

## Información del Producto

### Descripción del producto:

**reflector de CO2 China de espejo**, Carmanhaas espejos o reflectores totales se utilizan en las cavidades de láser como reflectores traseros y espejos de plegado, y externamente como dobladores de haz en sistemas de liberación de haz.

El silicio es el sustrato de espejo más comúnmente usado; su ventaja son de bajo costo, buena durabilidad, y estabilidad térmica.

Espejo de molibdeno extremadamente resistente superficie hace que sea ideal para los entornos físicos más exigentes. Espejo mo se ofrece normalmente sin recubrimiento. ([Co2 ventas al por mayor espejo del laser](#))

# Si Reflector Mirror

Gold coating, silicon material

Gold coating, silicon material



## Detail Image



**Parámetros técnicos:**

<b>Especificaciones</b>	<b>Normas</b>
Tolerancia Dimensional	0.000" / -0.005"
Tolerancia de grosor	± 0,010"
Paralelismo: (Plano)	≤ 3 minutos de arco
Claro Apertura (pulido)	90% del diámetro
SuperficieFigura @ 0.63um	Potencia: 2 franjas, la irregularidad: 1 flecos
Arañazos Dig	10-5

**Reflector de silicio:**

<b>Diámetro (mm)</b>	<b>ET (mm)</b>	<b>Revestimiento</b>
19/20	3	MMR / UC@10.6 OR ATFR / UC@10.6um
25 / 25,4	3	
28	8	
30	3/4	
38.1	3/4/8	
44.45	9,525	
50.8	5 / 5.1	
50.8	9,525	
76.2	6.35	

**Fase de silicio Retardador:**

<b>Diámetro (mm)</b>	<b>ET (mm)</b>	<b>Revestimiento</b>
25	3	RPR-90 / UC@10.6
30	3/4	
50.8	9,525	
76.2	6.35	

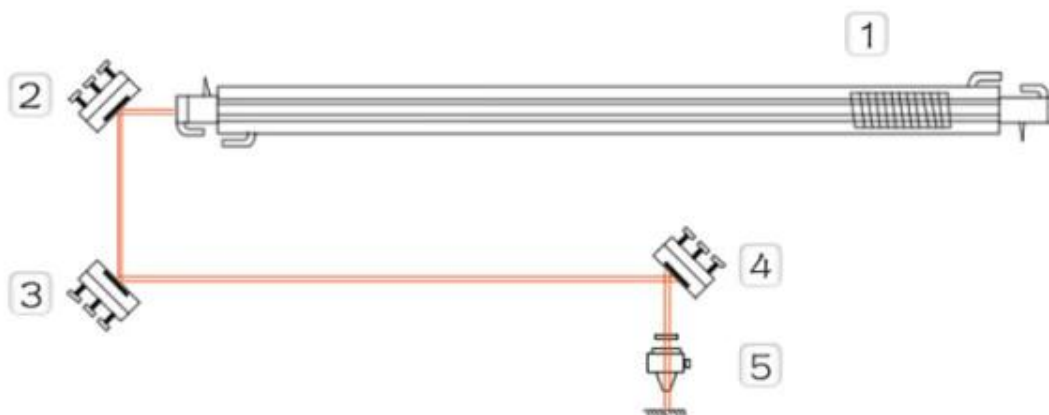


### Advantage

- High purity, low absorption material (body absorption less than  $0.0005/\text{cm}^{-1}$ )
- High damage threshold coating ( $>8000\text{W}/\text{cm}^2$ )
- Lens focusing reaches diffraction limit

### Laser light path schematic

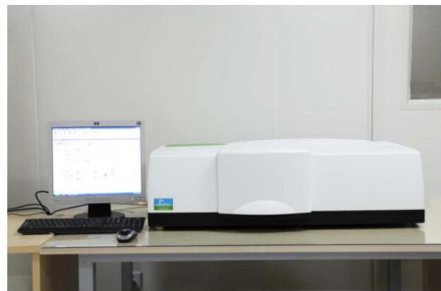
① Laser tube ② First mirror ③ Second mirror ④ Third mirror ⑤ Focus lens







