

# Equipamentos para Tratamento Antirreflexo

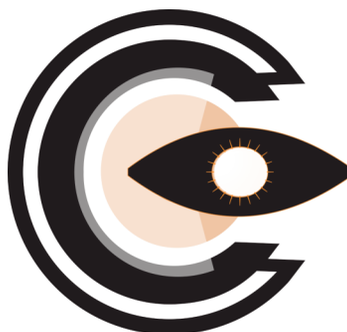


Tecnologia e mão de obra nacional altamente qualificada, aliados com os mais modernos produtos do mercado mundial.

Aplicação antirreflexo através de equipamentos compactos, que demandam menor investimento inicial de capital.

Ótimo custo-benefício, excelência na qualidade do tratamento.

Pós-venda eficiente, oferecemos treinamentos e suporte imediato.

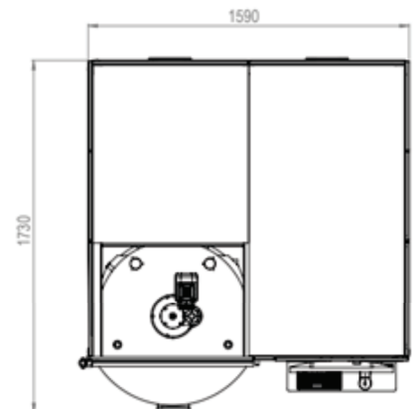
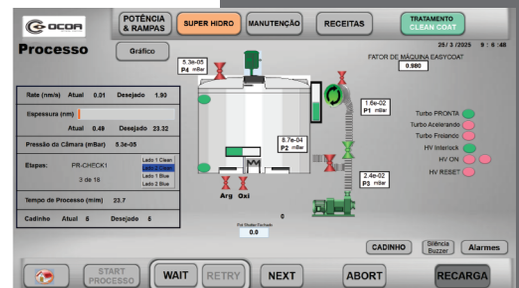
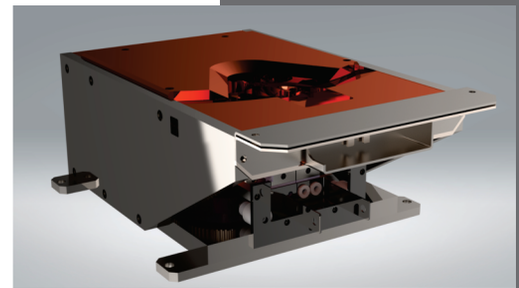


**OCOA**  
OPTICAL COATING

# Evaporadora EV24

A Evaporadora EV24 é um equipamento conceito no tratamento antirreflexo, desenvolvido para atender pequenos e médios laboratórios com excelência em logística e qualidade. Embora seja um modelo de entrada, incorpora os mais modernos e confiáveis recursos do mercado. Além disso, sua flexibilidade permite *upgrades* para aumentar a produtividade e otimizar processos.

Ficha Técnica	EV24
Calota	3 segmentos
Capacidade	
Ø 74 mm (pares)	24
Ø 81 mm (pares)	21
Tempo de Processo Por Lado *sem utilizar chiller criogênico	60 min
Produtividade Turno 9h *sem utilizar chiller criogênico	
Um Lado	216 pares
Dois Lados	96 pares
Diâmetro da Câmara	720 mm / 28.3"
EBG – Canhão de Elétrons	OCOA EBG 6
Bombeamento Pré-Vácuo	NEOD65
Bomba Turbomolecular	MAG 2207
Válvula Gaveta para Turbo	VAT DN250
Chiller Criogênico	Opcional
Ion source	Opcional

