

Primetake se ha labrado una reputación basada en la calidad y la seguridad, tanto en el Reino Unido como a nivel internacional, Primetake está comprometida con el cumplimiento de los complejos requisitos de producción asociados a los informes de aplicación de las fuerzas de seguridad de cada cliente/país.



2.- Clientes/fuerzas de seguridad



Táctico

Ya se trate de policías armados, equipos antiterroristas o equipos de asalto, se ofrece una amplia gama de productos adecuados para enfrentamientos tácticos.



Control de multitudes

Con un amplio arsenal de granadas y balas no letales, se garantiza que los equipos de control de multitudes puedan mantener el orden.



Patrulla

Se fabrican una selección de soluciones para agentes de patrulla que respaldan un enfrentamiento seguro y eficaz.



Correccionales

Muchos de los productos son utilizados en prisiones por equipos de respuesta para reducir la intensidad de situaciones hostiles.

3.- Productos para aplicación de la ley

Productos para fuerzas de seguridad

El conjunto de armas existentes para fuerzas de seguridad se ha desarrollado a lo largo de varias décadas y continúa evolucionando para satisfacer las necesidades de los desafíos de la policía táctica actual. La mayoría de las armas están disponibles tanto en variantes operativas como de entrenamiento y algunas de ellas ahora también están disponibles en una variante resistente al agua.

Métodos de entrada

Los proyectiles de calibre 12 para el método de entrada (MOE) de Primetake están diseñadas por expertos para ayudar a los equipos de asalto que operan en situaciones bajo mucha presión. Estos cartuchos permiten un acceso rápido a áreas cerradas o fortificadas al mismo tiempo que garantizan un daño colateral mínimo.

Munición no letal

La gama de armas no letales (menos que letal) para las fuerzas de seguridad incluye cartuchos de goma, cartucho de balas de goma y cartuchos de balas de perdigones (SIP). Estos cartuchos se han convertido en un sistema cada vez más popular entre las agencias de fuerzas de seguridad debido a sus efectos no letales.

Antidrones

El interceptor antidrones líder en combate cuerpo a cuerpo de calibre 12 garantiza que los equipos de las fuerzas de seguridad puedan contrarrestar rápidamente las amenazas de los drones.

Irritantes

Los irritantes para las fuerzas de seguridad se suministran en forma de sprays irritantes PAVA portátiles y en forma de munición irritante de pólvora calibre 12 (CS) de despliegue rápido y menos letal.

Cartuchos de señalización

Los cartuchos de señalización son adecuados para entornos diurnos y nocturnos, los utilizan los equipos tácticos de las fuerzas del orden para la navegación, señalización de socorro y dirección del apoyo aéreo.

Granadas

Se pueden suministrar una gran variedad de dispositivos de distracción y granadas de humo para satisfacer los requisitos de las fuerzas del orden. Desde un dispositivo de distracción de 9 explosiones hasta una granada de humo de despliegue rápido, Primetake tiene muchos años de experiencia en la producción de granadas para equipos de las fuerzas del orden.

Armarios de seguridad

Se ofrece una amplia gama de armarios de seguridad totalmente compatibles para su uso en armerías policiales, desde bloques de armarios verticales de varios niveles hasta opciones de almacenamiento en cofres.

Cursos de capacitación

Las amplias instalaciones de capacitación in situ permiten ofrecer cursos sobre uso y manipulación segura de pirotecnia (PUSH) y sobre almacenamiento y movimiento de municiones (ASM) a fuerzas policiales de todo el mundo.



THE LAW ENFORCEMENT PRODUCT SUITE



4.- Métodos de entrada

4.1.- Cartucho de apertura de puertas

El cartucho calibre 12 de Primetake para abrir puertas está diseñado como un método de entrada para usar a corta distancia contra un objetivo principal, permite cortar de manera efectiva bisagras, cerraduras y otros elementos de fijación de la puerta fabricados en metal. Una vez que estos componentes se ven comprometidos, la puerta se puede retirar fácilmente.

