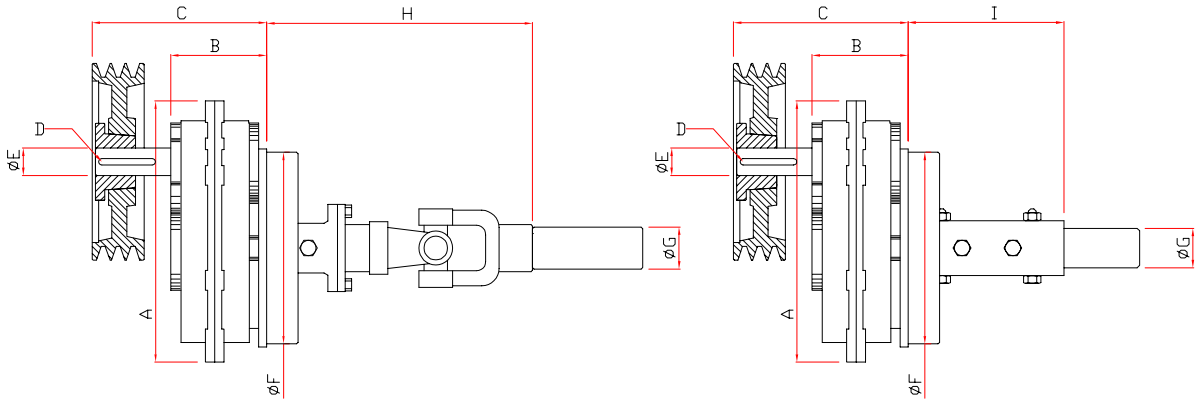


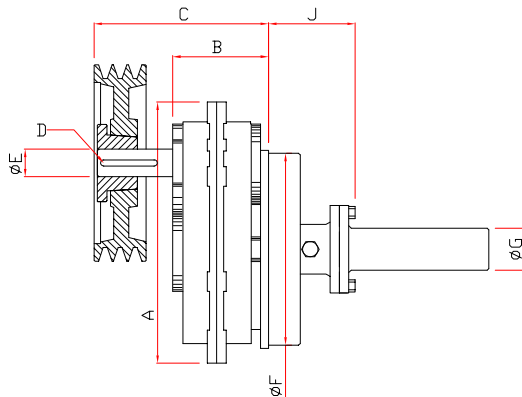
## MODELO REHV

REHV CON BRIDA Y CRUCETA

REHV CON BRIDA Y ESPIGA FLOTANTE



REHV CON BRIDA Y ESPIGA FIJA



**TABLA DE DIMENSIONES**

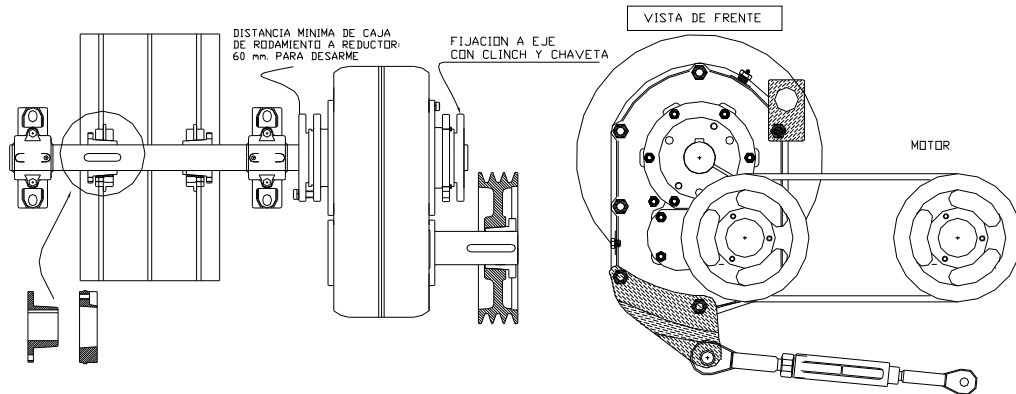
CÓDIGO	HP	REL	A	B	C	D	E	H	I	J	PESO *
REHV 01	7,5	4 - 1	270	115	175	8x4	30	310	135		16,50
REHV 02	15	4 - 1	330	130	215	8x4	35	345	135		26,00
REHV 03	30	4 - 1	350	171	290	12x5	40	305		60	33,60

