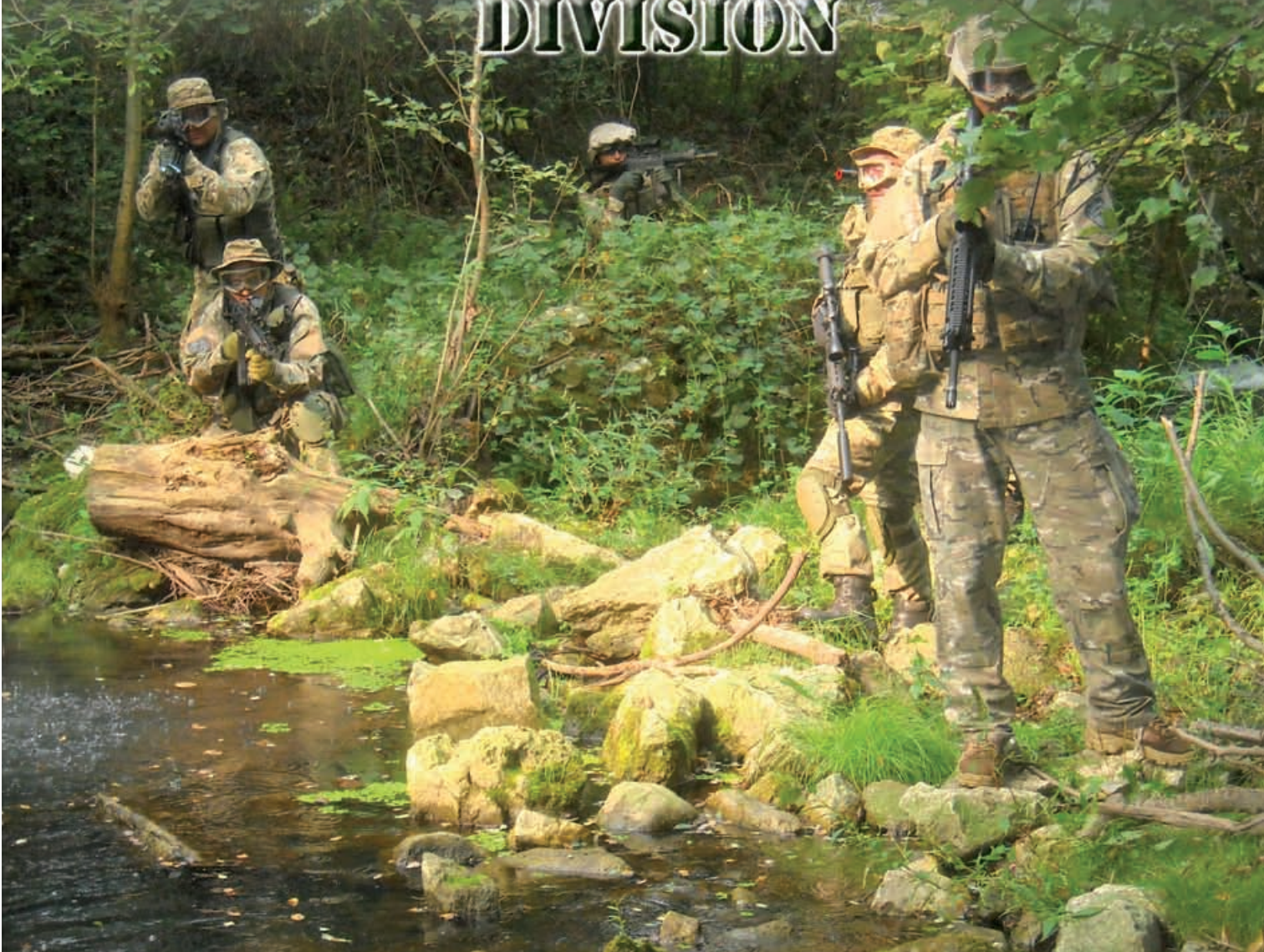


Kariete®

# DEFENCE DIVISION



**SANDRO MENTASTI SRL****DEFENCE DIVISION.**

Varese, 27 gennaio 1947.

