

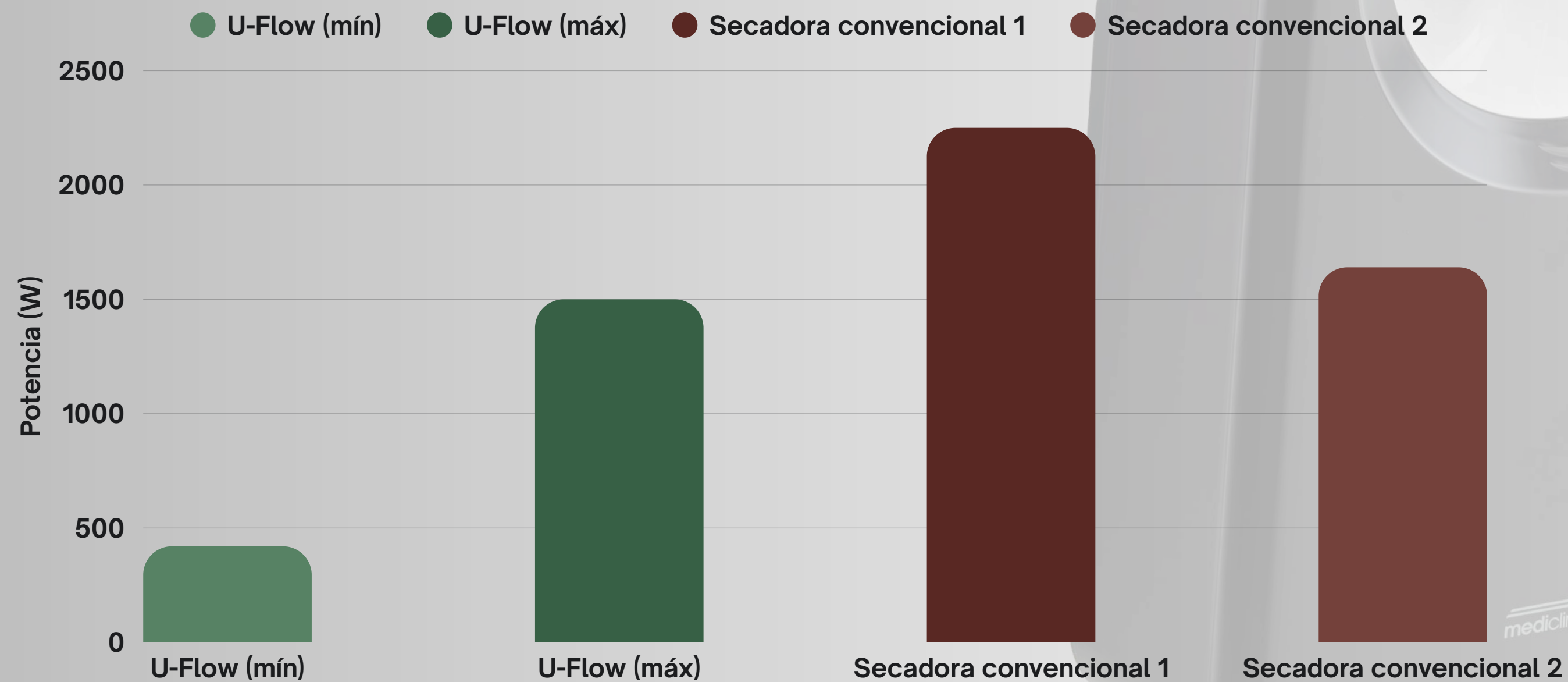
Ahorro de energía en secadores de manos



U-flow®

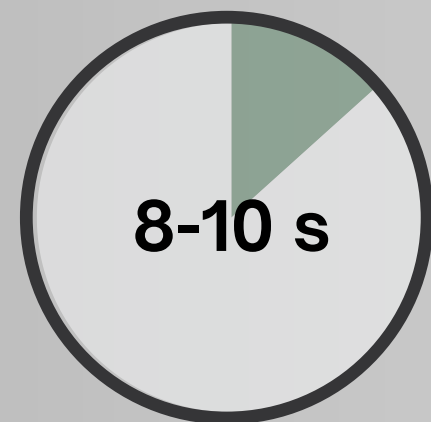
Potencia total

¿Cuánta energía necesita cada secado?

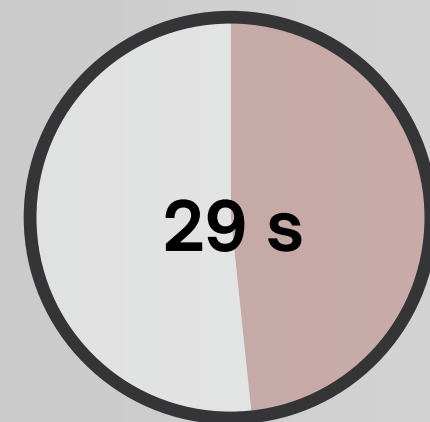


Menos tiempo, más eficiencia

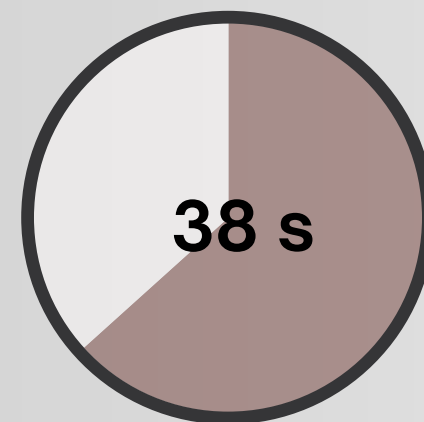
Tiempo de uso por cada producto en un secado



