

D E S K



EAE.

INOVAÇÃO

DURABILIDADE

QUALIDADE

ERGONOMIA

---



# Voltada para o futuro

Operação simples e intuitiva. Uma forma ergonômica de trabalhar. Uma gestão voltada para o futuro. E uma ótima cooperação entre o homem e a máquina. Com esses recursos únicos, o EAE Desk 7 abre o caminho para inovação, durabilidade e flexibilidade em sua gráfica.

# Qualidade

Escolha continuidade e segurança com o design robusto e gestão do software inovador.

# Durabilidade

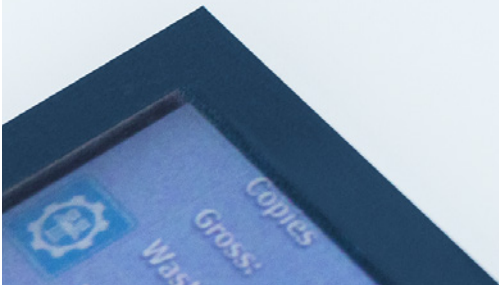
Economize, evita desperdício e opte por uma gestão voltada para o futuro de suas impressoras.

# Inovação

Escolha um console orientado para o futuro com muitas oportunidades para o desenvolvimento inteligente.

# Ergonomia

Tenha o controle otimizado e de fácil operação, graças a sua interface amigável, operação intuitiva e a mesa ajustável à altura.





# Menos pode ser mais

---

Não possui botões desnecessários, apenas opções de operação relevantes e uma interface intuitiva. E mais: a possibilidade de operar simultaneamente diferentes máquinas.

# Evolução

---

A interface homem-máquina é orientada para o futuro e pode ser facilmente adaptada às circunstâncias em mudança. Além disso, o desenvolvimento do produto representa uma prioridade absoluta.



# Ergonomia

O console acessível oferece uma visão geral e é facilmente operado através de touchpads. O design do Desk 7 é tão flexível que a operação da impressora com tablet também é possível. Além disso, o console é ajustável em altura e ao mesmo tempo robusto e fácil de manter limpo graças à placa de vidro contínua.

# DESK 7

## Pacote de desempenho

---

O melhor resultado é obtido quando o EAE Desk 7 é combinado com o pacote de desempenho da Q.I. Press Controls. O sistema de circuito fechado otimiza o desempenho e minimiza as margens de erro. Isto leva à redução de custos, por exemplo, pelo uso mais eficiente da tinta, a redução dos custos de energia e a diminuição da quantidade de resíduos. Também melhora o desempenho de impressão por simplificar as operações, minimizar o erro humano e melhor afinação do equipamento.





EAE Engineering Automation Electronics GmbH

[www.eae.com](http://www.eae.com)