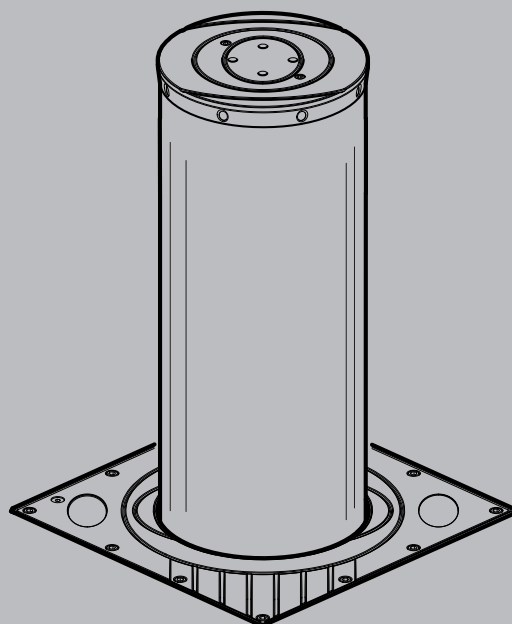


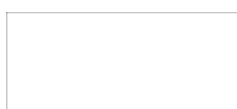


APRIPASS 280 K4 800



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN, EL USO Y EL MANTENIMIENTO

DISUASOR AUTOMÁTICO



GENERALIDAD

El disuasor es la solución ideal para la gestión del tráfico de vehículos respetando los modernos cánones del mobiliario urbano. Se puede utilizar para aplicaciones de control de accesos o para proteger áreas privadas con la máxima seguridad.

DATOS TÉCNICOS

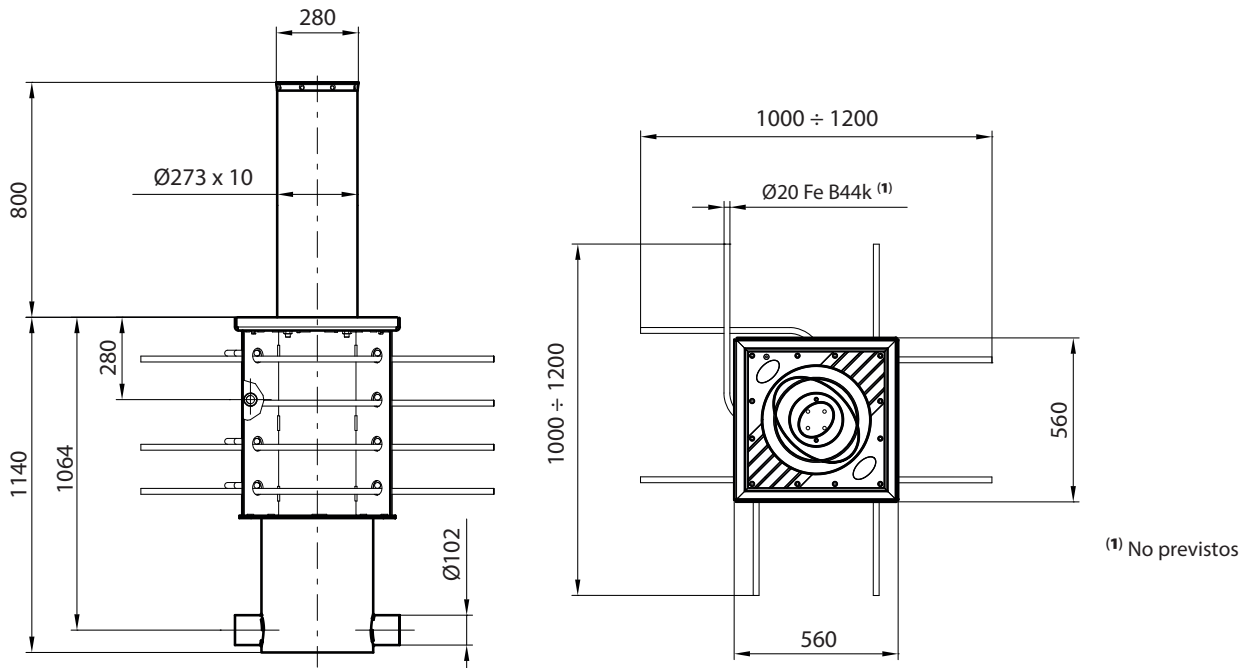
Alimentación	220-230 Vac 50/60 Hz
Potencia nominal	600 W
Frecuencia de trabajo.....	2000 / 24h
Grado de protección.....	IP67
Central	CDS-K
Tiempo de trabajo *.....	salida: ≤7.0s; bajada: ~4.0s
Temp. de operación	-40 ** / +60 °C
Peso neto	250 kg
Peso bruto.....	260 kg

