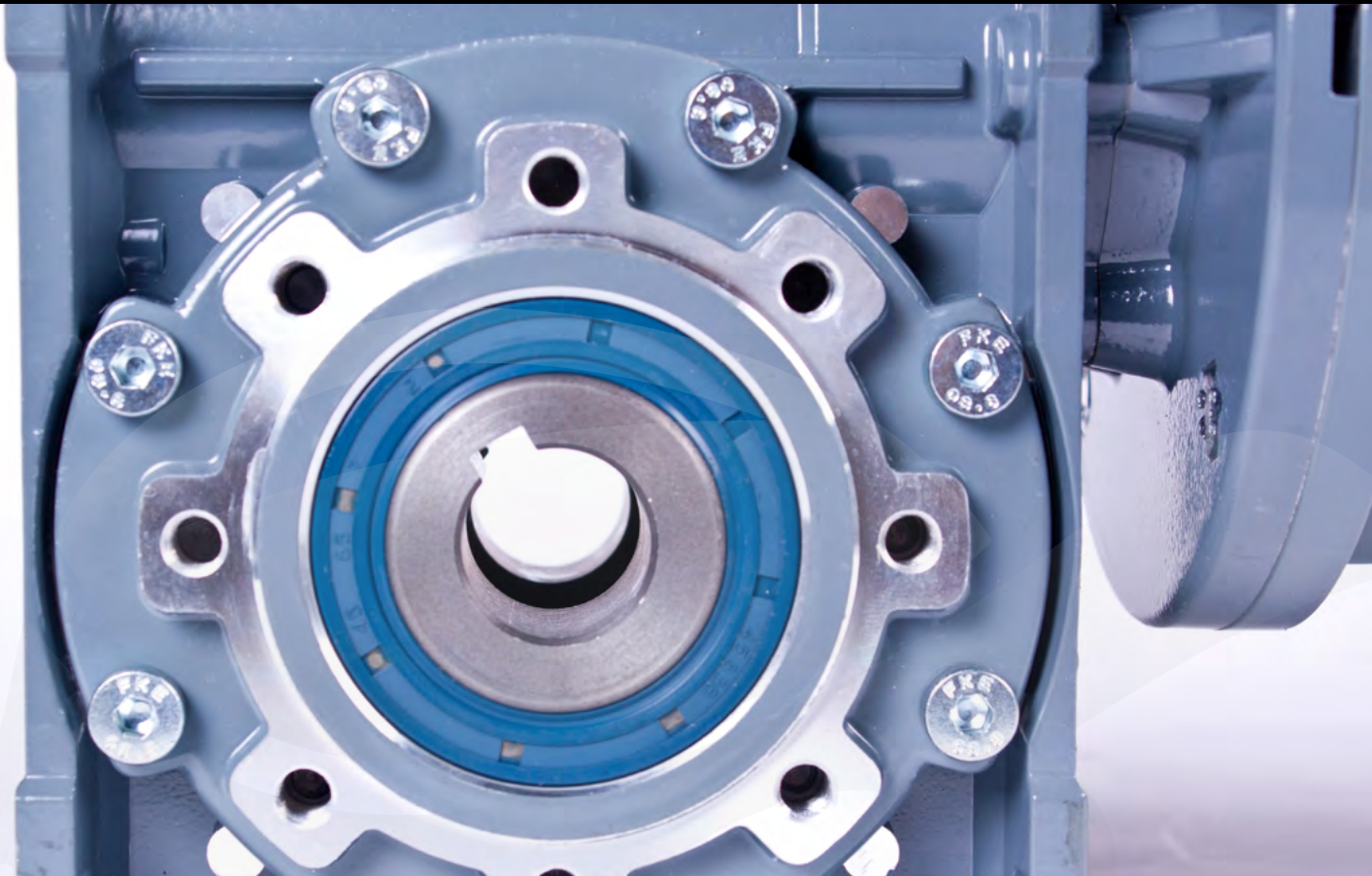


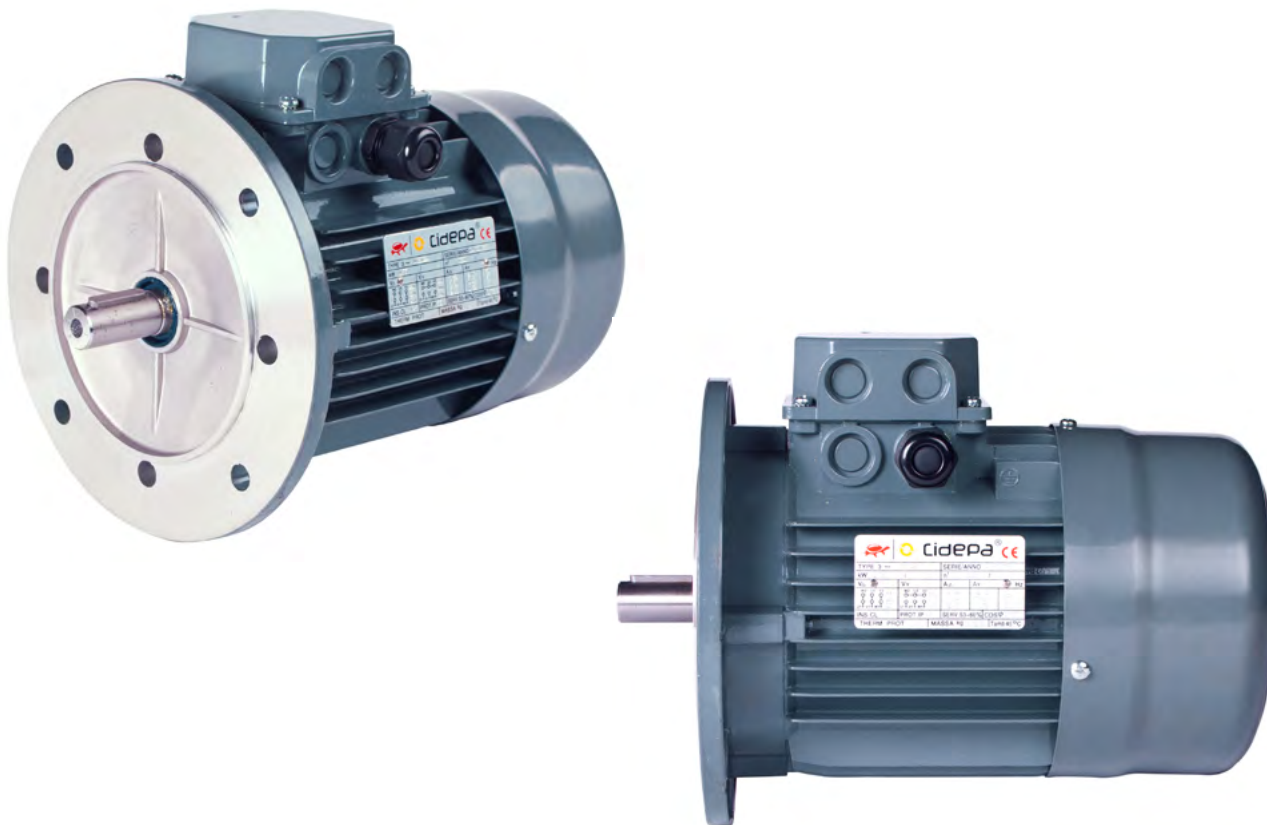


**CidEpa**  
PERÚ

Series **KM - MRH - DP - MT**



# MT Motores eléctricos

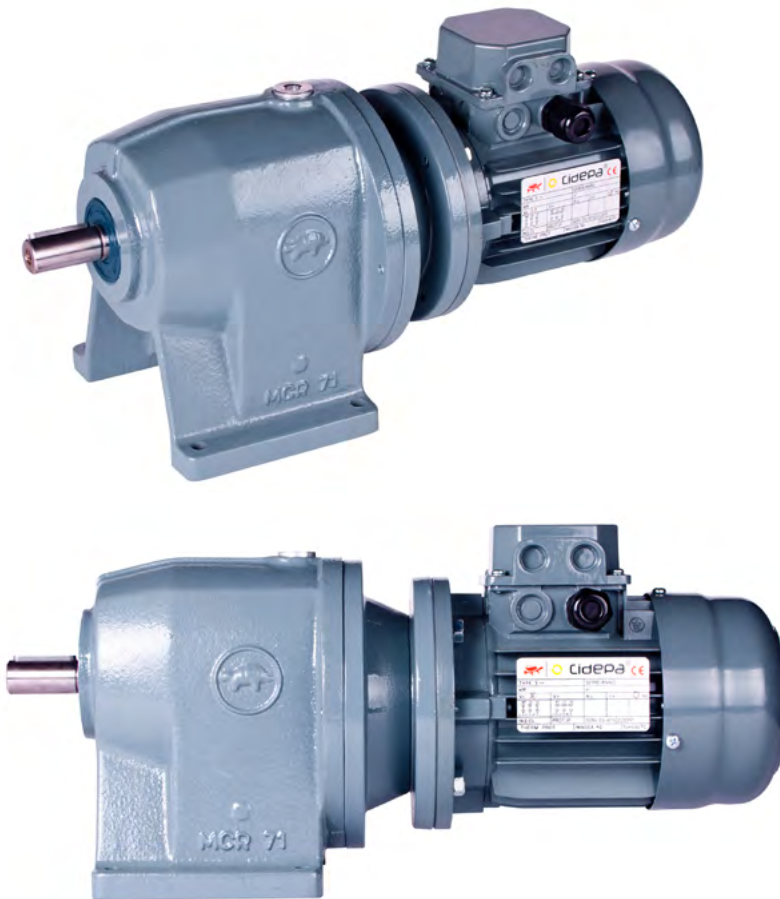


---

Los motores eléctricos serie MT según las normas UNEL-CEE son de rotor en cortocircuito, cerrados con ventilación exterior protección IP-55 y aislamiento clase F. Las carcasas son de aleación de aluminio con tratamiento de pintura epoxi RAL 7031 presentándose una gama desde el tamaño 63 al tamaño 160, para otros tamaños disponemos de acuerdos con los más fuertes fabricantes de motores de los que disponemos de un amplio stock.

---

## MRH Moto reductores de engranajes



---

Los motorreductores serie MRH se caracterizan por la posición de los ejes de entrada y salida coaxiales. Están compuestos por dos trenes de engranajes helicoidales. Su mayor particularidad es un funcionamiento compacto y silencioso muy elevado.

---