Il signor Sandro Mentasti ex Capitano carrista, reduce della II guerra mondiale in Africa Settentrionale, dove operava con la Divisione corazzata Ariete, fonda la Sandro Mentasti Industria Gomma.

L'azienda inizia a produrre ricambi ed accessori in gomma per moto e scooters che vengono commercializzati con il nome ... Ariete.

Tra la clientela figurano i marchi più prestigiosi dell'industria motociclistica italiana ed europea che apprezzano la serietà, la puntualità nelle consegne, l'alto contenuto qualitativo e tecnicamente avanzato del prodotto: tutte doti che esprimono la filosofia aziendale.

Oltre all'iniziale attività di stampaggio della gomma si è affiancata anche la lavorazione delle materie plastiche con estensione ai tecnopolimeri rinforzati ed ai componenti a base di carbonio necessari per soddisfare le moderne esigenze del mercato industriale, a livello mondiale, dal settore aerospaziale a quello agro-alimentare.

Oggi la Sandro Mentasti Srl opera in diversi settori merceologici e nella propria divisione Ariete Optics Technology, produce maschere "certificate" di alta qualità per il mercato moto OffRoad, dove ha conseguito diversi titoli di campionati del mondo nelle differenti specialità, e per il settore degli Sport Invernali con maschere specifiche per Sciatori, Snowboarders e Piloti di Motoslitte.

La grande esperienza maturata e perfezionata nell'Optics Technology è stata messa al servizio del settore Defence con la realizzazione della maschera mod. RAM prodotta con materiali di alta qualità, dotata di lenti balistiche, spugne autoestinguenti e quanto di più sofisticato oggi è richiesto ad una maschera Defence che si pone al top del mercato.

La maschera Ariete modello RAM è al 100% prodotta in Italia ed è certificata :

ANSI/SEA Z87.1 (USA)

MIL-DTL-43511D (USA)

STANAG 2920 V50 (V50 = 223 m/s) (NATO)



UK

## SANDRO MENTASTI SRL

### DEFENCE DIVISION.

The original Sandro Mentasti was a former Captain in the Ariete Tank Division. On 27th January 1947, he founded Sandro Mentasti Industria Gomma in Varese.

Production was initially based on spare parts and rubber accessories for motorcycles and scooters, which were sold as Ariete products. Some of the most-respected Italian and European motorcycle manufacturers were attracted to the new company, and rapidly became regular customers, remaining so until the present day. This loyalty is largely due to our integrity, punctual delivery, excellent quality and the technically advanced nature of our products. These characteristics encapsulate the company, its policy and its philosophy.

Alongside the early rubber-moulding activities, the company also began moulding and extruding thermoplastic materials, including reinforced engineering polymers. Soon, Sandro Mentasti was producing components reinforced with carbon-fibre. These were required to satisfy the needs of international manufacturers active in the aerospace and food processing sectors, as well as our traditional customers in the powered two-wheeler market.

Today, the Ariete Optics Technology Division of Sandro Mentasti Srl manufactures high quality “certified” goggles for the Off-Road motorcycle sector. Riders using our goggles have won numerous world titles and championships in various specialities. In addition, we are suppliers to the Winter Sports sector with goggles made to suit the special needs of Skiers, Snowboarders and Snowmobile enthusiasts.

The vast experience gathered by our Optics Technology Division has now been applied to the Defence sector. The result is our new RAM goggles, which showcase all that we have learnt so far. They are made from high-quality materials, and fitted with ballistic lenses and flame-retardant foam, just as you would expect from top-of-the-range Defence goggles.

Ariete RAM goggles are certified, and 100% Made in Italy.

ANSI/SEA Z87.1 (USA)

MIL-DTL-43511D (USA)

STANAG 2920 V50 (V50 = 223 m/s) (NATO)

**SANDRO MENTASTI SRL****DEFENCE DIVISION.**

Varese, le 27 janvier 1947.