U-Flow



**Secadora
convencional 1**



**Secadora
convencional 2**



Menos tiempo, más eficiencia

Menos potencia x menos tiempo = reducción de energía

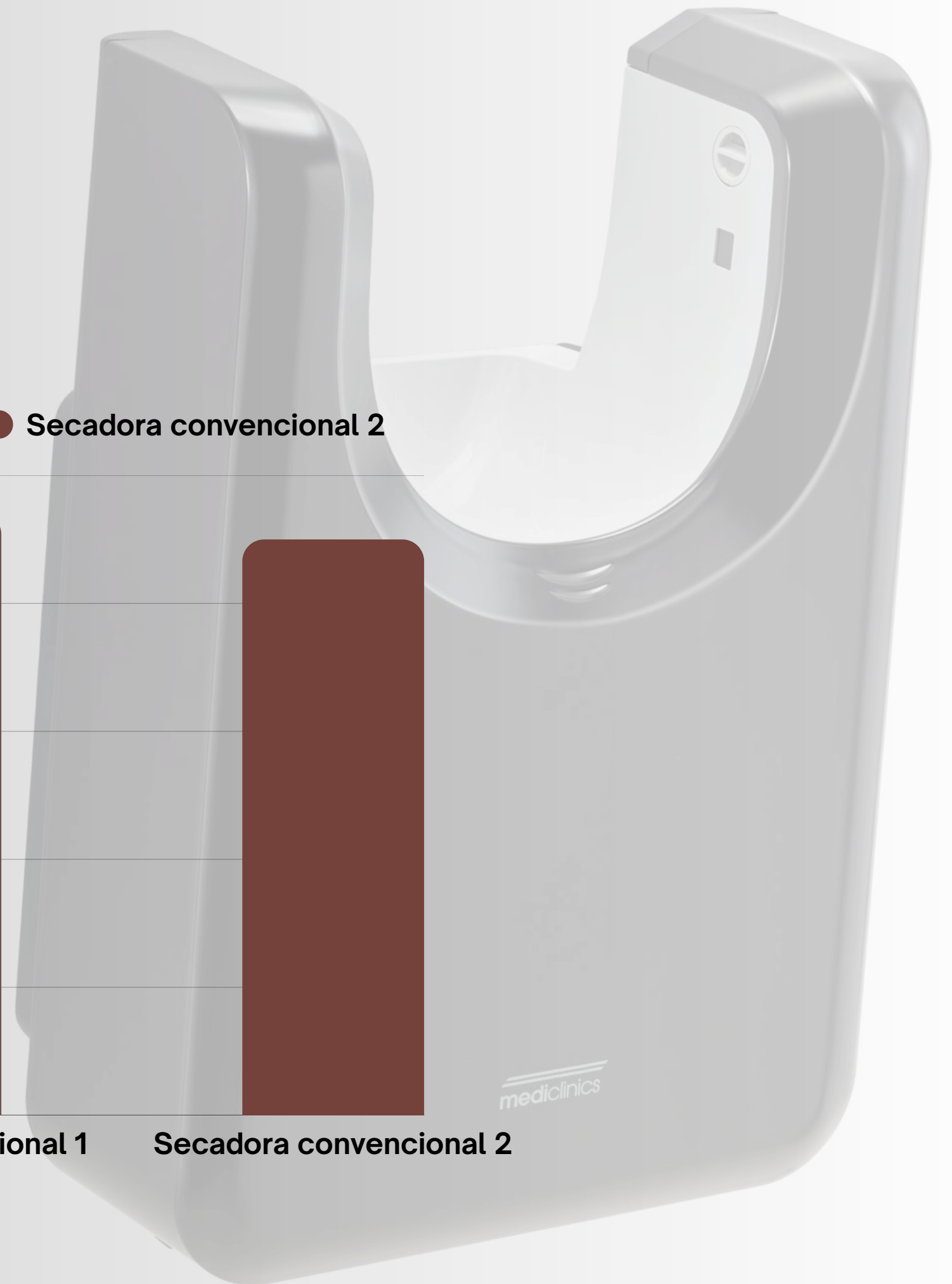
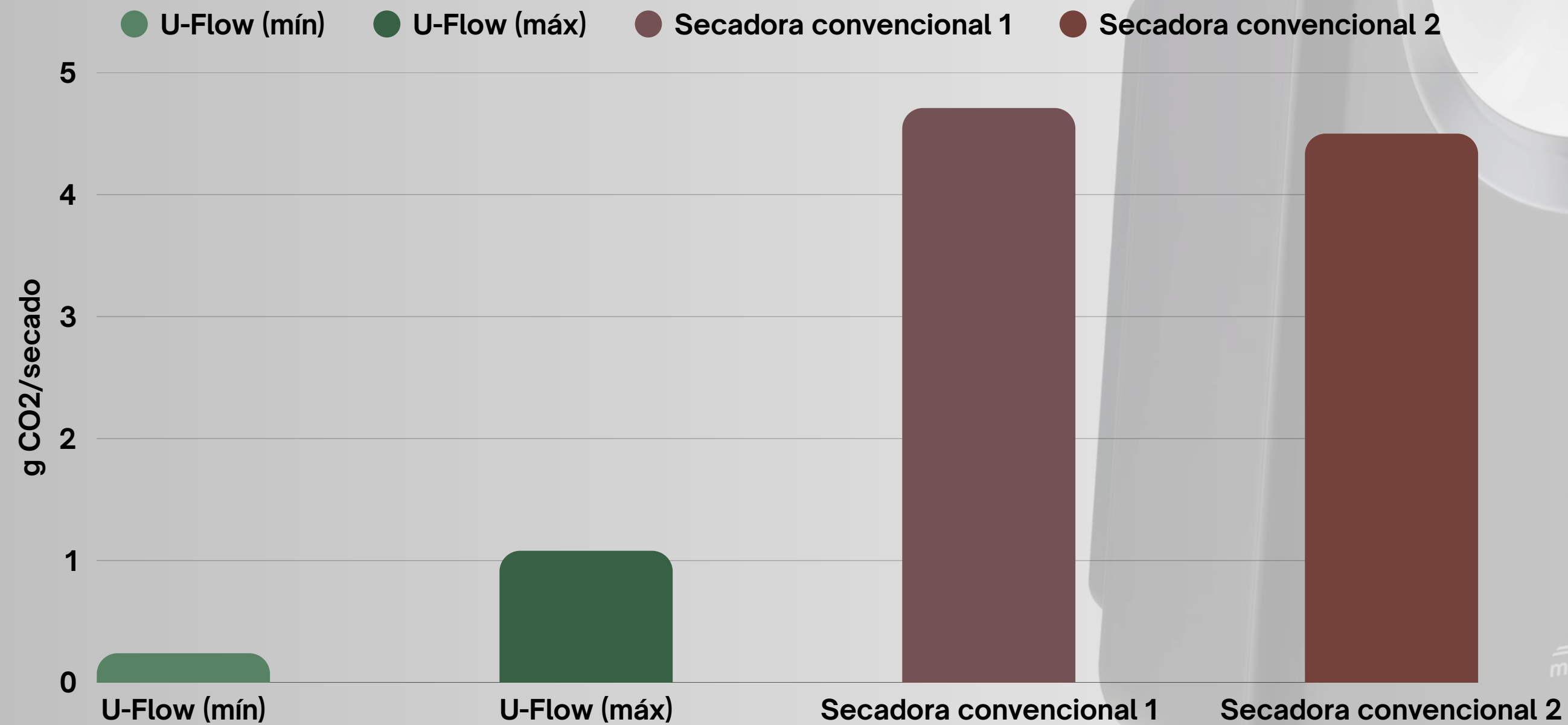