# KM Moto reductores de sinfín corona



---

Nuestro reductor sinfín corona de la serie KM se construyen partiendo de un cuerpo de inyección de aluminio de forma cúbica que puede ser acoplado por cualquiera de sus tres caras.

La rigidez del formato viene dada por ser el propio bloque el que mantiene la tensión entre el sinfín y la corona. Es por ello que aunque su factor de servicio disminuya con respecto a la Fundición Gris, mantengamos unos estándares de rigidez adecuados.

---



**DP**

# Reductores pendulares de dos trenes de engranajes



Los reductores de la serie DP están particularmente pensados para ser instalados directamente sobre el eje de la máquina que se necesite accionar. También se suelen usar en caso de que la opción de preparar una base para poder apoyar la cogida del reductor no sea posible. Este tipo de reductor cuelga del eje de la máquina siendo su apoyo el propio eje hueco del reductor tipo pendular.

Para poder realizar este montaje es totalmente necesario el montaje de un brazo tensor que amortigua el arranque de la transmisión de la entrada, normalmente poleas, el cual mantiene la tensión de la transmisión constante siempre. El reductor tiene unas cogidas preparadas para simplemente tener que atornillar el tensor tanto al reductor como a la propia máquina. Toda la información sobre este producto la encontrará en los accesorios.

Los reductores serie DP, se fabrican con dos trenes de engranajes los tamaños son 40 - 45 - 50 - 60 y 70 de doble tren de engranajes.

Oscilando sus ejes de salida desde 40 mm a 85 mm. Se fabrica en relaciones 1/10, 1/15 y 1/20 y podemos montar sistemas anterretorno en todos.



**Cidepa**  
PERÚ

Corporación Basco, S.A.C

Avda. Argentina 1165

Lima –Perú

Teléfono: 51-1- 433 6633

Fax: 51-1-431 3188

[www.basco.com.pe](http://www.basco.com.pe)



[www.cidepa-sincron.com](http://www.cidepa-sincron.com)