Monsieur Sandro Mentasti, ex-Capitaine de blindé, de retour de la 2ème guerre mondiale en Afrique du Nord où il opérait avec la division blindée Ariete, fonde la Sandro Mentasti Industria Gomma.

La société commence à produire des pièces de rechange et des accessoires en caoutchouc pour motos et scooters commercialisés sous le nom de... Ariete.

Parmi la clientèle figurent les marques les plus prestigieuses de l'industrie motocycliste italienne et européenne qui apprécient le sérieux, la ponctualité des livraisons, la haute qualité et la technique avancée du produit: toutes des qualités qui reflètent la philosophie de la société.

En plus de l'activité initiale d'impression du caoutchouc, elle a élargi son champs d'activité au travail des matières plastiques, des technopolymères renforcés et des composants à base de carbone afin de satisfaire aux exigences modernes du marché industriel au niveau mondial, du secteur aérospatial à celui de l'agroalimentaire.

Aujourd'hui la Société Sandro Mentasti Srl opère dans divers secteurs commerciaux et produit au sein de sa division Ariete Optics Technology des masques « certifiés » de haute qualité pour le marché de la moto Off Road, domaine où elle a remporté plusieurs titres de championnat du monde dans différentes disciplines, et pour le secteur des sports d'hiver avec des masques spécifiques pour skieurs, snowboarders et pilotes de motoneige.

L'Optics Technology est le fruit d'une longue expérience qui a été mise au service du secteur de la Défense avec la réalisation du masque mod. RAM produit avec des matériaux de grande qualité, muni de lunettes balistiques, de mousses auto-extinctibles et d'autres atouts tout aussi sophistiqués. Aujourd'hui, le masque Défense se positionne en leader du marché.

Le masque Ariete modèle RAM est entièrement produit en Italie et est certifié.

ANSI/SEA Z87.1 (USA)

MIL-DTL-43511D (USA)

STANAG 2920 V50 (V50 = 223 m/s) (NATO)

**SANDRO MENTASTI SRL****DEFENCE DIVISION.**

Varese, 27 de enero de 1947.

El Señor Sandro Mentasti ex Capitán de Carro Armado, de vuelta de la Segunda Guerra Mundial en África Septentrional, donde operaba con la División Acorazada Ariete, funda la Sandro Mentasti Industria Goma.

La empresa empieza a producir recambios y accesorios en goma para motos y scooters que se comercializan con el nombre... Ariete!

Entre la clientela se encuentran las marcas más prestigiosas de la industria motociclística italiana y europea que aprecian la seriedad y puntualidad en las entregas, el alto grado de calidad y la técnica avanzada del producto: todas estas dotes que expresan la filosofía de la empresa.

Además de la inicial actividad de impresión de la goma se une la elaboración de las materias plásticas con extensión a los tecnopolímeros reforzados y a los componentes a base de carbono, necesarios para satisfacer las exigencias modernas del mercado industrial, a nivel mundial, del sector aeroespacial y agro-alimenticio.

Hoy, la Sandro Mentasti Srl obra en distintos sectores merceológicos y en la propia división Ariete Optics Technology, produce gafas "certificadas" de alta calidad para el mercado motociclístico Off Road, donde ha conseguido varios títulos de campeonatos del mundo en las distintas especialidades, y en el sector de los Deportes Invernales con gafas específicas para Esquiadores, Snowboarders y Pilotos de Motos de nieve.

La gran experiencia madurada y perfeccionada en la Optics Technology se ha puesto al servicio del sector Defence con la realización de las gafas modelo RAM producidas con materiales de alta calidad, dotadas de lentes balísticas, esponjas autoextinguibles y todo lo más sofisticado requerido a unas gafas Defence que se sitúan al top del mercado.

Las gafas Ariete modelo RAM se producen al 100% en Italia y están certificadas:

ANSI/SEA Z87.1 (USA)

MIL-DTL-43511D (USA)

STANAG 2920 V50 (V50 = 223 m/s) (NATO)

## SISTEMA DI VENTILAZIONE ARIETE AVS



### SISTEMA DI VENTILAZIONE AVS I

Il Sistema di Ventilazione Ariete, utilizzando specifiche aree per l'ingresso e la fuoriuscita dell'aria, interviene direttamente sulla temperatura all'interno della maschera. Sfruttando il profilo frontale superiore del frame, opportunamente ribassato, facilita l'afflusso di aria nella parte superiore.