Frente a otras secadoras del mercado



Emisiones mínimas de CO2

en cada secado de manos



Créditos de construcción sostenible

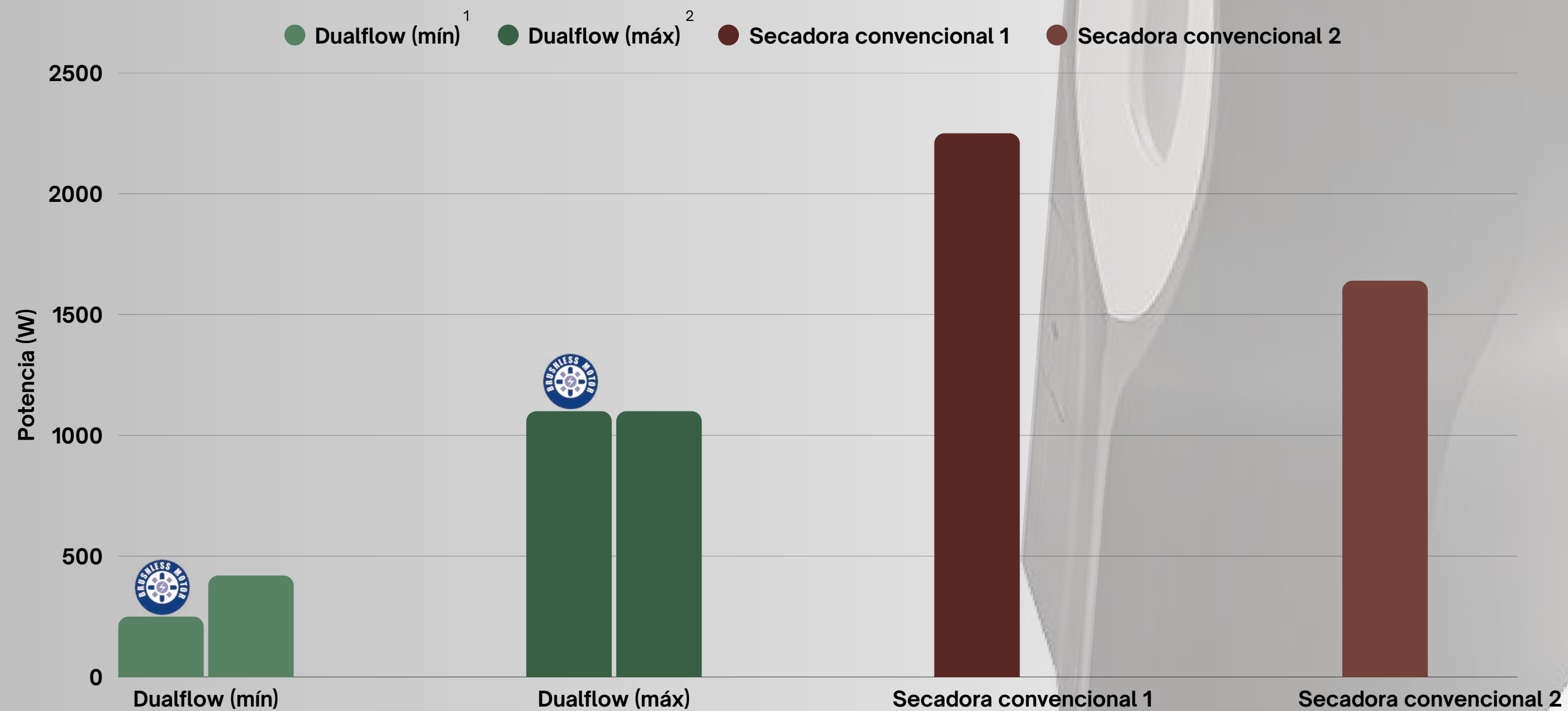
Energía y Atmósfera, Rendimiento energético mínimo y
Optimización del rendimiento energético



