



MADE IN ITALY
El uso de materiales seleccionados y el acabado refinado contribuye a la creación de productos totalmente fabricados en Italia capaces de combinar rendimiento y estética.



UNIVET OPTICAL TECHNOLOGIES
Univet está especializada en el diseño y fabricación de gafas industriales, médicas y de protección láser, junto con sistemas de magnificación especialmente diseñados para profesionales de la salud.

Join the **Italian style**



Univet Loupes
Join the Italian style

Distributed by:

incotrading

INCOTRADING, S.A.
Camino de Hormigueras, 119-121
Pol. Ind. de Vallecas
28031 MADRID (España)
T. (+34) 91 380 74 90
F. (+34) 91 303 68 63
incotrading@incotrading.net

HEADQUARTER
Via Giovanni Prati, 87 25086 Rezzato BS Italy
info@univet.it
+39 030 2499411 fax +39 030 2499430

INTERNATIONAL CONTACTS
france@univet-optic.com
uk@univet-optic.com
deutschland@univet-optic.com
poland@univet-optic.com
northamerica@univet-optic.com
latinamerica@univet-optic.com

loupes.univet.it



UNIVET SRL - Via Giovanni Prati, 87 25086 Rezzato (BS) Italy +39 030 2499411 fax +39 030 2499430

2300272UK-OTNA All specifications and descriptions are subject to change without notice. All rights reserved. Text, images, graphics are subject to copyright and other protective laws. The content of this publication may not be copied, distributed or modified for commercial purposes without written authorization by Univet s.r.l.



Loupes

Univet Loupes
Made in Italy



CREAMOS BELLEZA
La experiencia y la pasión están en el núcleo de cada producto, desde la planificación a la producción; diseño italiano desarrollado por la constante atención al detalle en todo el proceso de fabricación.

DESARROLLAMOS TECNOLOGIAS
La Tecnología toma forma en los sistemas ópticos únicos desarrollados por Univet que logra superiores rendimientos en términos de campo de visión y la profundidad de campo.



ORGULLOSAMENTE MADE IN ITALY



ONE

Montura de titanio Ligera y resistente
Apoyo nasal ajustable, protectores laterales incluidos
Amplio rango de prescripciones
Patillas flexibles



Ash

Elegante y esencial con patillas de fibra de carbono
Apoyo nasal ajustable, protectores laterales incluidos
Amplio rango de prescripciones
Disponibles en dos tallas



EVO

Una mezcla de materiales high-tech para un sistema ultra-ligero
Distancia interpupilar ajustable Independientemente
Cristales protectores incluidos
Pueden usarse sobre gafas graduadas



Air-X

Montura ergonómica única
Ajuste del sistema óptico extremadamente intuitivo
Cristales protectores incluidos
Pueden usarse sobre gafas graduadas



Techné Black Edition

Diseño deportivo y envolvente para un ajuste perfecto
Inserción frontal metálica para una mayor resistencia
Color y estuche exclusivos
Diseño deportivo y envolvente para un ajuste perfecto



Techné

Diseño deportivo y envolvente para un ajuste perfecto
Inserción frontal metálica para una mayor resistencia
Apoyo nasal ajustable
Cobertura integrada de las zonas laterales



HEADGEAR

Estructura flexible sin puntos de presión
Ajuste del eje vertical y del ángulo de inclinación
Eponjas de la diadema intercambiables
Pueden usarse sobre gafas graduadas



546

quick loupes

Las características especiales del sistema óptico Univet galilean permiten un enfoque innovador para sistemas de magnificación. Los modelos exclusivos, propuestos con distancias interpupilares predefinidos, mantienen las ventajas y características ópticas de un dispositivo TTL.



Techné RX

La montura exclusiva Techné proporciona estabilidad y protección
Apoyo nasal ajustable
Amplio rango de prescripciones
Apoyo nasal ajustable
Cobertura integrada de las zonas laterales



IRIS

Amplio rango de prescripciones
Apoyo nasal ajustable
Disponibles en dos tallas
Prismatic TTL disponible solo en versión Large



Sistema luz LED



eos 2.0

Dispositivo compacto y potente con un diseño superior
Peso: 11 g
Intensidad luminosa: 35000 Lx a 350 mm
Duración de la batería: 8 horas a máxima potencia

ESPECIFICACIONES TECNICAS

SISTEMA DE LUPAS	TTL							QUICK LOUPES		FLIP-UP			
	GALILEAN				PRISMATIC					GALILEAN		PRISMATIC	
	2.0X	2.5X	3.0X	3.5X	3.5X	4.0X	5.0X	2.0X	2.5X	2.5X	3.5X	4.5X	6.0X
ONE	•	•	•	•	•	•	•						
ASH	•	•	•	•	•	•	•						
TECHNE BLACK	•	•	•	•									
TECHNE	•	•	•	•	•	•	•		•				
TECHNE RX	•	•	•	•	•	•	•						
IRIS S	•	•	•	•									
IRIS L	•	•	•	•	•	•	•						
546								•	•				
EVO										•			
AIR-X											•	•	•
HEADGEAR												•	•

TTL	FLIP-UP
Alta personalización Óptimo reparto de peso Listo para usar Mejora de la profundidad de campo Se pueden integrar las lentes correctoras Más ligeras	Utilizable por varios usuarios Posición de los binoculares ajustables Pueden usarse sobre gafas graduadas Disponibilidad de protección láser Ángulo de inclinación ajustable Magnificación hasta 6.0X

GALILEAN	PRISMATIC
Menor magnificación Sistema más ligero Adaptabilidad inmediata Gran profundidad de campo Aumento de la luminosidad del sistema	Sistema óptico más complejo Alta resolución Nuevas ampliaciones Ausencia de distorsión óptica Menor profundidad de campo

quick loupes	PD DISTANCIA DE TRABAJO	GAMA	PD MIRANDO A INFINITO	RANGE
S	56	54-58	60	58-62
M	60	58-62	64	62-66
L	64	62-66	68	66-70

TTL	MAGNIFICACION	DISTANCIA DE TRABAJO [mm]	CAMPO DE VISION [mm]	PROFUNDIDAD DE CAMPO [mm]
GALILEAN	2,0X <i>pro</i>	de 300 a 500	hasta 165	hasta 240
	2,5X <i>pro</i>		hasta 150	hasta 200
	3,0X <i>pro</i>		hasta 100	hasta 130
	3,5X		hasta 70	hasta 105
PRISMATIC	3,5X XS	de 300 a 500	hasta 110	hasta 125
	4,0X XS		hasta 105	hasta 115
	5,0X XS		hasta 85	hasta 85

FLIP-UP	MAGNIFICACION	DISTANCIA DE TRABAJO [mm]	CAMPO DE VISION [mm]	PROFUNDIDAD DE CAMPO [mm]
GALILEAN	2,5X	de 300 a 500	hasta 90	hasta 135
	3,5X	de 300 a 500	hasta 105	hasta 105
PRISMATIC	4,5X	de 300 a 500	hasta 85	hasta 80
	6,0X	de 300 a 400	hasta 55	hasta 40

SISTEMAS FLIP-UP CON PROTECCION LASER

FUENTE DE LASER	LONGITUD DE ONDA [nm]	UL-1002	UL-1005	UL-1008	UL-1009
KTP	532				•
Diode	800-850		•	•	
Nd:YAG	1064		•		
CO2	10600	•	•		