El cartucho incorpora un proyectil totalmente frangible que contiene polvo metálico micronizado, esto minimiza el rebote y la sobrepenetración y así mitiga los riesgos tanto para los operadores como para los ocupantes.

El cartucho para abrir puertas está disponible como cartucho operativo o como cartucho de entrenamiento, se puede adaptar a varias plataformas de armas.

Se pueden ofrecer variantes a prueba de agua, así como opciones de alta y baja potencia.

Destrucción rápida

La capacidad mejorada para abrir puertas del cartucho de Primetake es crucial en escenarios de alto riesgo como: rescates de rehenes, contraterrorismo o redadas policiales donde el factor tiempo es fundamental.



PT1030D



4.2.- Cartucho irritante CS

El cartucho irritante en pólvora (CS) calibre 12 de Primetake incorpora un proyectil totalmente frangible que contiene pólvora CS, lo que minimiza el riesgo de rebote y sobrepenetración. El cartucho es capaz de atravesar puertas y cristales liberando CS al impactar, lo que provoca un malestar intenso que incluye: irritación respiratoria, tos, lagrimeo y desorientación temporal. Los efectos son rápidos y están diseñados para incapacitar sin causar daño permanente.

El cartucho irritante en pólvora CS está disponible como cartucho operativo o como cartucho de entrenamiento, se puede adaptar a varias plataformas de armas.

También se pueden ofrecer variantes resistentes al agua, así como opciones de corto alcance (alta potencia) y largo alcance.

Seguro y confiable

Los productos irritantes CS están sujetos a pruebas exhaustivas para garantizar que cumplen con las regulaciones específicas. De acuerdo con las pautas operativas, el despliegue efectivo y seguro de los cartuchos irritantes puede ayudar a apoyar y minimizar el daño no deseado o la escalada de los agresores.



PT1033A



4.3.- Cartucho penetrador antimaterial (AMP)

Un efecto extremadamente potente

El cartucho antimaterial (AMP) de calibre 12 es un cartucho de alta potencia diseñado para destruir una amplia gama de materiales, incluidos vidrio, acero y caucho. Las fuerzas del orden utilizan con frecuencia este proyectil para inutilizar bloques de motor, neumáticos y barreras de vidrio templado.

Un alcance de 35 m

Gracias a una ingeniería exhaustiva, el cartucho AMP de calibre 12 puede utilizarse en un alcance de 35 m, lo que ayuda a incrementar la seguridad del operador. El cartucho se puede adaptar a varias plataformas de armas, está disponible como cartucho operativo, con variantes resistentes al agua.

Un diseño de cartucho único

A diferencia de un cartucho de acero macizo estándar, el AMP de calibre 12 incorpora un penetrador interno con su punta afilada que mejora su capacidad de penetración, lo que le permite atravesar una variedad de objetos con facilidad. De todos los cartuchos MOE de Primetake, el AMP sigue siendo el más eficaz para aplicaciones de penetración de materiales.



PT1017



4.4.- Cartucho de entrenamiento T-Blank

Simulación precisa de disparos

Los equipos de fuerzas de seguridad utilizan la munición de entrenamiento T-Blank de Primetake para simular los efectos de las municiones CS irritantes y la munición de apertura de puertas, pero sin los mismos riesgos y con niveles de destrucción minimizados. Cuando se dispara, el compuesto único deja una huella visible que se asemeja a una marca de quemadura, lo que permite a los usuarios evaluar su ángulo de disparo, la distancia de separación de la puerta y el posible rebote. Esta demarcación visual ayuda a aprender el manejo del arma, la posición de separación y la identificación de puntos de disparo clave, esto la convierte en una herramienta valiosa para afinar las técnicas de tiro en un entorno controlado.

Nota: La munición se puede adaptar a varias plataformas de armas.