### AVS VENTILATION SYSTEM UK

The Ariete Ventilation System uses carefully chosen areas for the intake and exhaust of cooling air. Airflow from the goggles, whose upper front profile is specially lowered to aid this process, flows across the user's head.

### SYSTÈME DE VENTILATION AVS F

Le Système de Ventilation Ariete utilise des zones spécifiques pour l'entrée et la sortie de l'air, intervenant directement sur la température intérieure des lunettes, tout en profitant du profil frontal supérieur de la monture, spécialement abaissée, pour faciliter le flux d'air.

### SISTEMA DE VENTILACION AVS E

El Sistema de Ventilación Ariete, que tiene zonas específicas para la entrada y salida del aire, regula la temperatura del interior de las gafas y gracias al perfil frontal superior de la montura, adecuadamente rebajado, facilita la circulación del aire.



## Principali caratteristiche: I

### Telaio:

in poliuretano elastico e tenace  
resistente a liquidi, gas e fuoco=> proprietà autoestinguenti  
lavabile con acqua e sapone neutro  
buona resistenza ai solventi  
ottima resistenza all'abrasione  
perfetta aerazione  
prodotto anallergico  
predisposto per montaggio paranaso  
compatibile con elmetti standard

### Spugne e filtri:

proprietà autoestinguenti  
filtraggio polveri sottili  
massimo comfort

### Lente balistica:

policarbonato  
nessuna distorsione visiva  
spessore da 2,5 a 2,9 mm.  
trattamento anti-graffio  
trattamento anti-fog  
100% di protezione dai raggi UV-A, UV-B, UV-C  
da lavare separatamente solo con acqua

### Elastico:

in poliammide PA-6 con rinforzi in fibra di gomma naturale  
doppia fibbia per rapida regolazione della lunghezza  
spessa linea di silicone antiscivolo per presa su elmetto  
pouch integrato, in cotone, per coprire agevolmente la lente

## Características principales: E

### Estructura:

de poliuretano elástico y fuerte  
resistente a líquidos, gas y fuego =>propiedad autoextingüible  
lavables con agua y jabón neutro  
buena resistencia a los disolventes  
excelente resistencia a la abrasión  
perfecta aireación  
producto hipoolergénico  
predisposición para montaje cubre nariz  
compatible con cascos standard

### Españas y filtros:

propiedad autoextingüible  
filtro polvos sutiles  
máximo confort

### Lente balística:

policarbonato  
ninguna distorsión visiva  
espesor de 2,5 a 2,9 mm.!!  
tratamiento anti-arañazo  
tratamiento anti-fog (no se empaña)  
100% protección rayos UV-A, UV-B, UV-C  
se lava separadamente, solo con agua

### Goma:

de poliamida PA-6 con refuerzos de fibra de goma natural  
doble hebilla para una rápida regulación de la longitud  
espesa línea de silicona antideslizante para sujeción al casco  
puch integrado, de algodón, para cubrir fácilmente la lente

## Main Features: UK

### Frame:

tough and flexible frame in PUR  
gas-, fire- and liquid-resistant => self-extinguishing  
wash with water and soft soap  
solvent-resistant  
highly abrasion-resistant  
perfect ventilation  
this product is anallergic  
ready to accept an Ariete nose-guard  
compatible with standard helmets

### Foams and filters:

flame-retardant  
filter to catch fine dust particles  
maximum comfort

### Ballistic lens:

polycarbonate  
distortion-free vision  
2.5 to 2.9 mm. thickness  
anti-scratch treatment  
anti-fog treatment  
100% protection against UV-A, UV-B, UV-C radiation  
clean the lenses with water only