* A temperatura ambiente +25°C

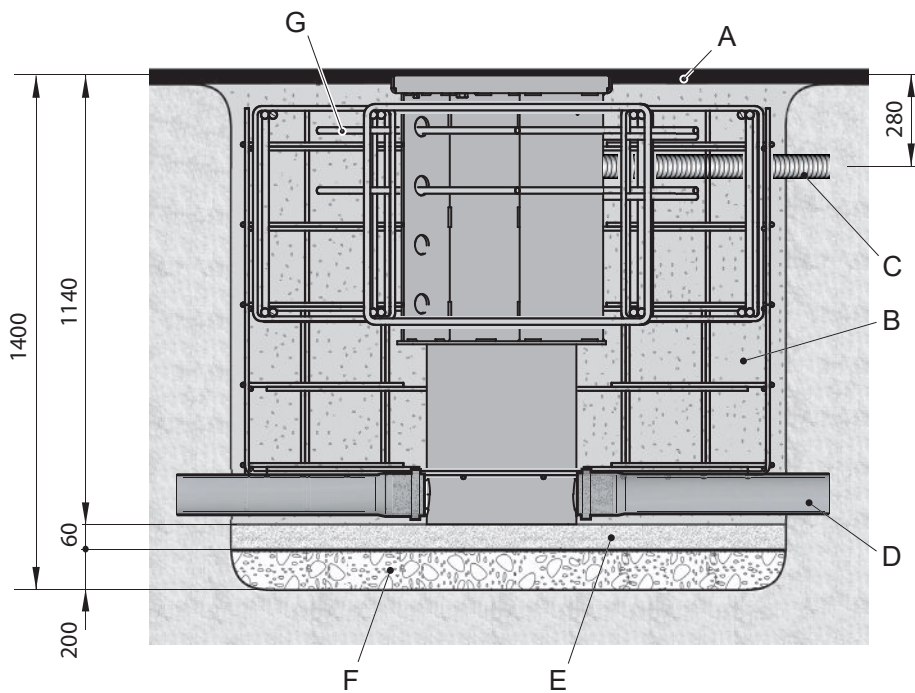
** Con calentador integrado activo

! TODAS LAS DIMENSIONES EN mm

A DIMENSIONES MÁXIMAS



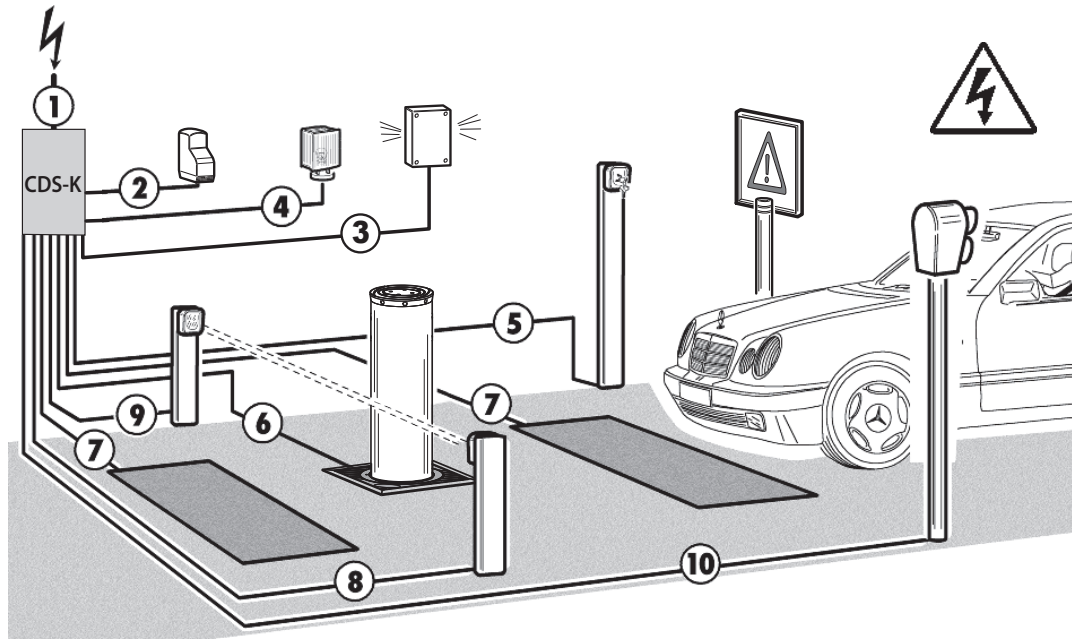
B DISPOSICIÓN



No previstos:

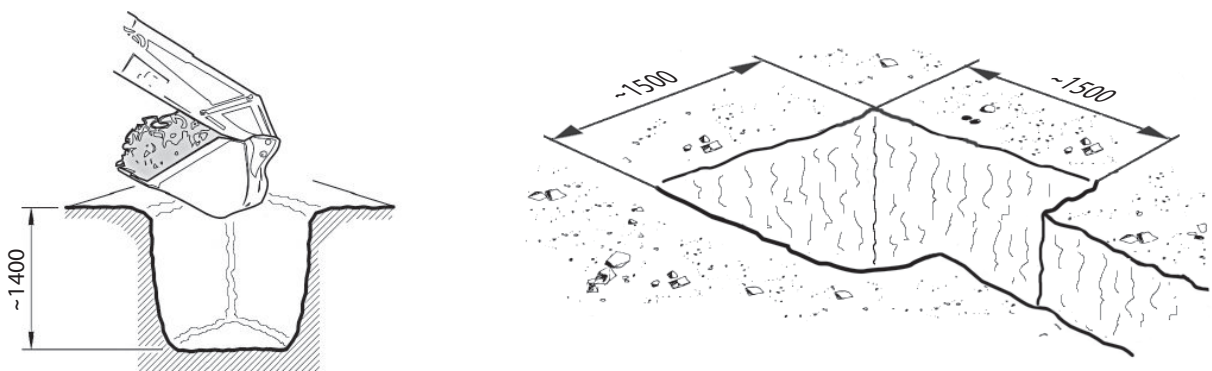
A	Asfalto
B	Cemento
C	Conducto corrugado
D	Conexión a la red de alcantarillado
E	Arena fina
