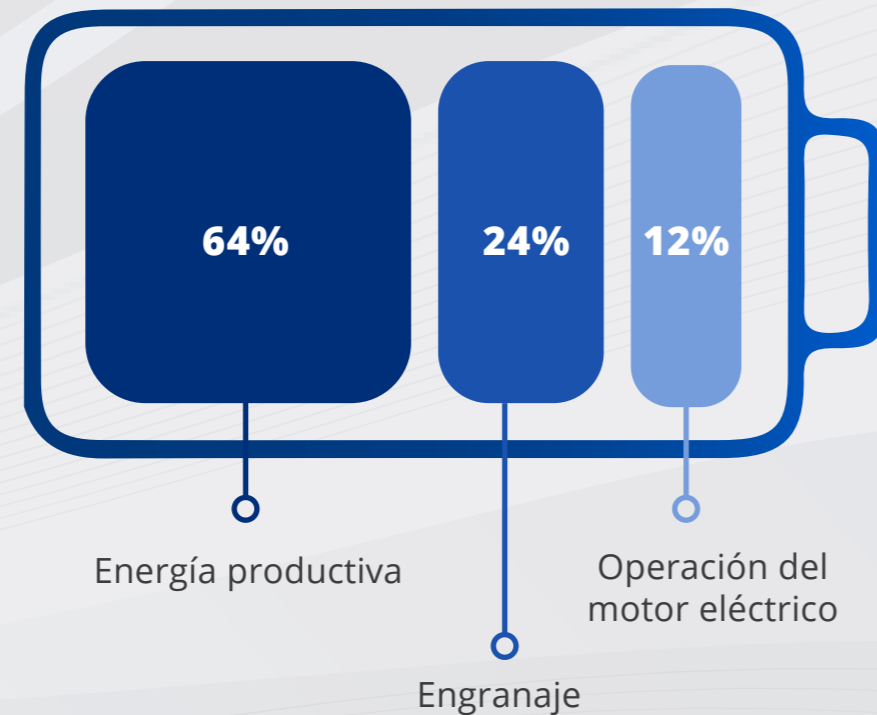


Eficiencia Motores estándar vs Motores ultra-eficientes SyMAX Maraton

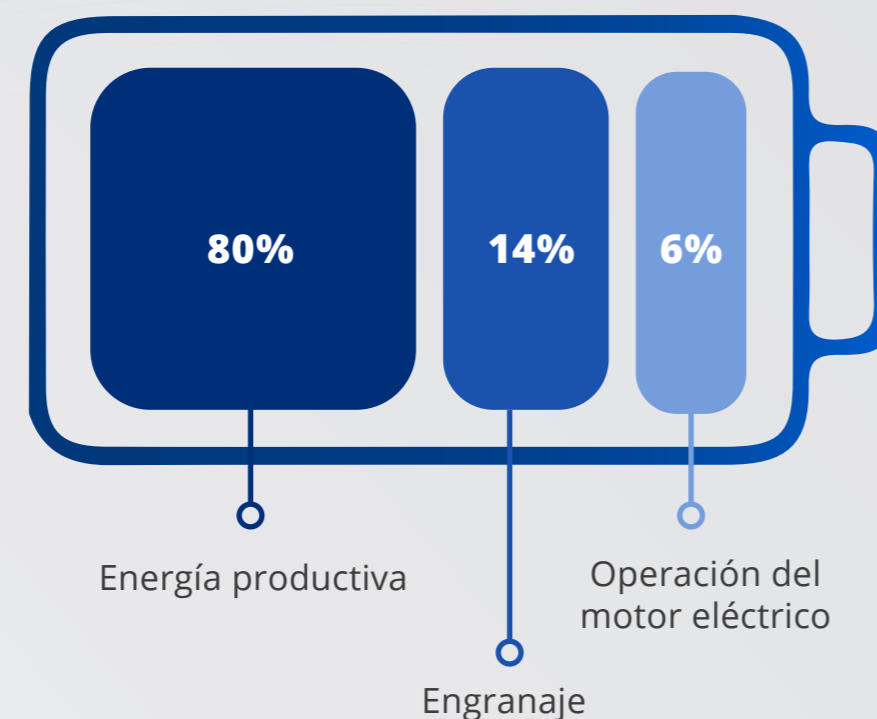


En México, el sector industrial consume aproximadamente entre el 40 y 45% del total de energía que se genera, siendo los motores eléctricos el componente que mayor energía consumen. Si su eficiencia es baja, su consumo eléctrico es alto y el desperdicio de energía lo es aún más.

Eficiencia de un motor convencional por unidad eléctrica



Eficiencia de un motor Symax ultra-eficiente por unidad eléctrica



Symax FHP

- Genera 2 veces el torque en comparación de los motores NEMA tradicionales.
- De 2 a 3 unidades superior a NEMA Premium



SyMAX IHP

- Operación con menor vibración.
- 25-30% menos calentamiento comparado con motores de inducción.
- Mayor tiempo de vida
- Reducción en la frecuencia de mantenimiento



SyMAX-i

- Aptos para interiores y al aire libre.
- Reducción de ruido
- Controlabilidad
- Bajo costo de operación

RISOUL MX

