



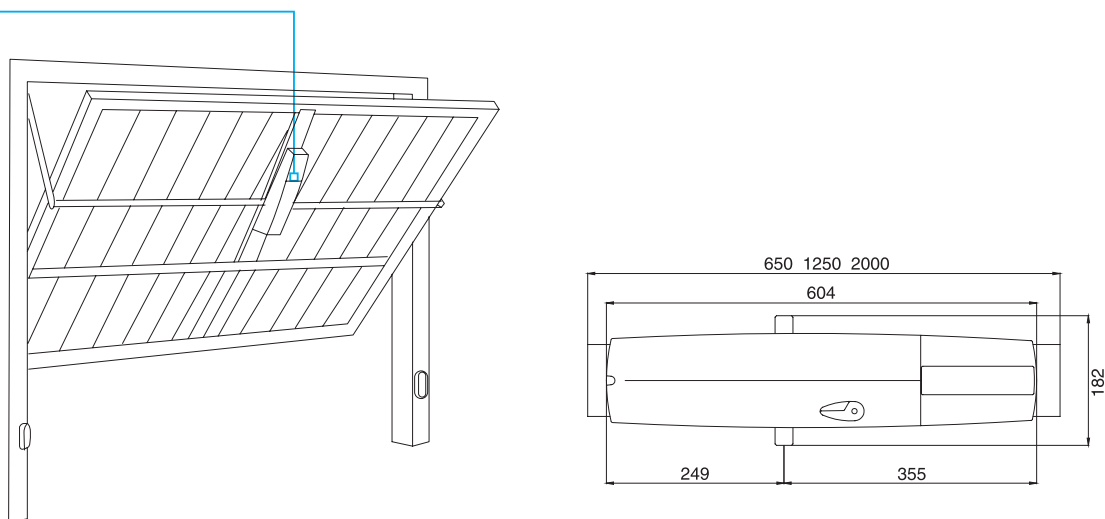
PLUS

Setup Plus completo para la automatización de puertas basculantes salientes y no salientes.

Código	Hoja	Motor	Descripción	Un. / Palé
PL1	9 m ²	230V c.a.	Motorreductor irreversible veloz . Modelo equipado con encoder, topes de apertura y de cierre. Central de mando RG1A montada a bordo.	20
PL1L	11 m ²	230V c.a.	Motorreductor irreversible lento . Modelo equipado con encoder, topes de apertura y de cierre. Central de mando RG1A montada a bordo.	20
PL2	9 m ²	230V c.a.	Motorreductor irreversible veloz . Modelo equipado con encoder, topes de apertura y de cierre.	20
PL2L	11 m ²	230V c.a.	Motorreductor irreversible lento . Modelo equipado con encoder, topes de apertura y de cierre.	20

Motorreductor electromecánico irreversible para puertas basculantes.

medidas



Para puertas basculantes salientes y no salientes de hasta 9 m² (hasta 14 m² con el uso de 2 motores) y puertas articuladas.

Características técnicas

	PL1	PL2	PL1L	PL2L
Superficie máx. puerta (m ²)	9	9	11	11
Alimentación motor (V)	230V 50 Hz	230V 50 Hz	230V 50 Hz	230V 50 Hz
Potencia absorbida (W)	210	210	220	220
Par (Nm)	350	350	350	350
Termoprotección (°C)	140	140	140	140
T°de ejercicio (°C Mín./Máx.)	- 20 + 70	- 20 + 70	- 20 + 70	- 20 + 70
Grado de protección (IP)	40	40	40	40
Velocidad (rpm)	1,7	1,7	1,1	1,1
Intermitencia de trabajo (%)	30	30	30	30

PLUS

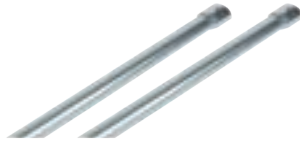


GE1A



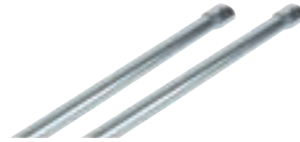
Central de mando con radio extraíble

PLA15



Eje de transmisión L=1500 mm con casquillo acanalado soldado, brida y tornillos de fijación (2 un./paq.)

PLA20



Eje de transmisión L=2000 mm con casquillo acanalado soldado, brida y tornillos de fijación (2 un./paq.)

PLA03



Eje de transmisión galvanizado L=200 mm con casquillo acanalado soldado, brida y tornillos de fijación (2 un./paq.)

PLA



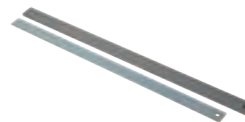
Kit bridas de fijación regulable con corredera para ejes de transmisión PLA15 y PLA20 (2 un./paq.)

PLA01



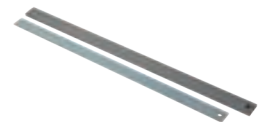
Casquillo de ensamblaje para soldar sobre el brazo telescópico PLB1, PLB2 y PLB4

PLB1



Kit brazo telescópico recto estándar. Envoltente, L=700 mm, varilla, L=700 mm. Doble brida de fijación regulable en "L".

PLB2



Kit brazo telescópico recto estándar. Envoltente, L=1500 mm, varilla, L=1500 mm. Doble brida de fijación regulable en "L".

PLB3



Kit brazo telescópico recto estándar con casquillo acanalado soldado. Doble brida de fijación regulable en "L".

PLB3F



Kit brazo telescópico recto estándar con casquillo liso soldado para fijación directa sobre el eje de transmisión. Doble brida de fijación regulable en "L".

PLB4



Kit brazo telescópico curvo estándar. Doble brida de fijación regulable en "L".

PLB4F



Kit brazos derecho e izquierdo telescópicos curvos estándar con casquillo soldado para fijación directa sobre el eje de transmisión. Doble brida de fijación regulable en "L".

PLS5



Brida de soporte del motorreductor, L=530 mm

PLS10



Brida de soporte del motorreductor, L=1250 mm

PLS20



Brida de soporte del motorreductor, L=2000 mm

PLSBA



Kit completo para dispositivo de desbloqueo desde el exterior con varilla rígida

PLSBC



Kit completo para dispositivo de desbloqueo con cerradura de tipo cerrojo extraíble

ASECPL



Kit completo para dispositivo de desbloqueo desde el exterior con alambre metálico

TL



Placa de señalización

- Pág. 116