F	Grava
G	Ø20 Fe B44K

C NOTA CABLES

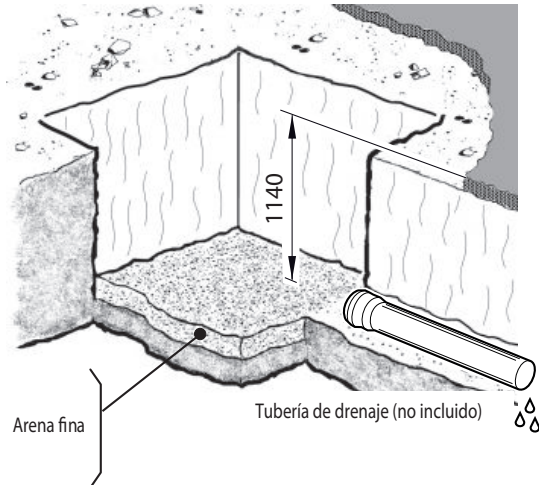


①	Linea monofásica	H05VV 2 x 1.5 + T
②	Receptor	4 x 0.5
③	SOS	4 x 0.5
④	Indicador intermitente	2 x 0.5
⑤	Selector de llave	2 x 0.5
⑥	APRIPASS 280	Cable incluido
⑦	Detector magnético	Cable trenzado
⑧	Fotocélula transmisor	2 x 0.5
⑨	Fotocélula receptor	4 x 0.5
⑩	Semáforo	3 x 0.5 + T