### Elastic strap:

PA6 rubber fibre  
double buckle for rapid adjustment  
1 continuous bead of anti-slip silicone to grip the helmet shell  
built-in cotton pouch for lens protection

## Principales caractéristiques: F

### Monture:

En polyuréthane souple et résistant  
Résistante aux liquides, aux gaz et au feu => auto-extinctible  
Lavable à l'eau et au savon neutre  
Bonne résistance aux solvants  
Excellent résistance à l'abrasion  
Aération parfaite  
Produit non allergique  
Prêt pour le montage du pare-nez  
Compatible avec des casques standards

### Mousses et filtres:

Auto-extinctible  
Filtrage des poussières fines  
Confort maximum

### Lunettes balistiques:

Polycarbonate  
Aucune distorsion visuelle  
Epaisseur de 2,5 à 2,9 mm !  
Traitement anti-rayure  
Traitement anti-buée  
Protège à 100% des rayons UV-A, UV-B, UV-C  
A laver séparément à l'eau claire uniquement

### Elastique:

En polyamide PA-6 avec renforts en fibre de caoutchouc naturel  
Double boucle pour réglage rapide de la longueur  
Ligne épaisse de silicone anti-glissement pour une bonne adhésion au casque  
Housse intégrée, en coton, pour couvrir facilement la lunette

# RAM GOGGLES



13920-VT



13920-NT



13920-ST

# RAM LENSES



13921-G Cat. 1



13921-F Cat. 3

13921-T I

Questa lente soddisfa i requisiti delle norme:  
ANSI/SEA Z87.1-2010 (USA)  
MIL-DTL-43511D (USA)  
STANAG 2920 V50 = 223 m/s (NATO)  
Test di Impatto EN 166:2011 (EUROPE)  
Significa che la lente balistica ARIETE  
resiste ad una sfera di acciaio di 6mm.  
di diametro che impatta a 802 km/h!

13921-T UK

Manufactured in compliance with standards:  
ANSI/SEA Z87.1-2010 (USA)  
MIL-DTL-43511D (USA)  
STANAG 2920 V50 = 223 m/s (NATO)  
Impact Tests EN 166:2001 (EUROPE)  
This means that the Ariete ballistic lens will  
withstand a 6mm steel ball hitting it at 500  
miles per hour!

13921-T E

Esta lente satisface los requisitos de las normas:  
ANSI/SEA Z87.1-2010 (USA)  
MIL-DTL-43511D (USA)  
STANAG 2920 V50 = 223 m/s (NATO)  
Test de Impacto EN 166:2011 (EUROPA)  
Significa que la lente balística ARIETE resiste a  
una esfera de acero de 6mm. de diámetro que  
impacta a 802 km/h!



13921-T Cat. 0

Lente balistica: I

policarbonato - nessuna distorsione visiva - spessore da 2,5 a 2,9 mm.  
trattamento anti-graffio - trattamento anti-fog  
100% di protezione dai raggi UV-A, UV-B, UV-C  
da lavare separatamente solo con acqua.

Ballistic lens: UK

polycarbonate - distortion-free vision - 2.5 to 2.9 mm. thickness  
anti-scratch treatment - anti-fog treatment  
100% protection against UV-A, UV-B, UV-C  
clean the lenses with water only.

Lunettes balistiques: F

Polycarbonate - Aucune distorsion visuelle - Epaisseur de 2,5 à 2,9 mm.  
Traitement anti-griffe - Traitement anti-buée  
Protège à 100% des rayons UV-A, UV-B, UV-C  
A laver séparément à l'eau claire uniquement.

Lente balística: E

policarbonato - ninguna distorsión visiva - espesor de 2,5 a 2,9 mm.  
tratamiento anti-arañazo - tratamiento anti-fog (no se empaña)  
100% protección rayos UV-A, UV-B, UV-C  
se lava separadamente, solo con agua.



13921-T F

Cette lunette répond aux exigences des normes:  
ANSI/SEA Z87.1-2010 (USA)  
MIL-DTL-43511D (USA)  
STANAG 2920 V50 = 223 m/s (NATO)  
Test d'impact EN 166:2011 (EUROPE)  
La lunette balistique ARIETE résiste à l'impact d'une  
balle en acier de 6mm de diamètre à 802km/h!