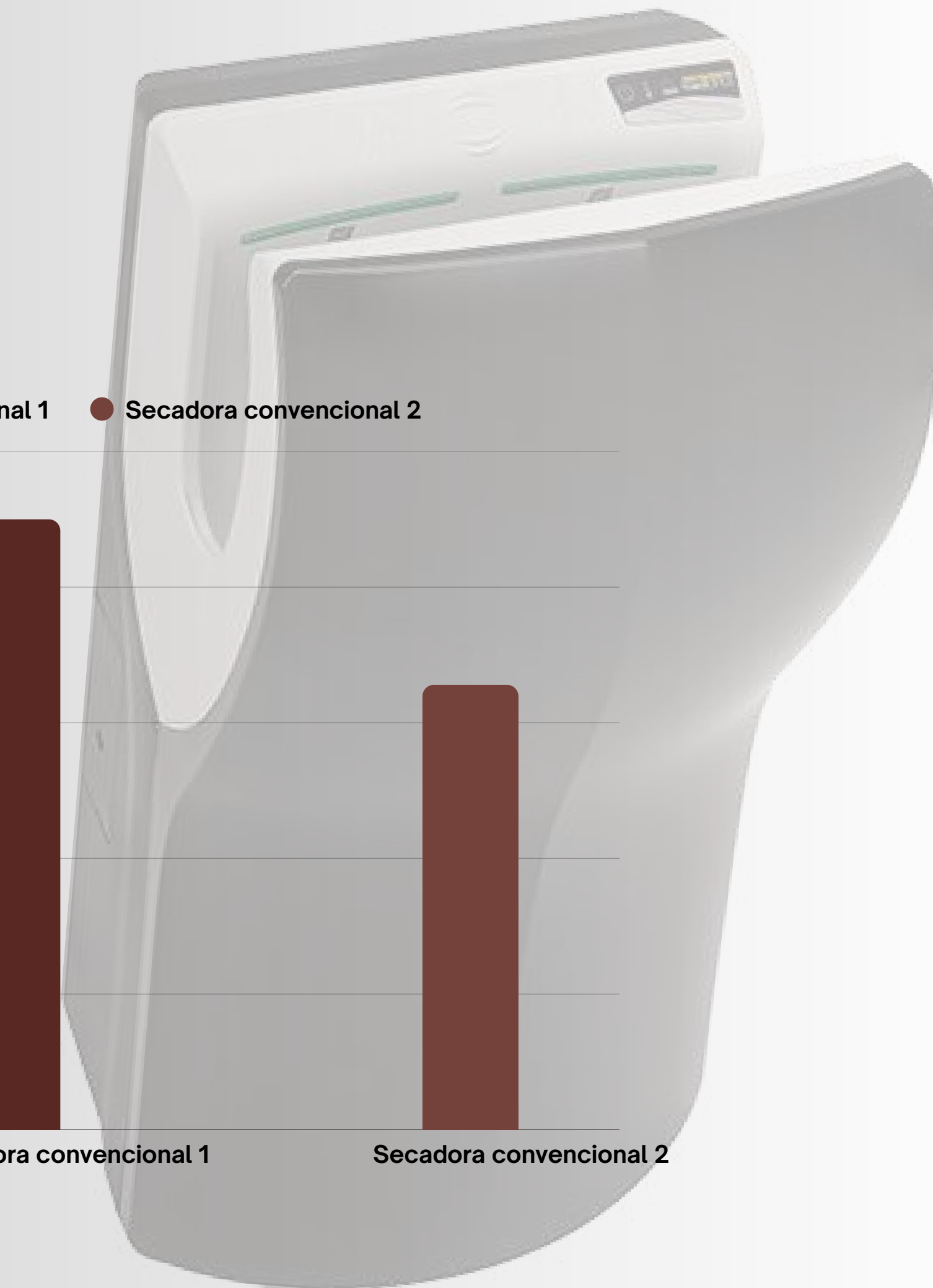
dualflow[®] plus

Potencia total

¿Cuánta energía necesita cada secado?

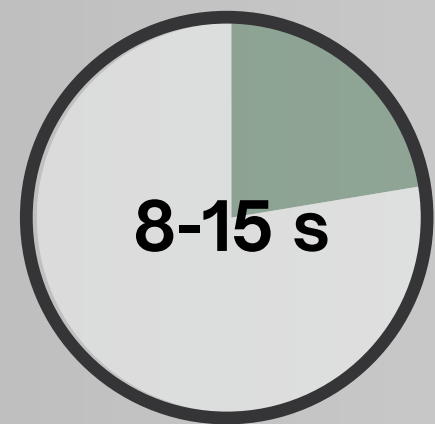


1: Potencia mínima
2: Potencia máxima

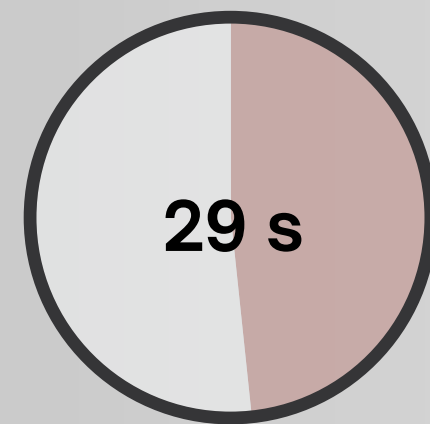


Menos tiempo, más eficiencia

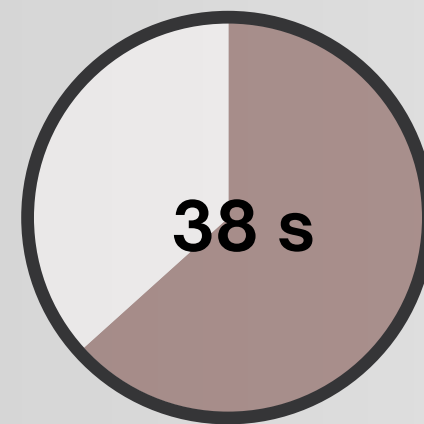
Tiempo de uso por cada producto en un secado