Reducción de la exposición del operador

El uso de la munición de entrenamiento T-blank ayuda a reducir los efectos de la exposición repetida a explosiones asociadas con el disparo de municiones operativas, como dolores de cabeza y fatiga de hombros. Reemplazar las municiones reales con el compuesto de entrenamiento garantiza que los alumnos puedan desarrollar cómodamente sus habilidades de tiro esenciales de forma constante y continua.

Además, estos disparos actúan como un método de entrenamiento más seguro y también pueden ser una opción económicamente más viable para la actividad de entrenamiento continuo, además de ser una opción ambientalmente más sostenible que el entrenamiento con munición operativa.



PT1002A



5.- Munición no letal

5.1.- Munición SIP

La munición de cartucho de impacto estabilizado (SIP) calibre 12 de Primetake ofrece ventajas significativas para las fuerzas de seguridad en el control de multitudes, actuando como un método clave de desescalada. Diseñada para incapacitar en lugar de causar lesiones letales, la munición ha sido diseñada para reducir el riesgo de daño permanente mientras somete eficazmente a los sospechosos para disipar situaciones peligrosas. La versatilidad de esta munición garantiza que las fuerzas de seguridad puedan mantener el control sin recurrir a la fuerza letal, lo que garantiza resultados más seguros para todas las partes.

Altamente precisa

La munición de proyectil de impacto estabilizado (SIP) calibre 12 de Primetake está diseñada para incapacitar y distraer a un objetivo utilizando una fuerza menor que la letal. La munición SIP es altamente precisa a distancias de 20 metros y más, con energía cinética y velocidad controladas en todo su rango de alcance. La munición calibre 12 incorpora un proyectil de nailon de poliéster que contiene un cuerpo de goma lleno de perdigones de acero. El proyectil también tiene colas estabilizadoras para garantizar la precisión.



PT3535

5.2.- Cartucho de balas de goma calibre 12

Ideales para el control de grandes multitudes

Los cartuchos de balas de goma calibre 12 de Primetake ofrecen a las fuerzas del orden una solución eficaz y menos letal para el control de multitudes, el cumplimiento de las órdenes de los sospechosos y la respuesta a los disturbios. Diseñadas para minimizar las lesiones graves y al mismo tiempo ofrecer un impacto suficiente. Estas balas ofrecen un punto intermedio crucial entre las órdenes verbales y la fuerza letal. La versatilidad de las balas permite a los agentes mantener el orden y, al mismo tiempo, reducir la responsabilidad y el riesgo de encuentros letales. Las balas de goma utilizan varios proyectiles pequeños para mejorar la eficacia y reducir el riesgo de lesiones. Su mayor dispersión aumenta la precisión, mientras que la fuerza de impacto distribuida reduce la letalidad. Los impactos múltiples crean un elemento de disuasión más potente, lo que fomenta el cumplimiento psicológico y físico sin una fuerza excesiva.

Diseño de bala especializado

El diseño de las balas de pequeño tamaño hace que se pierda energía mucho más rápido, lo que minimiza los peligrosos rebotes. Este diseño las convierte en una herramienta fiable y menos letal para las fuerzas del orden, ya que mejora el control en situaciones dinámicas y ofrece un impacto suficiente al tiempo que mantiene la seguridad de los agentes y del público.

Los cartuchos bolas de goma están disponibles en variantes de 1, 2, 3, 6, 9 o 12 bolas.



PT3523



5.3.- Cartuchos de bala de goma

Cartucho de bala de goma: calibre 12

Los cartuchos de bala de goma de calibre 12 de Primetake son adecuados para la dispersión y distracción de multitudes de manera poco letal, con un alcance de hasta 20 metros. La munición está diseñada para usarse con una escopeta compatible (consulte la información técnica para conocer la compatibilidad).



PT1095

Cartucho de bala de goma: 37 mm

El cartucho de bala de goma de 37 mm de Primetake se suministra en una variante operativa y otra de entrenamiento, está diseñado para un alcance de entre 20 y 25 m.

Diseño personalizado

La munición de 37 mm y el estuche que se muestran (derecha) son solo para fines ilustrativos.

