

Descripción del producto

Las ventanas se usan con frecuencia en sistemas ópticos para separar el entorno en una parte del sistema de otra, tal como para sellar el vacío o las células de alta presión. Debido a que el material de transmisión de infrarrojos tiene un alto índice de refracción, un recubrimiento anti-reflexión normalmente se aplica a Windows para minimizar las pérdidas debido a las reflexiones.

Para proteger las lentes de escaneo de los PLAÑOS DE BACKSPLATT y otros riesgos en el lugar de trabajo, Carmanhaas [Fabricante de la ventana de la lente protectora de la cabeza del corte del láser](#) Ofrece ventanas protectoras, también conocidas como ventanas de escombros que se incluyen ya que se incluyen la parte general de ensamblaje de la lente de exploración, o se vende por separado. Estas ventanas de Plano-Plano están disponibles en materiales ZNSE y GE y también se suministran montados o sin montaje.

Silicon, germanio, GAAS Y ZNSE son tres materiales inferiores populares y útiles. Si se puede utilizar de 1.2 a 7 um. Tiene un rendimiento máximo en la región de 3 a 5 um. GE es ideal para la aplicación de imágenes térmicas y es popular para su alto índice de refracción a aproximadamente 4.0 de 2 a 14um. ZNSE se usa comúnmente en aplicaciones de resistencia térmica. ZNSE tiene un amplio uso en sistemas láser de alta potencia CO2.

Hacer clic [China Piezas de la máquina de corte de CO2 proveedor](#) aprender más



Especificación:

P / n	Diámetro		Espesor		Material
	mm	pulgada	mm	pulgada	
W-10.6-12-2	12	0.47	2	0.08	ZNSE
W-10.6-12-3	12	0.47	3	0.12	ZNSE
W-10.6-12.7-2	12.7	0.5	2	0.08	ZNSE
W-10.6-12.7-2.5	12.7	0.5	2.5	0.1	Género
W-10.6-15-2	15	0.59	2	0.08	ZNSE
W-10.6-16-3	15	0.59	3	0.12	ZNSE
W-10.6-15-4	dieciséis	0.63	3	0.12	ZNSE / GE
W-10.6-15.2-3	15.2	0.6	3	0.12	ZNSE
Brw-10.6-18-2	18	0.71	2	0.08	Género
W-10.6-18-3	18	0.71	3	0.12	ZNSE
W-10.6-19-2	19	0.75	2	0.08	ZNSE / GE
W-10.6-19-3	19	0.75	3	0.12	ZNSE
W-10.6-20-2	20	0.79	2	0.08	ZNSE / GE
Brw-10.6-20-3	20	0.79	3	0.12	Género
W-10.6-23-3	23	0.91	3	0.12	ZNSE / GE
W-10.6-25-3c	25	0.98	3	0.12	ZNSE / GE
W-10.6-25-4	25	0.98	3	0.12	ZNSE chino
W-10.6-25.4-3	25.4	1	3	0.12	ZNSE
W-10.6-27.9-3	27.9	1.1	3	0.12	ZNSE
W-D29.8-T11	29.8	1.17	11	0.43	ZNSE / GE
BRW-10.6-30-3	30	1.18	3	0.12	Género
W-10.6-38.1-3	38.1	1.5	3	0.12	ZNSE
W-10.6-38.1-4	38.1	1.5	4	0.16	ZNSE
BRW-10.6-38.1-5	38.1	1.5	5	0.2	Género
W-10.6-50.8-3	50.8	2	3	0.12	ZNSE
W-10.6-50.8-4	50.8	2	4	0.16	ZNSE

W-10.6-50.8-5	50.8	2	5	0.2	ZNSE
BRW-10.6-63.5-4	63.5	2.5	4	0.16	Género
W-10.6-63.5-5	63.5	2.5	5	0.2	ZNSE
W-10.6-63.5-6	63.5	2.5	6	0.24	ZNSE
W-10.6-63.5-6	63.5	2.5	6	0.24	ZNSE
BRW-10.6-63.5-9	63.5	2.5	9	0.35	Género
W-10.6-75-5	75	2.95	5	0.2	ZNSE
W-10.6-75-6	75	2.95	6	0.24	ZNSE
W-10.6-75-8	76.2	3	8	0.31	ZNSE / GE
BRW-10.6-75-9	75	2.95	9	0.35	Género
W-10.6-80-3c	80	3.15	3	0.12	ZNSE chino
W-10.6-80-3	80	3.15	3	0.12	ZNSE
W-10.6-80-4	80	3.15	4	0.16	ZNSE
W-10.6-101-5	101	3.98	5	0.2	ZNSE
W-10.6-101-5.5	101	3.98	5.5	0.22	ZNSE
W-10.6-150-10	150	5.91	10	0.39	ZNSE

Observaciones:

UN.1 pulgada = 25.4mm

B. Personalización para diferentes tamaños. GE, Silicon, Gaas Windows también están disponibles.

Lens Cleaning

1. For light pollution (dust, fiber particles) were flexible cleaning.

Using a blowing balloon, Blow off scattered contaminants on the surface of the optical element.



2. For light pollution (stains, fingerprints) were flexible cleaning.

Propanol, acetone glue with a cotton swab or alcohol to gently wipe the surface.



3. For moderately polluted (saliva, oil) in moderate-intensity cleaning.

Infiltrating distilled white vinegar with a cotton swab, wipe the surface a little pressure.



