

WAVES

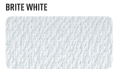


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| TORQUE | 1.2 Nm |
|------------|------------|
| VELOCIDAD | 5.5 cm/s |
| FRECUENCIA | 50/60Hz |
| POTENCIA | 10 W |
| CORRIENTE | 0.08-0.13A |
| PROTECCIÓN | IP20 |
| MEDIDA MÁX | 5.8x6m |



NITE



NUDE

DARK BI IIF



GREY



NATURAL

















IVORY







PROGRAMACIÓN

1. Vincular motor a control Presionar P1 hasta que led encienda una vez. Precionar STOP en cpntrol por 2 seg. hasta que led en motor comience a papadear. Y Soltamos.

Despúes de vincular el desplazamiento queda en modo tildeo.

Programación de Topes

Para recorrer de modo corrido dejar presionado durante unos segundos hasta que se mueva uniformemente.

- 2. Fijar tope cortinero abierto tiempo hasta que el led del motor empiece a parpadear y soltamos.
- 3. Fijar tope cortinero cerrado Presionar P1 hasta que papade la luz led del motor una vez. Presionar en el control ⊘ y ▼ al mismo tiempo hasta que el led del motor empiece a parpadear y soltamos.
- 4. Para girar los lienzos lo haremos con los botones O C.
- 5. Los lienzos deben acomodarse a la izquierda viendo el cortinero de frente.