

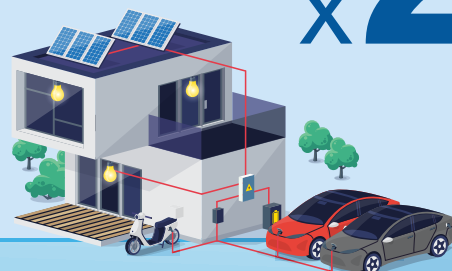
Responder ao desafio global da eletricidade

À medida que o consumo de eletricidade acelera em todo o mundo, está na altura de pensar no que todos podemos fazer para reduzir a nossa utilização. E mudar para a Tecnologia de Impressão Sem Calor é uma forma de desempenhar um papel.



E o consumo de eletricidade deverá duplicar até 2050², à medida que a eletrificação e os padrões de vida aumentam.

x2



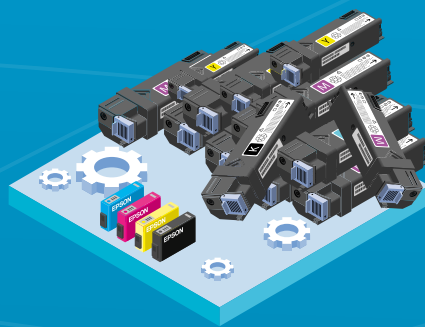
De que forma pode a Epson ajudar?

Mude para **tecnologia sem calor** para um baixo consumo energético. Cada página que imprime pode fazer a diferença. E também pode desbloquear outras eficiências.



O consumo energético reduzido poupa energia

A Tecnologia de Impressão Sem Calor reduz a necessidade de energia porque não necessita de calor.



Menos peças para substituir

As impressoras laser têm tambores, correias de transferência e fusíveis que podem necessitar de substituição periódica. As impressoras jato de tinta não incluem nenhuma destas peças, evitando a necessidade de substituição.



Poupe tempo com a impressão pronta a imprimir

Sem calor significa também que não há tempo de aquecimento quando a impressora é ligada ou ativada a partir do modo de espera. Começa a imprimir imediatamente.



Menos peças para substituir

A estrutura Sem Calor das impressoras jato de tinta Epson permite usar menos peças que se desgastam, o que significa menos intervenção de manutenção.

¹ Consumo final total de eletricidade dos destaques do IEA World Energy Balances Highlights (2022)

² Consumo final total de eletricidade com a base de cenários NetZero do IEA World Energy Outlook 2022 Free Dataset