Nota: Todas las municiones de 37 mm están diseñadas y fabricadas a medida para ser compatibles con una plataforma de lanzamiento de Cartucho de bala de goma.



PT1078

6.- Anti Drone

Cartucho Interceptor de drones

Despliegue rápido

El cartucho interceptor de drones de Primetake es una solución antidrones de calibre 12 rentable y de rápido despliegue. Los recientes avances tecnológicos en ingeniería de drones, junto con una mayor accesibilidad pública a los vehículos aéreos no tripulados (UAV), implican que las medidas tácticas contra los UAV (C-UAV) son más importantes que nunca para proteger las instalaciones de alta seguridad como pueden ser prisiones y comisarías de policía.

Solución de cartucho todo en uno

Estos cartuchos antidrones se han desarrollado para proporcionar un interceptor de drones preciso y eficaz de acción rápida que admite un doble efecto, incluida una gran red con cordón de Kevlar para enganchar rápidamente los rotores de los drones, impidiendo el vuelo instantáneamente para garantizar que los restos de los drones se puedan recoger de forma segura para el posterior análisis forense. La munición se puede adaptar a varias plataformas de armas, consulte la información técnica para conocer la compatibilidad.



PT4525



7.- Cartuchos de señalización

Un efecto de señal altamente consistente

Los cartuchos de señalización de Primetake son utilizados por equipos de fuerzas de seguridad tácticos durante operaciones nocturnas. Los cartuchos (disponibles en 26,5 mm y 38 mm) han sido diseñados específicamente para navegación, señalización de socorro y apoyo aéreo. Todos los cartuchos tienen un alcance de 60 m a 120 m, son completamente impermeables y pueden utilizarse en casi cualquier condición ambiental. Todas las variantes de señal de color proporcionan firmas de luz puras y de alta intensidad, visibles e identificables a plena luz del sol durante aproximadamente 7 segundos.

Una amplia gama de colores

Cartuchos de señalización para fuerzas de seguridad para uso en diferentes escenarios, en una gran gama de colores, que incluyen blanco, verde, amarillo, rojo y una variante iluminada. Cada cartucho está diseñado con una forma de cabeza distinta para ayudar a garantizar una selección correcta del cartucho durante apagones y escenarios de baja visibilidad.



PT4512 – PT4511

8.- Irritantes

Sprays PAVA

Un incapacitante eficaz en spray no letal

Los sprays PAVA de Primetake son un incapacitante no letal utilizado por las fuerzas del orden para la autodefensa y el control de multitudes. El spray ha sido diseñado para provocar un intenso dolor ocular, ceguera temporal y dificultad para respirar, es capaz de afectar incluso a personas que estén bajo los efectos de las drogas o el alcohol. A diferencia del gas CS, que se dispersa ampliamente, el chorro concentrado de PAVA minimiza el riesgo para los transeúntes, lo que lo hace adecuado para su uso en interiores y exteriores. Sus efectos duran aproximadamente entre 15 y 45 minutos, con un daño mínimo a largo plazo. El spray ofrece una alternativa más segura a las armas de fuego o la fuerza física, al tiempo que permite a los agentes mantener distancia frente a las amenazas. Disponible tanto en una variante de entrenamiento de spray inerte como operativo.

Altamente eficaz

Una ventaja clave del spray PAVA de Primetake es su fiabilidad en diversas condiciones, siendo eficaz en entornos fríos o húmedos y se ve menos afectado por el viento en comparación con los sprays basados en aerosol. Esto lo convierte en una herramienta fiable para las fuerzas del orden, incluso en condiciones climáticas adversas. Además, el spray PAVA presenta menores riesgos para la salud, lo que hace que sea una opción éticamente viable para las fuerzas de seguridad.