Fábrica







重要仪器,
非专业人士勿动。

OptiCentric 300

TRIOPTICS





PerkinElmer Lambda 950---Testing Transmission and Reflectivity



Certificado y Exposición



C E R T I F I C A T E

ATTESTATION CERTIFICATE OF MACHINERY AND LOW VOLTAGE DIRECTIVES

Technical file of the company mentioned below has been observed and audit has been completed successfully. 2006/42/EC Machinery Directive and 2014/35/EU Low Voltage Directive have been taken as references for these processes

Company Name : **Camman HAAS Laser Technology (Suzhou) Co., Ltd.**

Company Address : No 155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu , P.R.China

Related Directives and Annex : **Low Voltage Directive 2014/35/EU
Machinery Directive 2006/42/EC**

Related Standards : **EN ISO 12100:2010; EN 60204-1:2006+A1:2009+AC:2010**

Product Name : **Laser Marking Machine**

Report No and Date : SD-90049717:09.08.2018

Product Brand/Model/Type : LMCH-3W,LMCH-5W,LMCH-10W,LMCH-15W,LMCH-20W,LMCH-25W,
LMCH-30W,LMCH-50W,LMCH-60W,LMCH-70W,LMCH-100W,
LMCH-120W,LMCH-150W,LMCH-200W,LMCH-300W,LMCH-500W

Certificate Number : **M.2018.201.N6073**

Initial Assessment Date : 10.08.2018

Registration Date : 13.08.2018

Reissue Date/No :

Expiry Date : **12.08.2023**

Signature
UDM International Certification
Auditing Training Centre Industry
and Trade Inc. Co.



The validity of the certificate can be checked through www.udem.com.tr. The CE mark shown on the right can only be used under the responsibility of the manufacturer with the completion of EC Declaration of Conformity for all the relevant Directives. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Inc. Co. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. This certificate only covers the product(s) stated above and UDEM must be noticed in case of any changes on the product(s)
Address: Mulkikent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TÜRKİYE
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 70
E-mail: info@udemtd.com.tr www.udem.com.tr



Certificate of Approval

Certificate No.: 10119Q12565ROM

Awarded to

**Carman Haas Laser Technology(SuZhou)
Co., Ltd.**

Organization Code Certificate No. / Unified Social Credit Code:91320594M1MF4EP56
Add.:No.155, West Road Suhong, Suzhou Industrial Park, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R. China. 215000

Beijing ZhongLian TianRun Certification Center (ZLTR) certify that the
Quality Management System of the above organization has been assessed and found to be
in accordance with the requirements of the standard:
GB/T19001-2016 / ISO9001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION/REGISTRATION

The Research and Development and Production of Optics Lenses (Except the limits of national laws and regulations.)

This certificate is made valid when used with certification scopes and the requirements of applicable laws and regulations. These requirements include, but are not limited to, administrative permits, scopes of qualifications, and CCC requirements.

Subject to operation conditions in requirements conformity with Quality Management System,

This Certificate is valid for a period of three years only,

Date from: Mar 13th,2019 To: Mar 12th,2022

The effectiveness of this Certificate shall be Validated by periodic surveillance audit of ZLTR for maintenance.

Information of this certificate can be found on the official website of Beijing Zhonglian Tianrun Certification center (<http://www.zltr.com.cn>)



Beijing Zhongliantianrun Certification Center

Room2603, 22nd Floor, 2nd Unit, Block 1, No.4 Yard, Qiyang Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100102

Information of this certificate can be found on the official website of Certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China (<http://www.cnca.gov.cn>)

ISO 9001

ISO 9001



Lista de empaque

Packaging & Shipping

Packaging 1



Packaging 2



Packaging 3



Shipping 4





Política de devolución:

Se deben requerir devoluciones:

Paso 1) Póngase en contacto con nosotros con este correo electrónico de sitio web.

Paso 2) Proporcionar tanto detalle como sea posible sobre el problema que está teniendo.

Paso 3) La autorización para devolver el artículo se emitirá.

Paso 4) Devuelva el artículo para el reemplazo o reembolso acordado.

Logística:

(1) Para la entrega de pedidos de óptica láser, puede ser opcional con DHL, UPS, FEDEX, TNT, EMS, ETS

(2) Para la entrega de pedidos de la máquina láser, puede ser opcional con los términos de Exwork FOB, CNF, CIF por aire o por mar en función de los promotores del comprador o en los nuestros.

Preguntas más frecuentes

Q1.¿Este un fabricante?

A1: Sí, somos fabricantes profesionales y experimentados con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2.¿Cómo sobre la calidad de los productos?

A2: Nuestros técnicos y los equipos de control de calidad prueban los productos uno por uno utilizando la línea de envejecimiento, dispositivos y instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3.¿Cómo sobre el precio?

A3: Somos un fabricante y siempre ofrecemos a nuestros clientes los precios más competitivos.

P4.¿Cómo realizar un pedido?

A4: Póngase en contacto con el servicio en línea, o envíenos un correo electrónico directamente, le

responderemos con el precio del producto, las especificaciones, el embalaje, etc. Pronto. Gracias.

Q5. May I ¿Envío material al rendimiento de marcado de prueba?

A5: ¡Sí! Le invitamos a enviar material para probar nuestra calidad y servicio superior.

Q6. ¿Puede visito su fábrica?

A6: Sí, bienvenido a visitar nuestra fábrica a su momento conveniente.

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos OEM o ODM?

A7: Tenemos diferentes procesos de impresión para diferentes órdenes de OEM / ODM. Póngase en contacto con nosotros con un servicio en línea o envíenos un correo electrónico directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar mis órdenes?

A8: Puede pagar por T / T estaría disponible para el banco calificado y el MOQ requerido para cada pedido.