

Motor central 180 kg.
MERYTRONICS
LÍNEA **ASTI** |



Motor central 180 kg.
MERYTRONICS
LÍNEA **ASTI** |

MOTOR CENTRAL 180 KG
INSTRUCCIONES DE USO

Jorge Hirnas 2679 - Renca (+562) 2669 6040 info@merygates.cl
Lunes a viernes 09:00 a 18:00 hrs. horario taller 9:00 a 17:00 hrs



/MeryGates



/Merygates
cortinasmetalicas



Tienda virtual
Tiendadeherramientas.cl

Jorge Hirnas 2679 - Renca (+562) 2669 6040 info@merygates.cl
Lunes a viernes 09:00 a 18:00 hrs. horario taller 9:00 a 17:00 hrs



/MeryGates



/Merygates
cortinasmetalicas



Tienda virtual
Tiendadeherramientas.cl

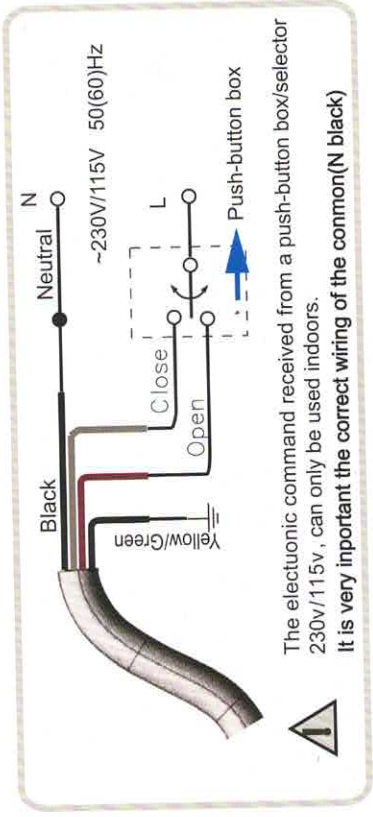
El motor central consiste en una corona de transmisión, un cuerpo central que incluye la unidad de transmisión los componentes de reducción y la unidad de límite de carrera. Los modelos provistos de electrofreno garantizan el mantenimiento de la posición de elevación si el a unidad no está perfectamente equilibrada

TECHNICAL DATA	MODEL	
	ASTI190E	ASTI145E ASTI180E
Power supply voltage	230V/115V(±7) 50(60)Hz %	
Motor power	w	500 590
Current	A	1.8/4.0 2.2/4.7 2.65/5.5
Torque	N.m	85 140 180
Winding speed	rpm	10 10 10
Nominal functioning time	s	240 240 240
Maximum traver	m	8 8 8
Working Temperature	-20°C to +40°C	

* Supplement for pulley D.210/220mm
 ** Supplement for shaft D 48/60mm

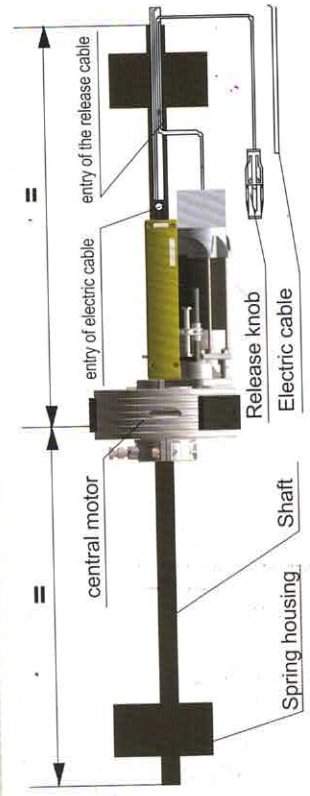
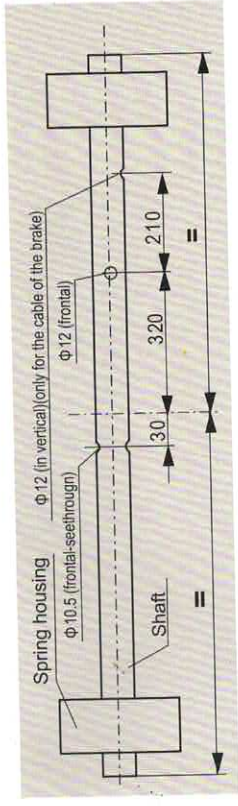
C2 stop collar
 D2
 D1
 C-1 stop collar

cuando la puerta esté cerrada, coloque el cierre...
 tope collar (c1) netx a prensa el microinterruptor (D1).
 Encender y hacer que el motor central abra las persianas; pare cuando la puerta abierta, coloque el collarin de tope de apertura
 (c2) para presionar el microinterruptor (d2)
 Comprobar el recorrido (ajustar si es necesario)



The electronic command received from a push-button box/selector 230V/115v, can only be used indoors.
 It is very important the correct wiring of the common(N black)

antes de instalar el motor central comprobar que la persiana esté correctamente equilibrada por sus tornillos montados en el eje. verificarlo manualmente abriendo y cerrando el obturador



Drill in the central shaft, one hole Φ 10.5 mm. in order the central motor doesn't turn.
 One hole Φ 12 mm. for the electric cable, and another Φ 12 mm. for the release cable.

antes de instalar el motor central comprobar que la persiana esté correctamente equilibrada por sus tornillos montados en el eje. verificarlo manualmente abriendo y cerrando el obturador