



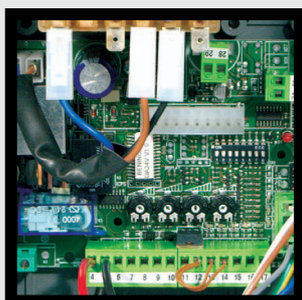
BARRERAS DE CARRETERA LADY5

- Barrera electromecánica para paso hasta max. 5 metros uso intensivo, 24 Vdc
- Desbloqueo manual exterior de fácil utilización
 - Control de la ralentización a través de microinterruptores regulables
- Velocidad, fuerza y ralentizaciones regulables para un uso siempre apropiado
- Posibilidad de fotocélulas integradas FTC.S gracias al innovador sistema escamoteable que permite una perfecta integración estética asegurando la máxima funcionalidad

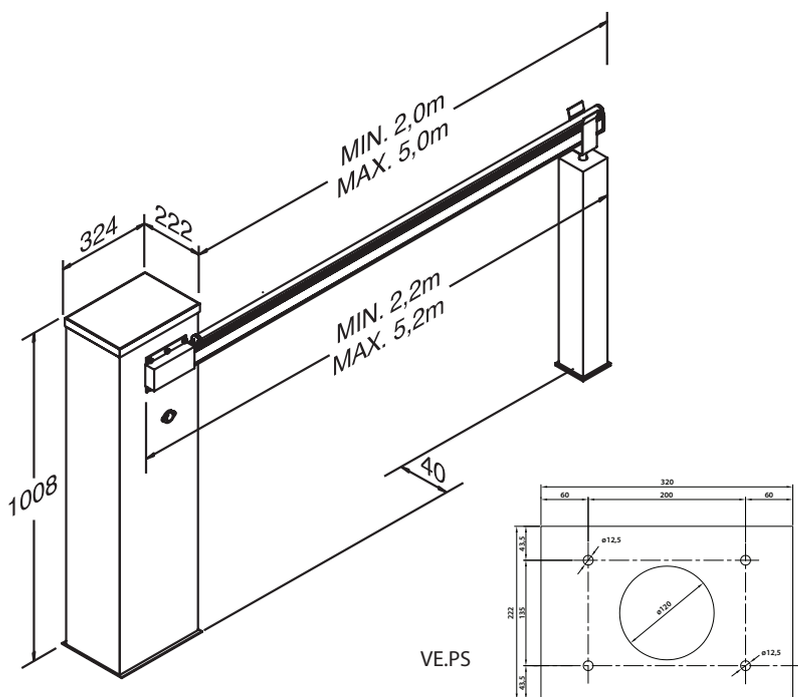
Base de cimentación
incluida



En caso de emergencia la barrera se puede desbloquear fácilmente para la maniobra manual

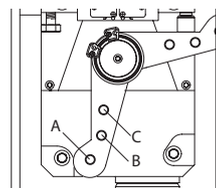


Nueva central de mando con borneo enchufable



ACCESORIOS UTILIZABLES	2,2	2,7	3,2	3,7	4,2	4,7	5,2
NA		C	C	B	B	B	A
LADY.P(1)	C	C	C	B	B	A	A
LADY.P(2)	C	C	C	B	B	A	A
VE.RAST	C	C	B	B	A	A	
LADY.P(1) + VE.RAST	C	C	B	A	A		
LADY.P(1) + VE.AM	C	C	C	B	A	A	A
LADY.P(2) + VE.AM	C	C	B	B	A	A	
LADY.P(1) + VE.RAST + VE.AM	C	B	B	A	A		
SC.RES	C	C	B	B	A	A	
LADY.P (1) + SC.RES	C	C	B	A	A		
SC.RES + VE.AM	C	B	B	A	A		
LADY.P(1)+ SC.RES + VE.AM	C	B	B	A	A		
VE.RAST + VE.AM	C	B	B	A	A		

- NA Ningún accesorio
- LADY.P(1) Perfil de protección (sólo superior)
- LADY.P(2) Perfiles de protección (superior e inferior)
- VE.RAST Faldilla en aluminio
- VE.AM Apoyo móvil para asta
- SC.RES Bordo sensible resistivo (conforme al anexo 4 de la Directiva Máquinas)



LADY.P Perfiles de protección.
 Si se instala el VE.RAST no se podrá utilizar el SC.RES, y viceversa.
 La instalación del kit luces LADY.L no afecta al equilibrado del asta.

DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	LADY5
Alimentación	230 Vac
Alimentación motor	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	1,6 A
Par	205 Nm
Tiempo para abrir	3"-5"
Ciclo de trabajo	uso intensivo
Grado de protección	IP 44
Temp. funcionamiento	-20°C / +50°C
Peso	52 kg
Nº de piezas por palet	9