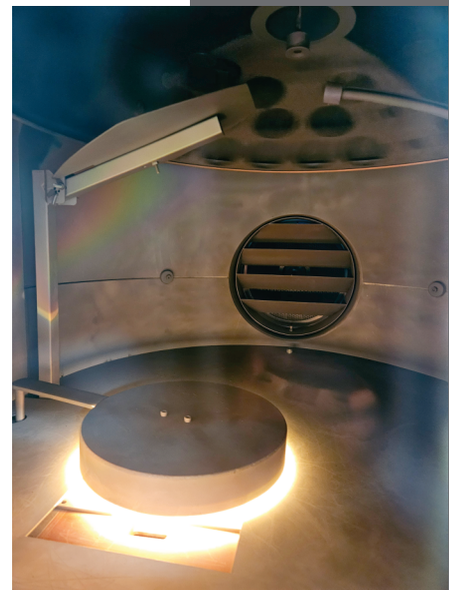
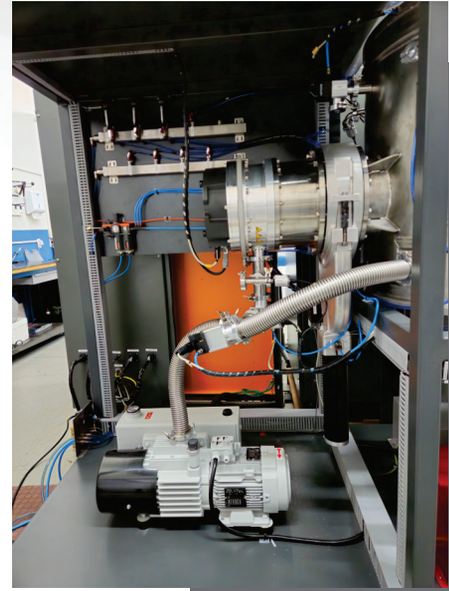


# Evaporadora EV40

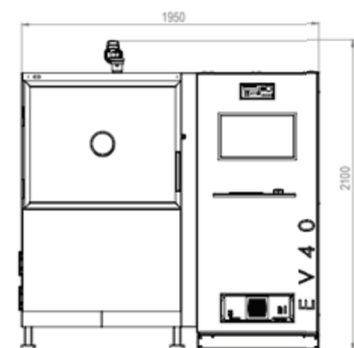
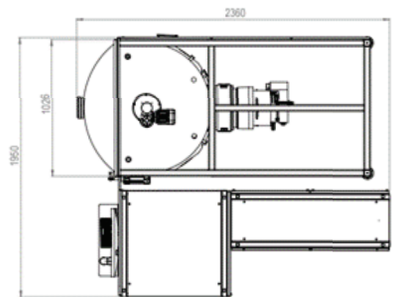
O modelo EV40 atende a necessidade de produção de laboratórios de médio e grande porte.