Dualflow



Secadora
convencional 1



Secadora
convencional 2



Menos tiempo, más eficiencia

Menos potencia x menos tiempo = reducción de energía

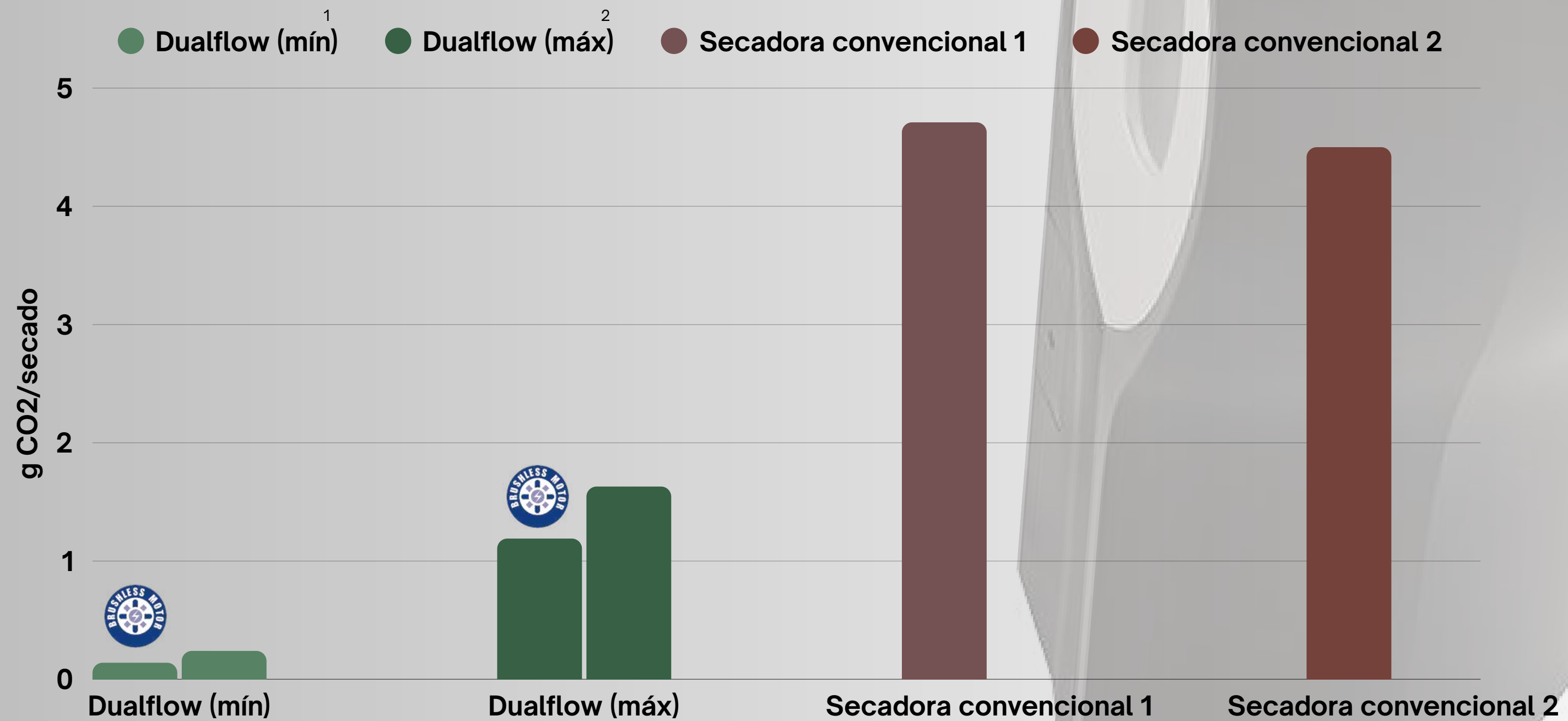


Frente a otras secadoras del mercado



Emisiones mínimas de CO2

en cada secado de manos



1: Potencia mínima
2: Potencia máxima

Créditos de construcción sostenible

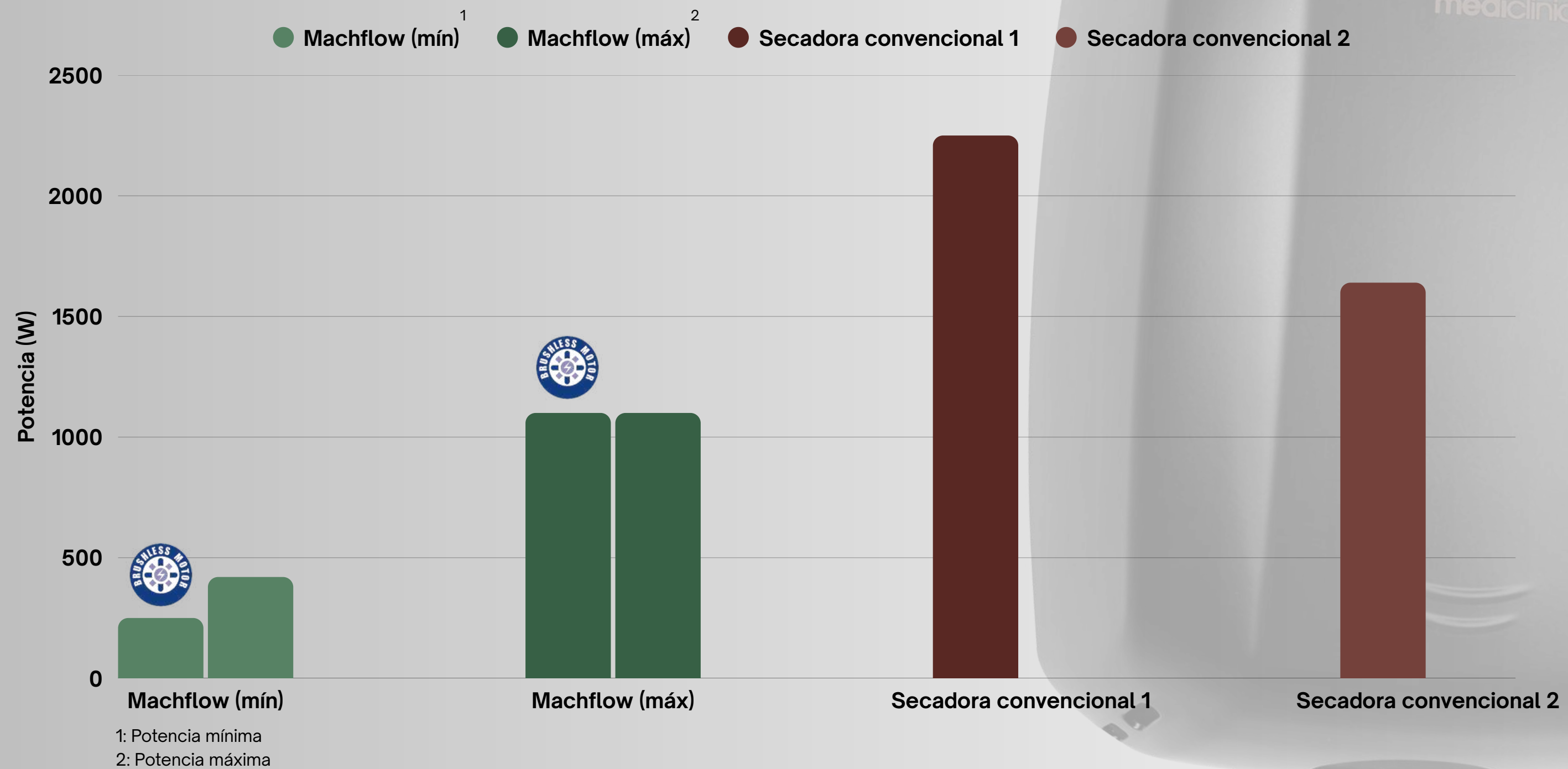
Energía y Atmósfera, Rendimiento energético mínimo y
Optimización del rendimiento energético