# RAM KITS



13920-KVT



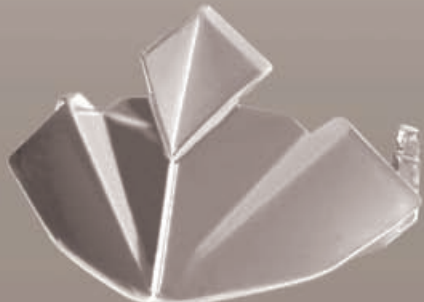
13920-KNT

# RAM KITS



13920-KST

# RAM NOSE GUARDS



12966-S



12966-V



12966-N

# RAM AIRSOFT



13920-AN



13922-N

**ATTENZIONE:****I**

Nessun dispositivo di protezione può proteggere da tutti i potenziali impatti. Questo dispositivo è stato testato e resiste a tutti gli impatti previsti dagli standards#ANSI/SEA Z87.1-2010, MIL-DTL-43511D e STANAG 2920 V50.

Questo dispositivo soddisfa inoltre appieno tutti i requisiti previsti dalla ANSI/SEA Z87.1+ e protegge da gocce di liquido e corpi solidi in conformità alla norma EN 166:2001

Non utilizzare per attività sportive.Può essere utilizzata per Airsoft solo congiuntamente ad una protezione per il volto.

Se non siete sicuri di qualche istruzione di montaggio, contattate [info@ariete.com](mailto:info@ariete.com)

La Sandro Mentasti Srl non è responsabile per danni occorsi durante l'uso di questi prodotti.

**WARNING:****UK**

No protection device can protect you from all potential impacts. This device was tested and has been shown to resist all impacts covered by the relevant #ANSI/SEA Z87.1-2010, MIL-DTL-43511D and STANAG 2920 V50 standards.

Furthermore, this device complies with all the requirements of ANSI/SEA Z87.1+, and protects against "drops of liquids" as well as "solid bodies" in compliance with EN 166:2001 regulations. Do not use this device for other sports activities. This device may be used for Airsoft only in combination with suitable face protection.

If you are unsure of any installation procedure, please contact [info@ariete.com](mailto:info@ariete.com)

Sandro Mentasti srl will not be responsible for injuries occurred in using these products.

**ATTENTION:****F**

Aucun dispositif de protection ne peut protéger de tous les impacts possibles. Ce dispositif a été testé et résiste à tous les impacts prévus par les normes # ANSI/SEA Z87.1-2010, MIL-DTL-43511D e STANAG 2920 V50.

En outre, ce dispositif satisfait entièrement à toutes les exigences prévues par ANSI/SEA Z87.1+ et protège des gouttes de liquide et des corps solides conformément à la norme EN 166:2001. Ne pas utiliser pour l'exercice d'activités sportives. Peut être utilisé pour l'Airsoft seulement conjointement à une protection pour le visage.

Si les instructions de montage ne vous sont pas tout à fait claires, contactez [info@ariete.com](mailto:info@ariete.com)

La Sandro Mentasti Srl n'est pas responsable pour les dégâts encourus durant l'utilisation de ces produits.

**ADVERTENCIA:****E**

Ningún dispositivo de protección puede proteger de todos los potenciales impactos que puedan ocurrir. Este dispositivo se ha controlado y resiste a todos los impactos previstos por los standards #ANSI/SEA Z87.1-2010, MIL-DTL-43511D y STANAG 2920 V50.

Este dispositivo satisface por completo todos los requisitos previstos por el ANSI/SEA Z87.1 y protege de gotas de líquido y cuerpos sólidos conforme con la norma EN 166:2001

No utilizar para actividades deportivas. Se puede utilizar para Airsoft solo con una protección para la cara.

Para algún problema o duda, contactar [info@ariete.com](mailto:info@ariete.com)

Sandro Mentasti srl no es responsable por daños ocurridos con estos productos.