

# EMET

INDUSTRIAL SPA

## EMET



INDUSTRIAL SPA

Gerencia Industrial

(56 2) 27175470  
+569 56758877

robert.morales@emet.cl  
emet@emet.cl

Brigadier de la Cruz 734  
San Miguel. R.M.



## POTENCIAR SU CRECIMIENTO ES EL MOTOR DE NUESTRO SERVICIO



*DESDE SIEMPRE CONFIANZA EN MOVIMIENTO*

SERVICIOS Y COMERCIALIZACIÓN INDUSTRIAL  
MANTENCIONES PREVENTIVO-CORRECTIVAS  
PROYECTOS DE AUTOMATIZACIÓN E INGENIERÍA

# EMET

## INDUSTRIAL SPA

En EMET INDUSTRIAL apoyamos con soluciones concretas el crecimiento de su empresa. Servicios de comercialización industrial, mantenciones preventivo-correctivas a equipos de transmisión de potencia, automatización, proyectos de ingeniería industrial y asesorías técnicas constituyen los pilares de nuestra gestión para plantas industriales de empresas.



Conozca más acerca de nuestros productos y servicios. Contáctenos hoy, solicitando información comercial y agendando visita técnica a su empresa.

[www.emet.cl](http://www.emet.cl)

Gerencia Industrial  
(56 2) 27175470 / +569 56758877  
robert.morales@emet.cl  
emet@emet.cl  
Brigadier de la Cruz 734, San Miguel.

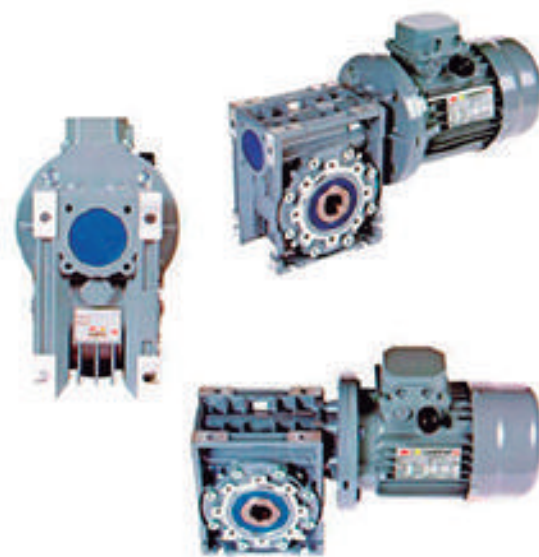
## ESPECIALISTAS EN EQUIPOS DE TRANSMISIÓN DE POTENCIA

### MRH Motorreductores 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 Motorreductores de Sinfin Corona

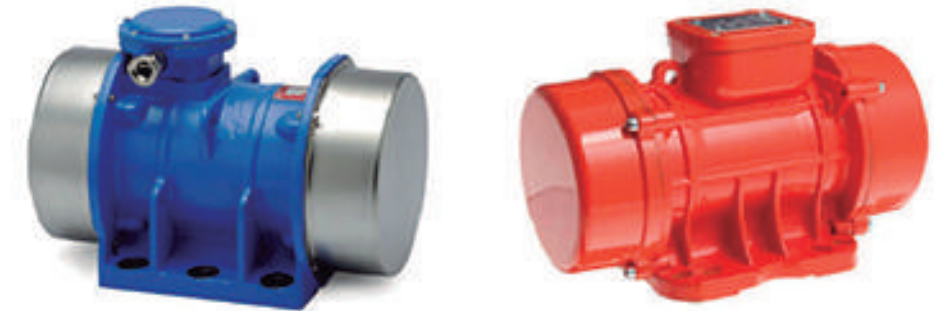


El reductor sinfin corona de la serie KM se construye partiendo de un cuerpo de inyección de aluminio de forma cúbica que puede ser acoplado por cualquiera de sus tres caras.

La rigidez del formato viene dada por ser el propio bloque el que mantiene la tensión entre sinfin y la corona.

### Motovibradores

Los motovibradores industriales de baja frecuencia, combinan mayores amplitudes con fuerzas que pueden ser desde pequeñas o medianas a extremadamente grandes. Esto les permite el poder ser utilizadas en una gran cantidad de aplicaciones para todas las industrias.

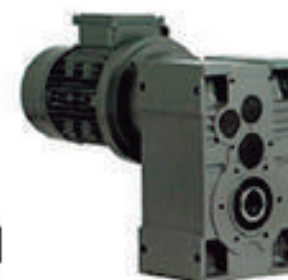


### DP Reductores pendulares de dos trenes de engranajes



Los reductores de la serie DP están particularmente pensados para ser instalados directamente sobre el eje de la máquina que se necesita accionar. También se suelen usar en caso 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. Su apoyo es el propio eje hueco del reductor tipo pendular.

### Serie ROM



ROM

La moderna concepción de estos reductores, motorreductores de engranajes cilíndricos, ejes paralelos y la tecnología aplicada en su fabricación confiere a esta serie un alto nivel de fiabilidad que garantiza su plena integración y adaptación al medio.

### Series CROM-VCROM

CROM



VCROM

Las series CROM y VCROM forman parte de la familia de reductores de engranajes ortogonales, formados por un grupo cónico helicoidal en su entrada y una serie de etapas de engranajes cilíndricos. Estos reductores presentan los mejores estándares de calidad del mercado.

### Series RL - CRL

RL - CRL



Reductores de ejes paralelos (RL) de 1, 2, 3 y 4 etapas, y ejes ortogonales (CRL) de 2, 3 y 4 etapas. Idóneos para aplicaciones con alta solicitud de prestaciones, soportando pares elevados sin apenas desgaste.