



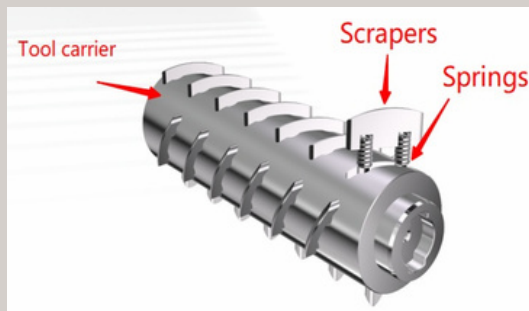
**ZERMA  
AMERICAS**

# FILTRO LASER DE ALTA PRECISION

**FL500**

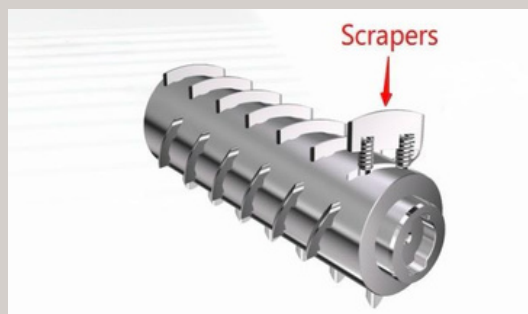
## Repuestos recomendados

### Cilindro porta filtro - Filter assembly



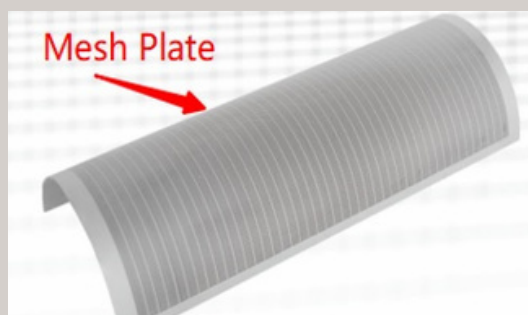
El cilindro porta filtro incluye componentes como los rascadores, el rotor y los resortes. El cilindro porta filtro se puede reutilizar continuamente después de limpiarlo, y las mallas se pueden reutilizar varias veces después de limpiarlas.

### Rascador - Scraper



El rascador es el componente que elimina las impurezas. Una vez que la materia prima entra por un extremo de la entrada de alimentación, el rascador gira en espiral para raspar las impurezas hacia la salida de residuos situada en el otro extremo.

### Malla/Criba - Mesh Plate



La malla es el componente que filtra las impurezas. Cuenta con microporos cónicos, más pequeños en el lado interior y más grandes en el lado exterior. Durante la filtración, el material filtrado limpio fluye desde el lado interior hacia el lado exterior de la malla y se descarga a través de la salida del canal de flujo del cilindro interior.

### Resortes - Springs



El resorte es el componente que sostiene el rascador. Garantiza el espacio normal entre el rascador y la placa de malla mediante la fuerza elástica, lo que garantiza el efecto de filtración.

info@zerma-la.com

+1 954 905 5999

@zermalatinoamerica

www.zerma-la.com