

ERREKA



RESIDENCIAL / COMERCIAL / INDUSTRIAL



Ideal para aparcamientos
Barrera de 4.5m y de 6m

ULTRA

BARRERA

Abrimos **por ti**
las puertas

www.erreka.com



ULTRA

BARRERA



Detección de obstáculos por encoder
 Aceleraciones y deceleraciones mecánicas
 Inicio y paro suave mecánico
 Final de carrera electromecánico
 Fácil de equilibrar (Regulador de tensión)
 Opción de luces Led en la barra verde/rojo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	ULS45ECD	ULS45ECI	ULS6ECD	ULS6ECD
Alimentación	230V / 50Hz			
Potencia Absorbida	120 W			
Intensidad	0.6 A			
Condensador	8 μ F			
Par	172 Nm		266 Nm	
Tiempo apertura	3s		6s	
Encoder	Si			
Final de carrera	Si			
Cuadro de maniobras inc.	Si			
Seguridad Antiatrapamiento	Si			
Ciclo de trabajo	200 ciclos/hora		100 ciclos/hora	
Grado de proteccion	IP54			
Temperatura de servicio	-20°C a 60°C			
Dimensiones	930 x 420 x 340			
Peso accionador	55 kg			
Longitud de paso (máx)	4.2 m		5.7 m	
Versión	derecha	izquierda	derecha	izquierda

ACCESORIOS RECOMENDADOS:

Barra + Goma + Led

AUL11+AUL10 (6m), AUL12+AUL10(4,5m),
 AUL23+AUL10 (3m)

Barra + Goma

AUL14 (6m), AUL15 (4,5m), AUL22 (3m)

Barra

AUL01 (6m), AUL02 (4,5m), AUL13 (3m)

Soportes de barra

NUSF (Soporte suelo)
 AUL18 (Soporte barra)

Cuadros:

AP600SB

Receptor:

IRRE2-250

Emisor:

IRO2M

Fotocélulas

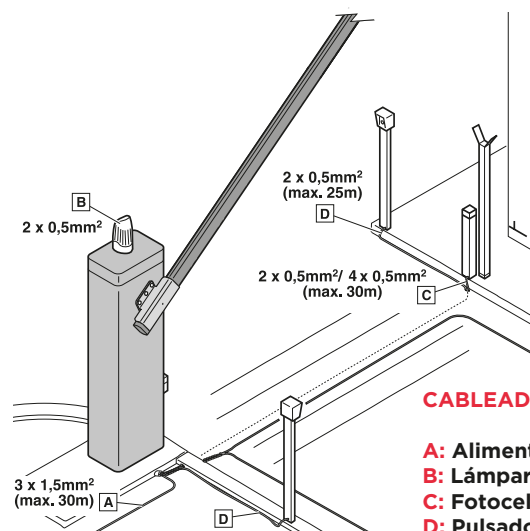
FT06

Lámpara

LUMI



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



CABLEADO ELÉCTRICO

- A:** Alimentación general
- B:** Lámpara destellante
- C:** Fococelda
- D:** Pulsador o selector de llave
- E:** Accionador
- F:** Antena