

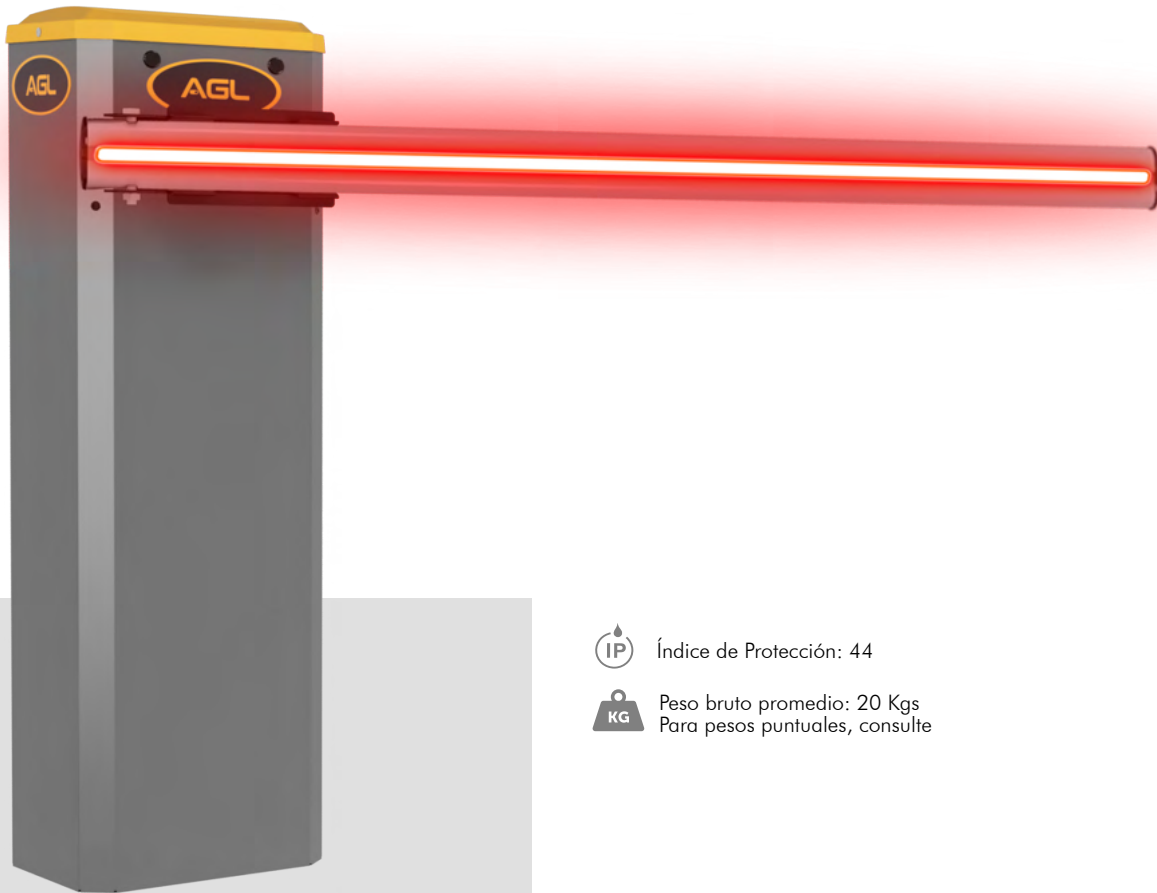
BARRERA AGUSTA



Barrera
Mecánica
Señalizadora



Salida para interconectar
Botonera y Sensor de
Barrera



Índice de Protección: 44



Peso bruto promedio: 20 Kgs
Para pesos puntuales, consulte

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alta velocidad de apertura y cierre (Flujo alto);
- Apertura por Control Remoto AGL 433hz;
- Disponible en modelos: Derecho e Izquierdo 1.2s y 2.5s;
- Movimiento preciso y suave;
- Funcionamiento ultra silencioso;
- Bajo consumo de energía y manutención;
- Sensor antiplastamiento;
- Compatible con Nobreak 24V-10A (No incluido);
- Central DC 24v Brushless;
- Fuente llaveada Entrada 110/220V Salida 24V x 10A;
- Motor DC 24v 6A Brushless;
- Sistema Mecánico de biela.

CÓD. 1015500 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC CON LED - 2,0M
 CÓD. 1015501 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC CON LED - 2,5M
 CÓD. 1015502 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC CON LED - 3,0M
 CÓD. 1015503 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC CON LED - 3,5M
 CÓD. 1015504 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC CON LED - 4,0M
 CÓD. 1015510 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC CON LED - 4,5M
 CÓD. 1015511 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC CON LED - 5,0M
 CÓD. 1015512 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC CON LED - 5,5M
 CÓD. 1015513 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC CON LED - 6,0M

CÓD. 1015505 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC SIN LED - 2,0M
 CÓD. 1015506 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC SIN LED - 2,5M
 CÓD. 1015507 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC SIN LED - 3,0M
 CÓD. 1015508 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC SIN LED - 3,5M
 CÓD. 1015509 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC SIN LED - 4,0M
 CÓD. 1015514 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC SIN LED - 4,5M
 CÓD. 1015515 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC SIN LED - 5,0M
 CÓD. 1015516 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC SIN LED - 5,5M
 CÓD. 1015517 - BARRERA AGUSTA BRUSHLESS AGL DC SIN LED - 6,0M

DISPONIBLES EN LAS VERSIONES:

AGUSTA - 1.2S | AGUSTA - 2.5S

AGUSTA - 1.2S

Potencia 120W

Tensión DC24V

Corriente 6A

Tiempo de apertura: 1.2 s - 3.0 s

Rotación del motor 1500r/min

Torque 5.9kgf.m

Aislamiento Clase F

AGUSTA - 2.5S

Potencia 120W

Tensión DC24V

Corriente 6A

Tiempo de apertura: 2.5 s - 6.0 s

Rotación del motor 1500r/min

Torque 11.8kgf.m

Aislamiento Clase F