PT9202K – PT9202J

9.- Granadas

9.1.- Dispositivos de distracción

Los dispositivos de distracción Primetake (también conocidos como granadas aturdidoras) son herramientas vitales para los equipos policiales y penitenciarios, ofrecen una ventaja táctica en situaciones de alto riesgo. Diseñados para producir una ráfaga momentánea de luz intensa y un ruido ensordecedor, estos dispositivos desorientan y confunden a las personas sin causar daños permanentes. Esta ventana crucial de distracción permite a los agentes tomar el control, neutralizar amenazas y proteger vidas en situaciones como rescates de rehenes, disturbios en prisiones y cumplimiento de órdenes judiciales de alto riesgo.

Los dispositivos de distracción de Primetake están disponibles en opciones de 3, 6 y 9 granadas aturdidoras, todos están diseñados para dispararse de arriba a abajo para minimizar el movimiento, lo que a su vez mitiga las posibles lesiones causadas por el dispositivo. También se ofrece una variante de entrenamiento de 1 granada con un cuerpo reutilizable para reducir residuos.



PT4523

9.2.- Humos

Ideal para intervenciones tácticas

Las granadas de humo de Primetake se utilizan principalmente para el control de multitudes, operaciones tácticas y señalización. Las granadas de humo son ideales para crear cobertura para los agentes durante escenarios de alto riesgo al acercarse a sospechosos, extraer personal y dispersar multitudes al crear confusión y alentar el movimiento lejos de ciertas áreas. Se ofrecen granadas de humo de 38 mm y 63 mm en opciones de despliegue estándar (varios colores disponibles).

Excelencia en rendimiento

Las granadas de humo de Primetake producen una pantalla blanca densa y continua que sirve tanto para las necesidades de ocultación como de señalización. La velocidad de suministro de salida completa se alcanza en aproximadamente 2 segundos para 38 mm y 8 segundos para 63 mm y se mantiene durante aproximadamente 50 segundos para 38 mm y 70 segundos para 63 mm. Esta fórmula de producto está diseñada para una reducción calibrada en la toxicidad del humo y una llama mínima para permitir una operación segura y controlada.



PT4541



PT4540

10.- Cursos de formación

10.1.- Cursos PUSH

Uso y manipulación segura de dispositivos pirotécnicos (PUSH)

Los cursos PUSH enseñan a los equipos de las fuerzas de seguridad el uso seguro y eficaz de dispositivos pirotécnicos. Abarca la mecánica, las funciones y el despliegue de estos dispositivos, haciendo hincapié en la evaluación de riesgos y la consideración de factores ambientales como el viento y los materiales inflamables. Los participantes tendrán acceso a formación práctica utilizando dispositivos inertes y escenarios simulados para garantizar la preparación operativa y la manipulación responsable.

10.2.- Cursos ASM

Almacenamiento y movimiento de municiones (ASM)

El curso ASM de Primetake cubre los principios de almacenamiento y transporte seguros de municiones de acuerdo con las normas nacionales y las mejores prácticas en el uso diario. Los alumnos aprenden sobre las condiciones adecuadas de almacenamiento y la gestión de inventarios. Este curso práctico hace hincapié en los procedimientos de transporte seguro, incluidos los embalajes aprobados, los requisitos del vehículo y el etiquetado de peligros.



11.- Armarios de seguridad

Armarios para Taser

Los armarios de seguridad para taser proporcionan a las fuerzas del orden una forma segura, organizada y responsable de almacenar y gestionar las tasers. Estos armarios garantizan que sólo el personal autorizado pueda acceder a las armas, lo que reduce el riesgo de mal uso, pérdida o robo. Estas soluciones de almacenamiento son esenciales para la policía moderna al mejorar la seguridad, la eficiencia y la protección de los agentes.

Repuestos para armarios

Se pueden suministrar llaves y cerraduras de repuesto para todos los armarios (se aplica un pedido de cantidad mínima).

Armarios para sprays PAVA

La gama de armarios de Primetake incluye un almacenamiento seguro para sprays PAVA. Se pueden suministrar unidades de armarios de uno o varios niveles y están disponibles una amplia gama de variantes. El almacenamiento correcto de sprays PAVA evita la descarga accidental y puede ayudar a prolongar la vida útil. El seguimiento centralizado ayuda a controlar el uso y mantener el stock de manera eficiente.

