

## Información del Producto

### Descripción del producto:

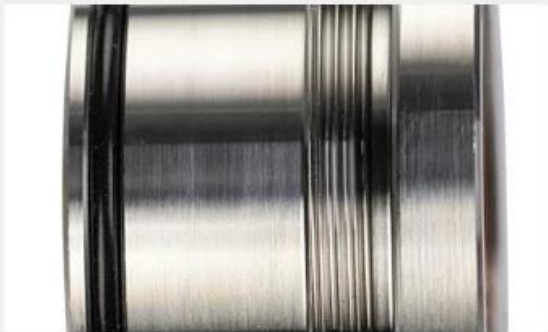
**Fabricante de lentes de enfoque láser de china** Los componentes ópticos de corte de fibra de Carmanhaas se utilizan en varios tipos de cabezales de corte láser de fibra, transmitiendo y enfocando la salida del haz de la fibra para lograr el propósito de cortar la lámina.

### Características del producto:

- (1) Importado material de cuarzo de absorción ultra baja
- (2) Precisión de superficie:  $\lambda / 5$
- (3) Uso de energía: hasta 15000W
- (4) Recubrimiento de absorción ultrabaja, tasa de absorción <20 ppm, larga vida útil
- (5) Precisión de acabado de superficie esférica de hasta 0.2  $\mu\text{m}$

# Procuton Specification

D30 F100mm / F125mm



## BT240S

Collimating Lens



Focusing Lens



## BM111

Collimating Lens



Focusing Lens



### Capacidades de fabricación:

Especificaciones	
Material de sustrato	Sílice fundida
Tolerancia Dimensional	+0.000 "-0.005"
Tolerancia de grosor	± 0.005 "
Poder de esfera	3 franjas
Irregularidad de esfera	1 franja
Calidad de la superficie	10-5
Apertura clara (pulida)	≥90%
Tolerancia de longitud focal efectiva (EFL)	<1.0%

### Capacidades de recubrimiento:

Especificaciones	
Revestimiento AR estándar de ambos lados a 1070 nm	<30PPM
Absorción total	> 99,9%
Transmitancia	
Recubrimiento AR / AR de absorción ultrabaja @ 1070 nm	
Absorción total	<10PPM
Transmitancia	> 99,9%

### Lente colimadora de sílice fundida:

Diámetro (mm)	Longitud focal (mm)	Revestimiento
25,4	75	AR / AR @ 1030-1090nm
25,4	100	AR / AR @ 1030-1090nm
28	75	AR / AR @ 1030-1090nm
28	100	AR / AR @ 1030-1090nm
30	75	AR / AR @ 1030-1090nm
30	100	AR / AR @ 1030-1090nm
37	100	AR / AR @ 1030-1090nm

### Lente de enfoque de sílice fundida:

<b>Diámetro (mm)</b>	<b>Longitud focal (mm)</b>	<b>Revestimiento</b>
25,4	125	AR / AR @ 1030-1090nm
28	125	AR / AR @ 1030-1090nm
30	125	AR / AR @ 1030-1090nm
30	150	AR / AR @ 1030-1090nm
30	200	AR / AR @ 1030-1090nm
37	150	AR / AR @ 1030-1090nm
37	200	AR / AR @ 1030-1090nm
38,1	200	AR / AR @ 1030-1090nm

**Fábrica**



**TRIOPTICS OptiSpheric 2000 AF**  
---Testing EFL, R, Centering Error, Wedge Angle, BFL, MTF



**PerkinElmer Lambda 950**---Testing Transmission and Reflectivity



**Carmanhaas Coating Machine**

# Certificado y Exposición



# Lista de empaque



# Packaging & Shipping

## Packaging 1



## Packaging 2

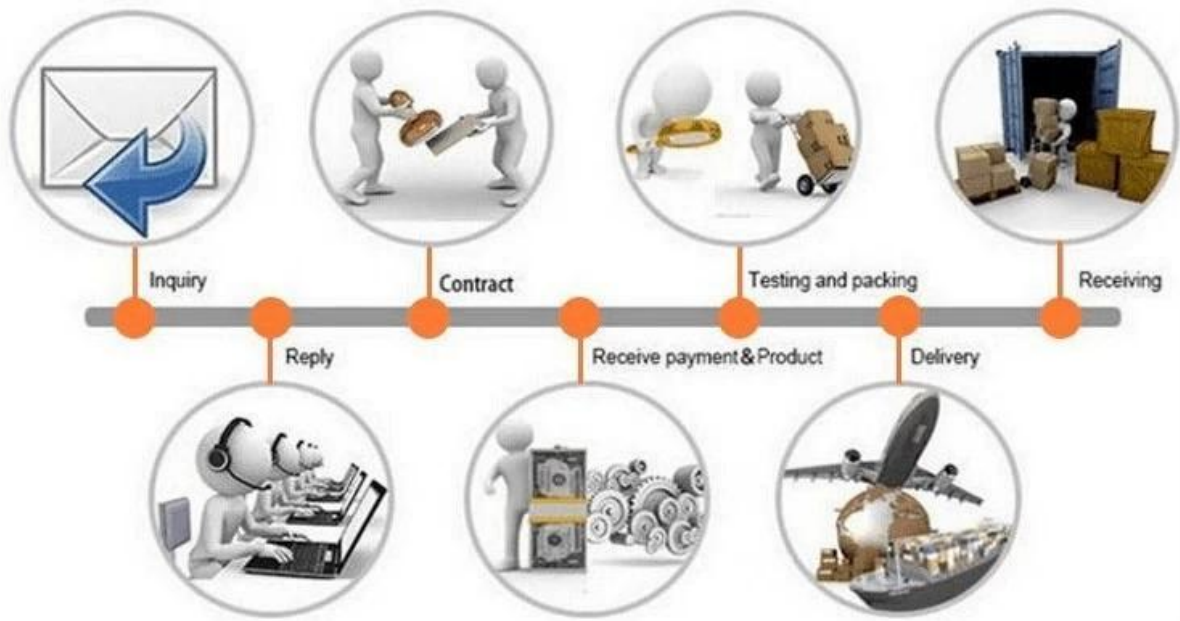


## Packaging 3



## Shipping 4





**Politica de devolucion:**



En caso de que se requieran devoluciones:

Paso 1) Contáctenos con este correo electrónico del sitio web.

Paso 2) Proporcione tantos detalles como sea posible sobre el problema que tiene.

Paso 3) Se emitirá una autorización para devolver el artículo.

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

### **Logística:**

(1) Para la entrega de pedidos de Laser Optics, puede ser opcional con DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

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

## Preguntas más frecuentes

Q1. Eres un fabricante?

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

Q2. ¿Qué hay de la calidad de los productos?

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

Q3. ¿Qué hay del precio?

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

Q4. ¿Cómo hacer 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. Gracias.

Q5. ¿Puedo enviar material para probar el rendimiento de marcado?

A5: sí! Le invitamos a enviar material para probar nuestra calidad y servicio superiores.

Q6. ¿Puedo visitar su fábrica?

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

Q7. ¿Cómo puedo hacer pedidos OEM u ODM?

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

Q8. ¿Cómo debo pagar mis pedidos?

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