DIAM. F: 208-212-248-265-296-298-312-351

DIAM. G: Según diámetro de eje sinfin

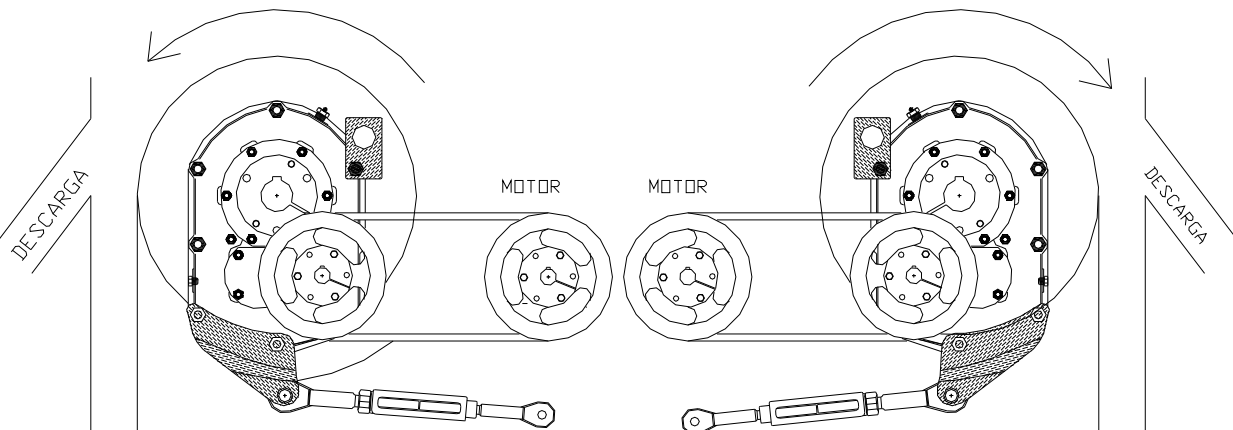
\* Peso sin brida y sin polea

## MODELO REHD CARACTERISTICAS DE MONTAJE



**MONTAJE A**  
 DESCARGA GIRO ANTIHORARIO

**MONTAJE B**  
 DESCARGA GIRO HORARIO



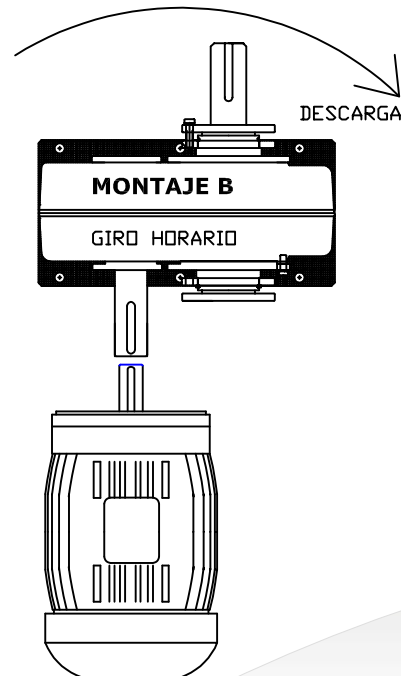
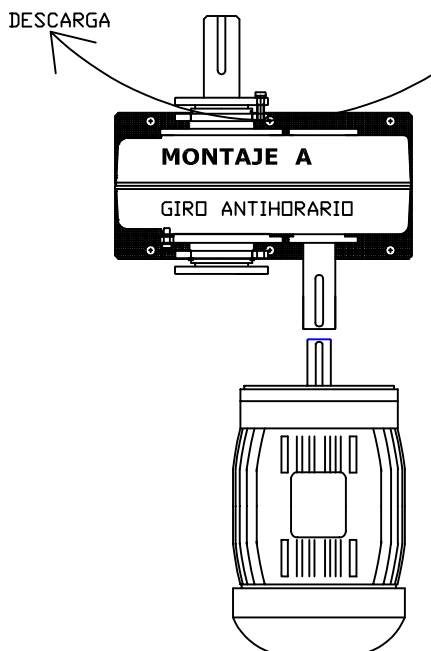
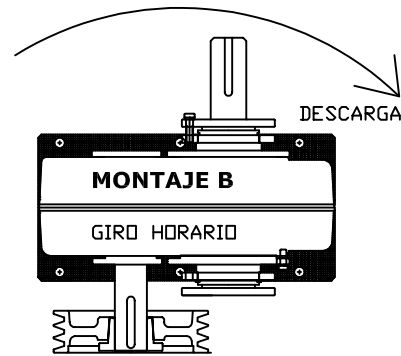
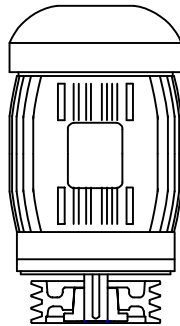
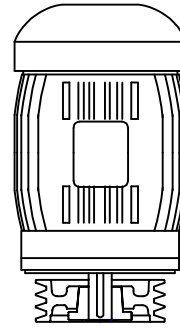
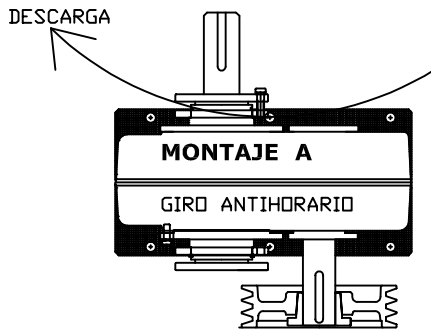
RESPECTAR POSICIÓN DE TENSOR DE ACUERDO A GIRO

## CARACTERISTICAS GENERALES

- Reductor eje hueco pendular que no requiere de manchones de acople, bastidores de soporte ni alineaciones.
- Se provee con poleas para reductor y motor, tensor, chaveta y aceite definitivo.
- La fijación se realiza mediante clinch y chaveta, lo que elimina juegos radiales.
- Transmisión entre motor y reductor a poleas, lo que otorga un fusible mecánico y permite modificar la velocidad.
- Montaje simple y rápido.
- Opcional: Freno anti-retroceso.**

Reductores de velocidad - Caja de mando cuchillas

## MODELO REHD CON BASE Y EJE POSITIVO POSIBILIDADES DE MONTAJE



Reductores de velocidad - Caja de mando cuchillas