machflow[®] plus

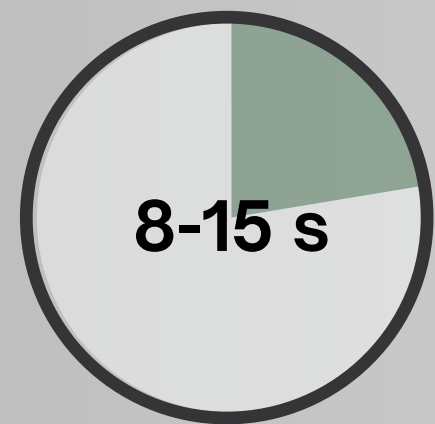
Potencia total

¿Cuánta energía necesita cada secado?

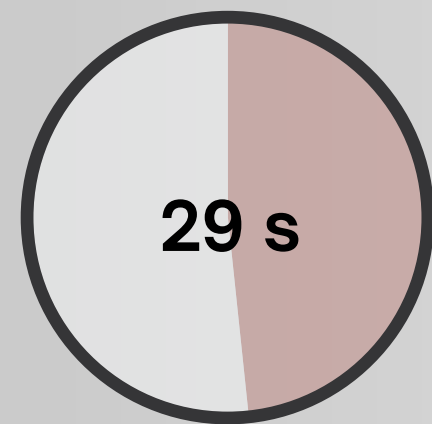


Menos tiempo, más eficiencia

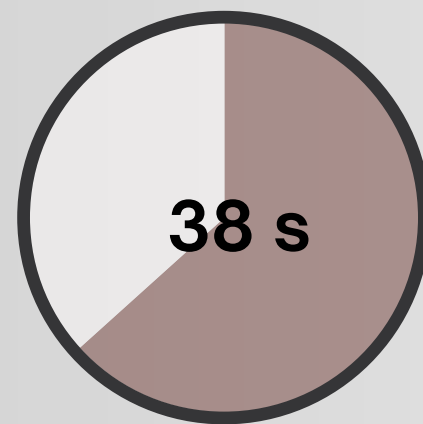
Tiempo de uso por cada producto en un secado



