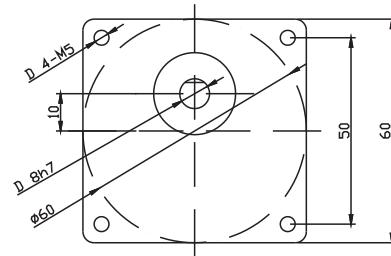




LI60-

Linix
 Velocidad nominal
 (1200, 400, 200, 100, 50, 25, 12, 6)



ESC: 1:2

General

Tensión Nominal (Vnom) [V] 220 VCA
 Intensidad Nominal (Inom) / Vacío (I0) [A] 0,15 / 0,12
 Velocidad Nominal / Sincrónica [RPM] 1250 / 1500
 Peso aproximado [Kg] 1,2
 Capacitor (µ.F / V) - (Incluido con el motorreductor) 1 / 450
 Juego Libre (Backlash) menor a 2°
 Régimen: Continuo
 Potencia entrada [KW] / salida [Hp]: 0,010
 Diámetro del eje del motor: 6 mm
 Cupla de rotura 30 kgf.cm

Solicitaciones del Eje

Compresión - Tracción 12 Kgf
 Esfuerzo Axial Máximo 3 Kgf
 Momento flexor máximo 2 kgf.m

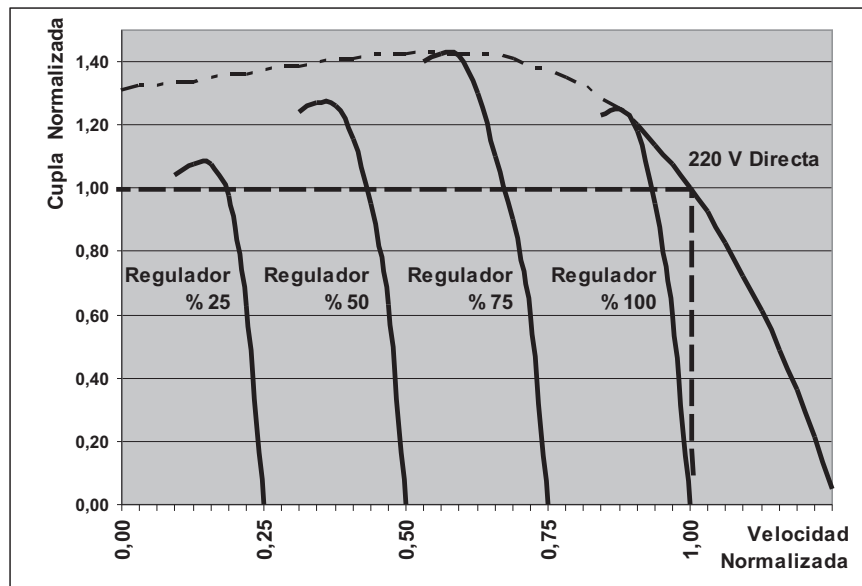
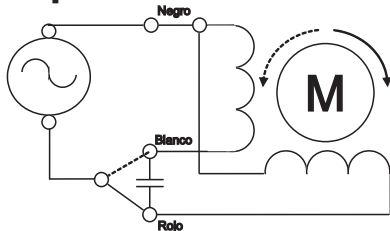
Origen : China

Diagrama de velocidad

El siguiente diagrama sirve para hallar la velocidad del motor en base a una cierta cupla y posición del regulador.

Se toma las RPM Nominales del motoerductor (equivalen a 1 en el eje inferior), luego se toma el la cupla nominal (equivale 1 en el eje lateral). Luego se define en que posición estará el regulador (75%, 100%, etc), y en base la cupla aplicada (eje lateral), voy hasta la curva correspondiente a la posición del regulador y desciendo hasta la velocidad.

Esquema de conexión



Velocidad Nominal [RPM]	1200	400	200	100	50	25	12	6
Cupla nominal [Kgf.Cm]	0,65	1,84	3,45	6,46	12,03	22,29	30	30
Reducción	1:1	3:1	6:1	12,5:1	25:1	50:1	100:1	180:1

La empresa se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso.
 Las velocidades de la codificación son convencionales.



CVL52

Controlador de vel.

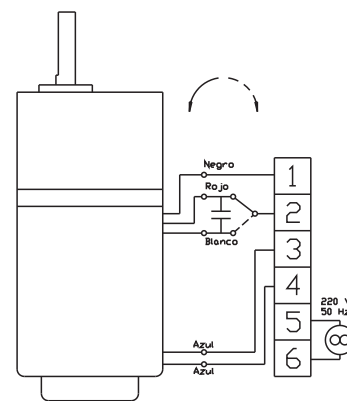
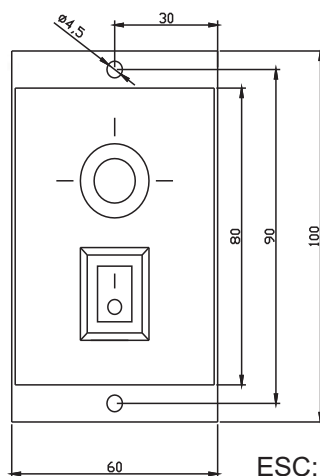
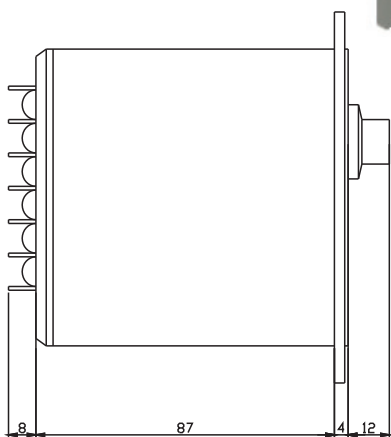
Linix

Tamaño del Controlador

General

Tensión Nominal (Vnom)	220 Vca
Frecuencia	50 Hz
Temperatura de trabajo	-5 a 35
Capacitor (µ F / V) incluido con el motor	1 / 450
Origen : China	

Esquema de conexión



CVL22

Controlador de vel.

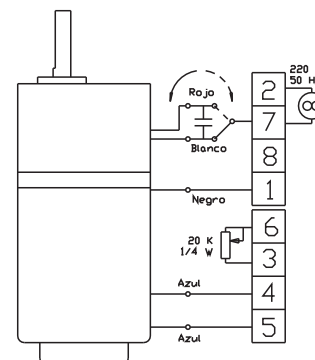
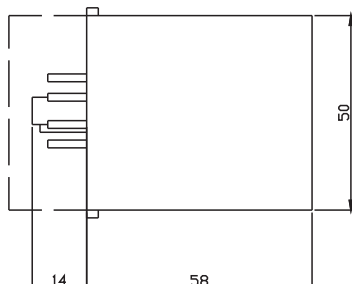
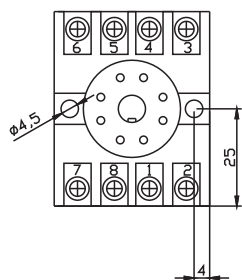
Linix

Tamaño del Controlador

General

Tensión Nominal (Vnom)	220 Vca
Frecuencia	50 Hz
Temperatura de trabajo	-5 a 35 °C
Capacitor (µ F / V) incluido con el motor	1 / 450
Origen : China	

Esquema de conexión



La resistencia de 20 Kohm, se puede reemplazar por una de 25 Kohm en paralelo con una de 100 Kohm
 La empresa se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso