



BFI OPTILAS es su distribuidor pan-Europeo especialista en productos y servicios. BFI Optilas es una compañía con más de 20 años de experiencia en la distribución de Soluciones Tecnológicas en más de 10 países a lo largo de toda Europa

BFI OPTILAS cuenta con un equipo consolidado desde hace muchos años, altamente especializado y profesional. Un equipo motivado y en continuo crecimiento, trabajando para mejorar nuestras capacidades y conseguir la mayor satisfacción del cliente.

Aportamos Valor Añadido tanto a clientes como a proveedores. Diseño inicial de productos y soporte técnico en la elección. Servicio de ingeniería post-venta. Un socio real de clientes y proveedores.



BFI OPTILAS S.L.
C/ Anabel Segura, 7
28108 Alcobendas
Madrid



Tel : 91 4531160
Fax : 91 6626837



División Fotónica



powerlase

OSRAM
Opto Semiconductors



PHOTO RESEARCH, INC.

LASERVISION
we protect your eyes



AR@ptix
Switzerland

LAMBDA
RESEARCH OPTICS, INC.



Optical Surfaces

labsphere.

Newport
Experience | Solutions

ISOMET

WAVELENGTH
TECHNOLOGY
Optics Leading the Light

SRS
Stanford Research Systems

DeltaNu

ACTON
RESEARCH CORPORATION

precisionphotonics

Luminit
SHAPING LIGHT AS NEEDED

BrightSolutions
SOLUZIONI LASER INNOVATIVE

BFI OPTILAS S.L.
C/ Anabel Segura, 7
28108 Alcobendas
Madrid

BFI OPTILAS S.L.
Centre d' Empreses de Noves
Tecnologies
Parc Tenològic del Vallès
08290 Cerdanyola (Barcelona)

Tel : 91 4531160
Fax : 91 6626837

Tel : 93 5863151
Fax : 93 5863152

Email : fotonica@bfioptilas.com Web Site : <http://www.bfioptilas.es>

UNIVERSAL
LASER SYSTEMS INC. Láseres de CO2 sellados de 10 a 200W.

SPI Lasers
Láseres de fibra (Fiber lasers) continuos o pulsados, de 1 a 200W.

Laser Quantum
THE DPSS LASER COMPANY Láseres DPSS continuos con emisión en visible NIR.

Continuum[®]
An Excel Technology Company Láseres de Nd:YAG pulsados, OPOs y láseres de colorantes.

QUANTRONIX[®]
An Excel Technology Company Amplificadores ultrafast, láseres Nd:YAG y Nd:YLF de bombeo. OPAS, osciladores ultrafast.

BrightSolutions
SOLUZIONI LASER INNOVATIVE

Láseres de diodo acoplados a fibra, 10-120W, fibra de 100-1000 micras, 790-1900nm. Láseres de estado sólido bombeados por diodo Q-Switched, hasta 30W @ 1064nm, 10-100kHz, 4-30ns. Láseres de estado sólido bombeados por diodo de hasta 2MW de potencia pico @ 1064nm, pulso único o hasta 3kHz, refrigerado por aire.

PHOTONIC
PRODUCTS Láseres de diodo continuos con emisión en UV, azul, verde, rojo y NIR.

powerlase Láser de Nd:YAG bombeado por diodo pulsado, 200-800W a 1064nm, 40-100W a 532nm.

OPHIR
Optronics Solutions Medidores de Potencia, Energía para láser y fuentes de luz IPL. Soluciones OEM.

TMC[™]
Technical Manufacturing Corporation Mesas ópticas y sistemas antivibratorios.

PI
Piezo · Nano · Positioning Sistemas de micro y nanoposicionamiento, manuales, motorizados y/o piezoeléctricos.

PHOTON Inc.
Precision Beam Profiling Analizadores y medidores de perfil de haz láser.

LASERVISION we protect your eyes
Gafas de protección contra radiación láser.

Ocean Optics Inc.
First in Photonics[®]

Espectrómetros de fibra óptica en el rango UV-VIS-NIR, espectrómetro Raman, sensores de pH y O₂, etc.

PHOTO RESEARCH, INC.

Fotómetros, espectroradiómetros y colorímetros.

ISOMET Moduladores acústico-ópticos, filtros sintonizables.

labsphere. Esferas integradoras, fuentes de luz uniforme, sistemas de medida de transmitancia y reflectancia.

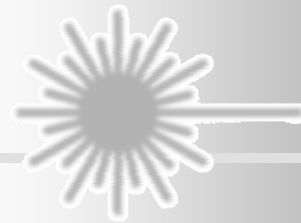
HORIBA JOBIN YVON
Analizadores de Tamaño de partículas

BRAUN

Cajas de guantes para trabajo en atmósfera inerte

DeltaNu[®]

Espectrómetros Raman (portátiles y de sobremesa)



AR@ptix
Switzerland

Microespectrometros para VIS y NIR de 0.5 a 2.6µm.



Redes de Difracción, filtros ópticos de Corion.



Especios parabólicos fuera de eje, óptica diseño cliente.



Voltímetros electroestáticos, medidores de resistencia de superficies, medidores de carga, amplificadores de voltaje.

SRS *Stanford Research Systems*

Instrumentación Científica, Test & Medida Electrónica, Medida de Frecuencia y Tiempo e instrumentación de vacío y analítica.



Difusores de alta transmisión para iluminación para pantallas de proyección y retroproyección direccional.



Medidores de Longitud de onda láser.



Electrónica para láseres, fuentes de alimentación, drivers. Sensores y electrónica para telemetría láser.

OSRAM
Opto Semiconductors

Diodos láser de alta potencia hasta 80W en CW y 150W WCW, laser bars & stacks hasta 1KW en CW.

OSI Optoelectronics
An OSI Systems Company

Fotodiodos de Silicio e InGAs de alto rendimiento, detectores tipo PIN, PSD, Arrays, Cuadrantes, Detector, Amplificador, detectores para Rayos X, APD's, sensores para fibra óptica, foto-reflectores, híbridos, LED's e interruptores ópticos.

ACTON
RESEARCH CORPORATION

Óptica VUV – UV 126-308nm



Especialistas en óptica para láser de CO₂



Óptica para láser



precision photonics

Óptica de precisión; etalones, espejos, polarizadores, retardadores de fase, micro-óptica etc.