Machflow



**Secadora
convencional 1**



**Secadora
convencional 2**



Menos tiempo, más eficiencia

Menos potencia x menos tiempo = reducción de energía

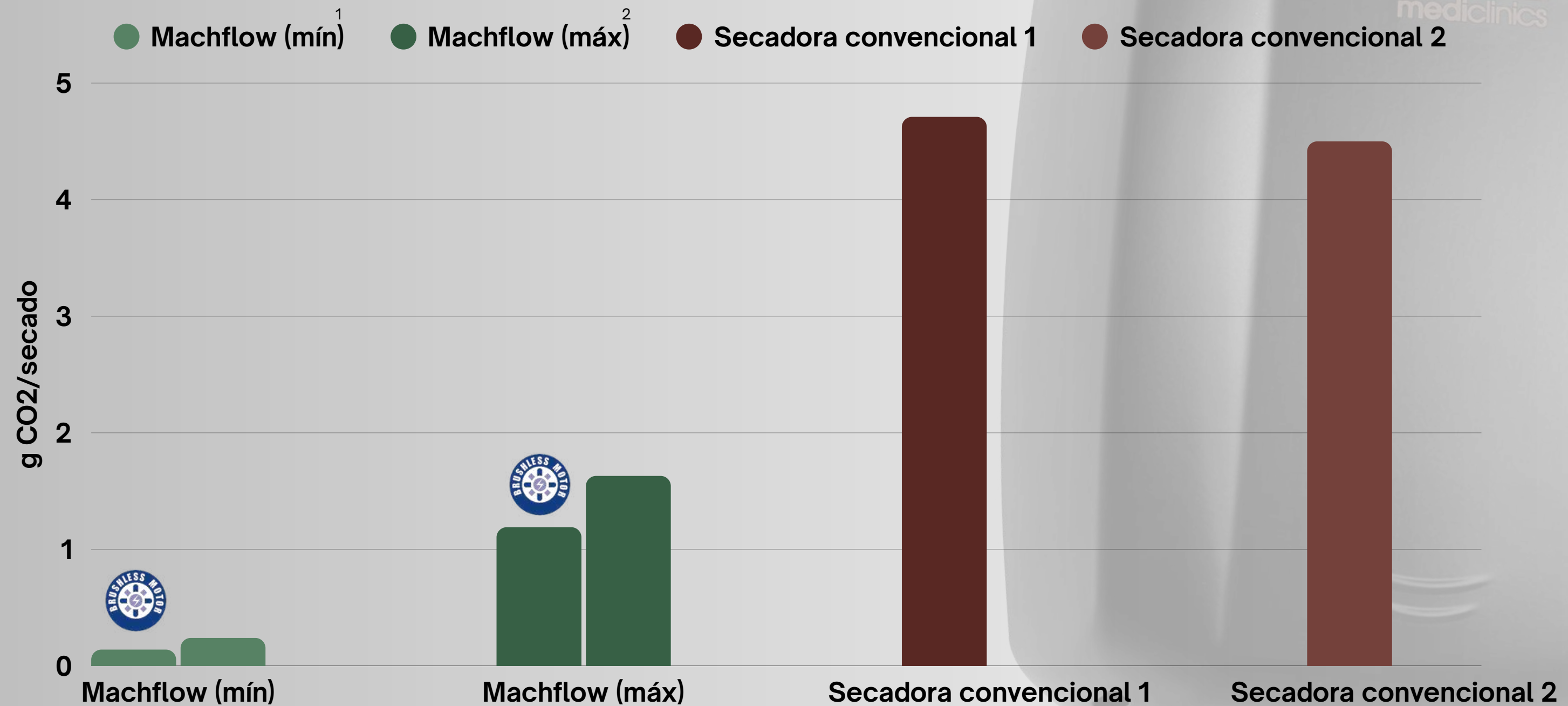


Frente a otras secadoras del mercado



Emisiones mínimas de CO2

en cada secado de manos



1: Potencia mínima
2: Potencia máxima

Créditos de construcción sostenible

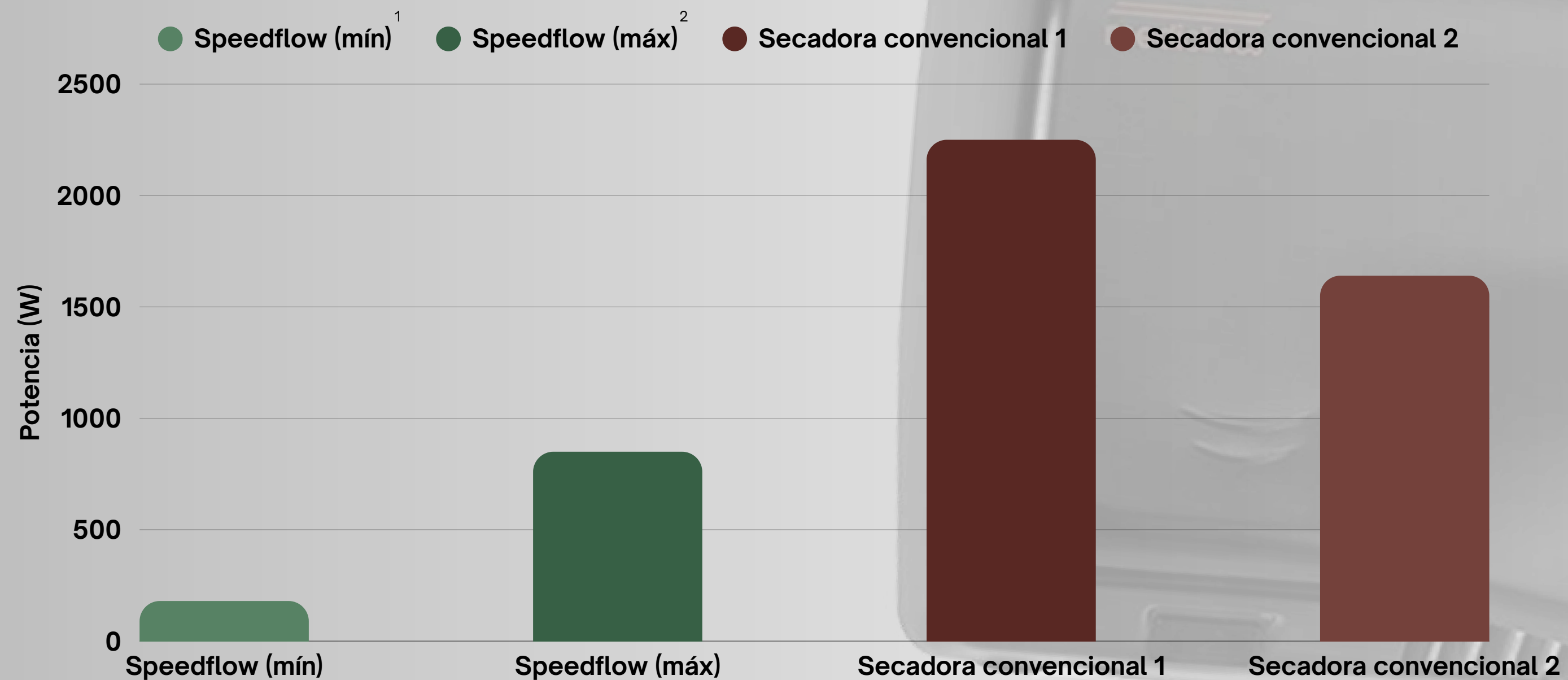
Energía y Atmósfera, Rendimiento energético mínimo y
Optimización del rendimiento energético



speedflow® plus

Potencia total

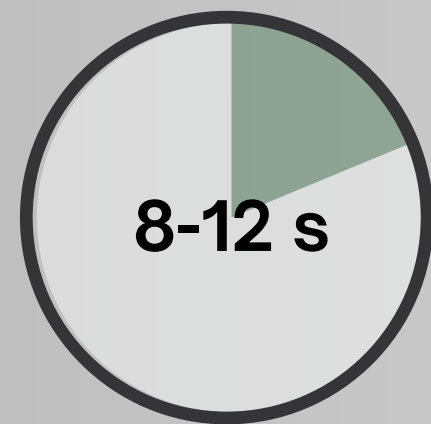
¿Cuánta energía necesita cada secado?