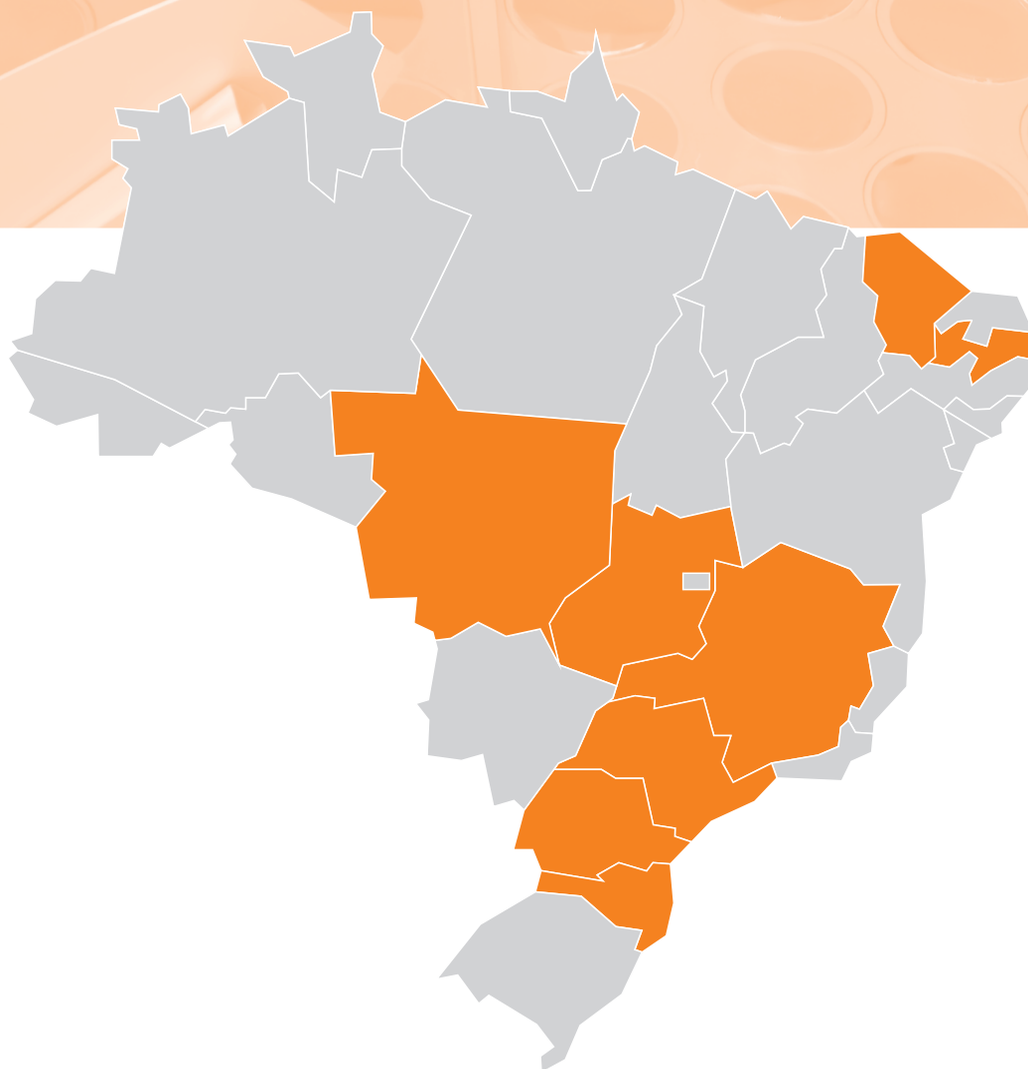
Preparada para instalação de chiller criogênico, visando um menor tempo de processo e aumentando a produtividade.

Materiais da Lente: CR39, Alto Índice, Policarbonato, Acrílico Fotocromático e Vidro mineral.



Ficha Técnica	EV40
Calota	3 segmentos
Capacidade	
Ø 74 mm (pares)	42
Ø 81 mm (pares)	34
Tempo de Processo Por Lado *sem utilizar chiller criogênico	70 min
Produtividade Turno 9h *sem utilizar chiller criogênico	
Um Lado	294 pares
Dois Lados	168 pares
Diâmetro da Câmara	946 mm / 37.2"
EBG – Canhão de Elétrons	OCOA EBG 6
Bombeamento Pré-Vácuo	NEOD65
Bomba Turbomolecular	MAG 2207
Válvula Gaveta para Turbo	VAT DN250
Chiller Criogênico	Opcional
Ion source	Opcional





## SOBRE NÓS

A OCOA é uma empresa brasileira especializada na fabricação de equipamentos para tratamento antirreflexo em lentes oftálmicas. Idealizada por dois Engenheiros Eletricistas formados pela Escola de Engenharia de São Carlos, USP, com experiência em automação, manutenção e retrofit de equipamentos de tratamentos ópticos.

Há mais de 10 anos no mercado, a OCOA possui equipamentos e laboratórios instalados em diversas regiões do país, sempre focada na inovação, qualidade e em um atendimento pós-venda ágil e de excelência.

## CONTATO

- ✉ [contato@ocoa.com.br](mailto:contato@ocoa.com.br)
- ☎ (16) 3415-2988
- ☎ (16) 99257-9217
- 🌐 [ocoa.com.br](http://ocoa.com.br)
- 📷 [ocoa.optical](https://www.instagram.com/ocoa.optical)
- 📍 Rua Rio Amazonas, 375, São Carlos, SP - Brasil  
CEP 13.565-030