Armarios para radios/móviles policiales

Se pueden suministrar armarios Airwave diseñados para cargar y almacenar radios policiales, móviles y dispositivos asociados.



12.- Diseño / desarrollo / pruebas

12.1.- Diseño

Primetake cuenta con una suite de diseño interna que utiliza una variedad de herramientas CAD. El equipo de diseño también tiene acceso a una gran instalación de ingeniería, con ingenieros de apoyo que supervisan la creación de prototipos, la impresión 3D y la gestión de planos.

12.2.- Investigación y desarrollo

El equipo de investigación y desarrollo (I+D) de Primetake trabaja en estrecha colaboración con los clientes y las fuerzas de seguridad para proporcionar soluciones a medida que cumplan con requisitos muy específicos. Las amplias instalaciones de I+D se extienden a través de varios laboratorios dedicados. Desde su fundación en 1991, Primetake siempre ha sido un defensor clave de la co-creación, manteniendo un enfoque colaborativo para satisfacer los requisitos de sus clientes.

12.3.- Pruebas

Las instalaciones de prueba de Primetake incluyen un búnker subterráneo de grado militar de 3; un campo de tiro interior de 40 m que permite probar la aerodinámica de los proyectiles; un campo de tiro exterior cerrado; y una gran área de prueba al aire libre.

Nota: Las cámaras climáticas pueden simular las condiciones atmosféricas de -54 °C a +71 °C.



13.- Fabricación

Fabricación moderna

El enfoque de producción sigue girando en torno a la automatización. Se han desarrollado cuidadosamente las capacidades de fabricación de última generación con una operación de varios turnos, manteniendo al mismo tiempo la capacidad para satisfacer los requisitos de producción de lotes repetidos y específicos.



Seguridad

Todas las operaciones y procedimientos están supervisados por el equipo dedicado de Seguridad, Salud, Medio Ambiente y Calidad (SHEQ). Se cumple con estrictos estándares, incluidos ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.

Calidad

El equipo de control de calidad supervisa y audita las operaciones durante todo el proceso de producción, y realiza inspecciones periódicas durante todo el proceso de fabricación. Este enfoque constante de la calidad del producto ha sido clave para mantener la satisfacción del cliente desde 1991.



14.- Atención al cliente

Excelencia en el servicio

En Primetake, se tiene claro que los clientes de las fuerzas del orden confían en nuestras soluciones de alto rendimiento para mantener seguras a la población. El equipo de atención al cliente dedicado es responsable de garantizar que el usuario esté informado durante todo el recorrido del proyecto, desde la producción hasta la entrega, y siempre está disponible para brindar orientación y responder sus preguntas.

Desde 1991, se ha mantenido el compromiso con una filosofía de excelencia en el servicio en toda la empresa.

Los consultores técnicos internos están disponibles para brindar una variedad de asistencia específica para las fuerzas policiales, trabajando en estrecha colaboración con los clientes de las fuerzas del orden para cumplir con una variedad de reportes de productos.



15.- Logística internacional

Capacidades de logística

Actualmente, se realizan envíos directos desde las instalaciones de embalaje especializadas a más de 35 países que cubren los cinco continentes.

Embalaje especializado

Todos los contenedores de almacenamiento (de metal o madera) se pueden hacer a medida según sus requisitos de marcado específicos.

Todos los embalajes que llevan la licencia CAD correspondiente han sido diseñados y probados por completo para transportar contenidos explosivos.



Soporte integral completo

En Primetake, se cuenta con un equipo de expertos en logística que cubren los envíos terrestres, marítimos y aéreos. El equipo se encarga de las aplicaciones de envío y exportación internacionales, así como de los envíos en el Reino Unido. Se sigue ayudando a los clientes a navegar por las complejidades de los envíos nacionales y las regulaciones de importación, trabajando en asociación con una selección de transportistas especializados.





primetake

Scan to Explore More