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



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

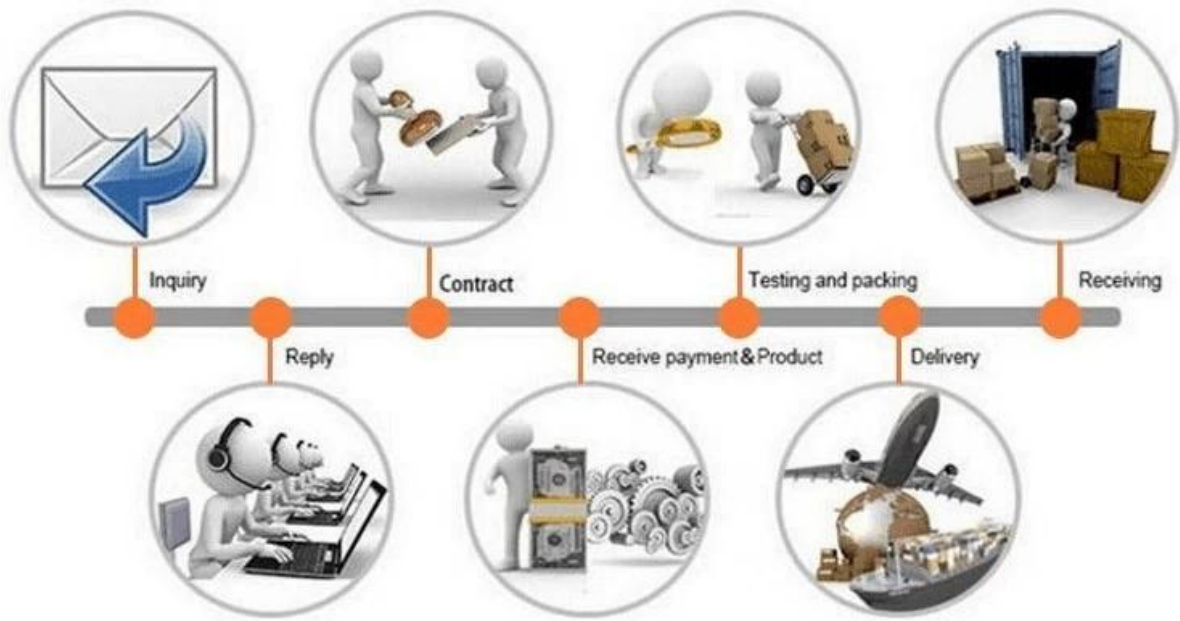


**Carmanhaas Coating Machine**

# Certificado y Exhibición



# Lista de empaque



**Politica de devolucion:**

Si se requieren:



- Paso 1) Contacto con este sitio de correo electrónico.  
Paso 2) proporciona tanto detalle como sea posible sobre el problema que tiene.  
Paso 3) de volver el artículo será publicada.  
Paso 4) devolver el artículo para el reemplazo o el reembolso convenido.

### **Logística:**

Por Láser Óptica Orden, nave de DHL, UPS, Fedex, TNT, el EMS etc.

Para láser Máquina de pedido, la entrega podría ser opcional con términos de Exwork, FOB, CNF, CIF por aire o por mar basado en transitario o el nuestro del comprador.

## Preguntas más frecuentes

Q1.Are que un fabricante?

A1: Sí, somos fabricante profesional y experimentado con nuestros propios moldes y líneas de producción.

Q2.How 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 e instrumentos profesionales para garantizar la calidad de todos los productos.

Q3.How sobre el precio?

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

Q4.How para realizar un pedido?

A4: El contacto con el servicio en línea, o por correo electrónico enviado a nosotros directamente, nosotros le contestaremos con el precio del producto, especificaciones, embalaje, etc. pronto. Gracias.

Q5.May puedo enviar el material a marcar el rendimiento de pruebas?

A5: Sí! Usted es bienvenido a enviar material a probar nuestra calidad y servicio superior.

Q6.Can que visita su fábrica?

A6: Sí, bienvenidos a visitar nuestra fábrica en su momento oportuno.

Q7.How puedo hacer OEM o del ODM órdenes?

A7: Tenemos diferentes de procesamiento de impresión para diferentes OEM / ODM ordERS. Por favor, póngase en contacto con nosotros con el servicio en línea o enviar correo electrónico a nosotros directamente.

Q8. ¿Cómo debo pagar por mis órdenes?

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