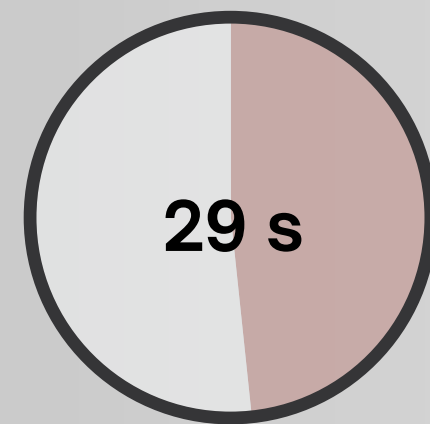
1: Potencia mínima
2: Potencia máxima

Menos tiempo, más eficiencia

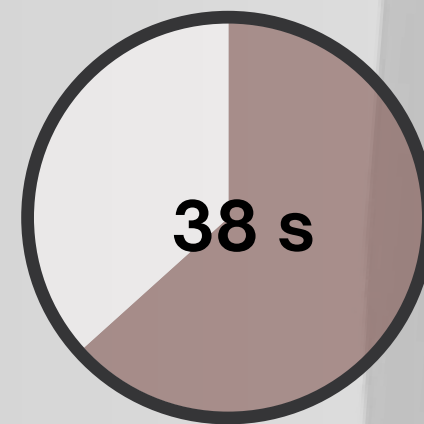
Tiempo de uso por cada producto en un secado



Speedflow



Secadora
convencional 1



Secadora
convencional 2



Menos tiempo, más eficiencia

Menos potencia x menos tiempo = reducción de energía

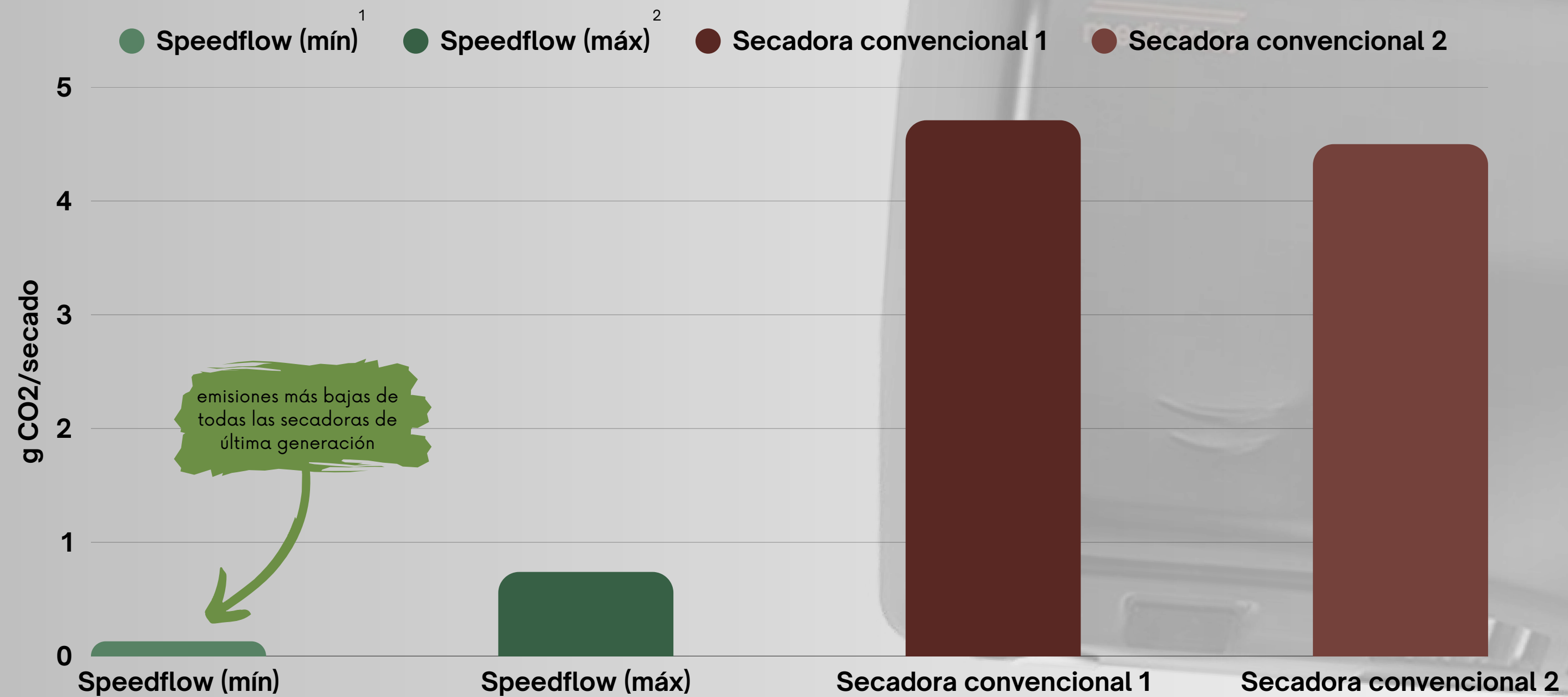


Frente a otras secadoras del mercado



Emisiones mínimas de CO2

en cada secado de manos



1: Potencia mínima
2: Potencia máxima

Créditos de construcción sostenible

Energía y Atmósfera, Rendimiento energético mínimo y Optimización del rendimiento energético