D OBRA CIVIL

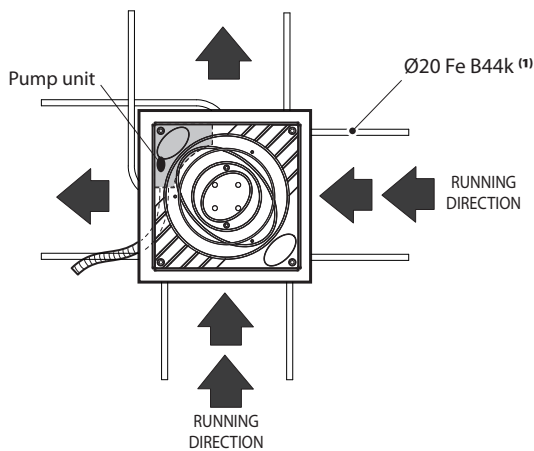


E DRENAJE

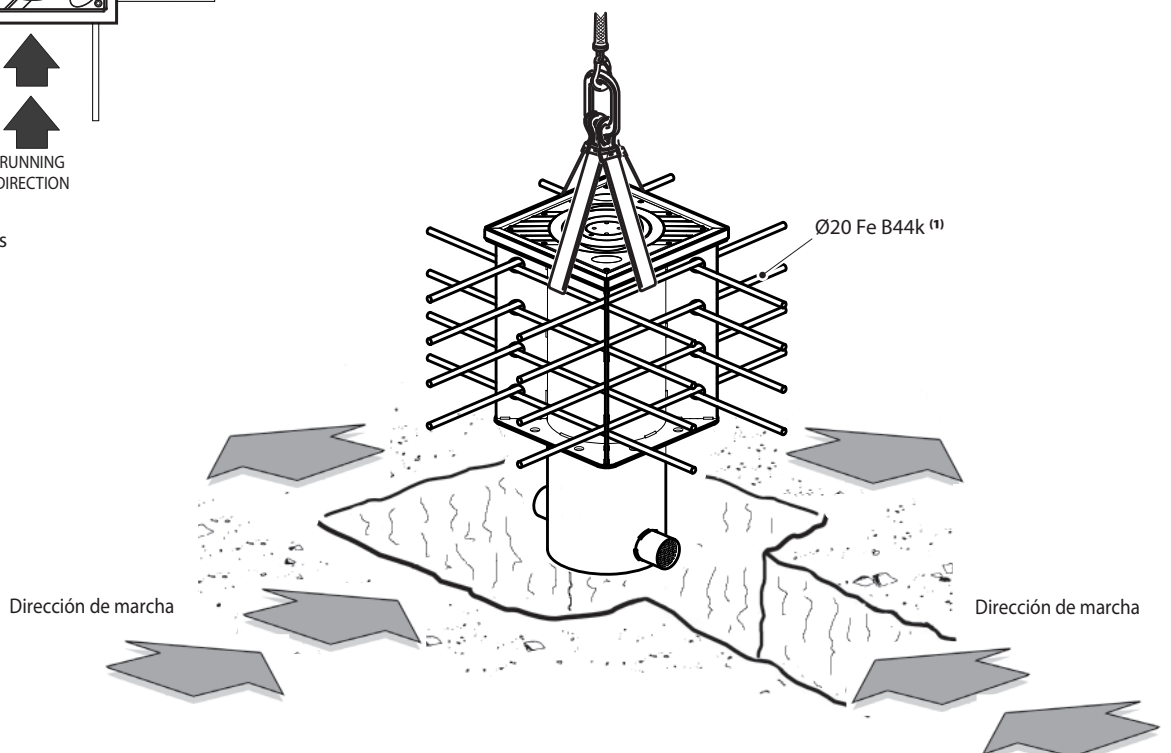


Asegúrese de que el suelo tenga un buen absorbimiento del agua de aproximadamente 40 litros de agua, controlar que el vaciado sea efectuado en menos de 30 minutos; de lo contrario realice el drenaje a través de los tubos que deben ser conectados a cada encofrado del bolardo y a su vez conectado a una tubería de drenaje o a un buen sistema de drenaje.

F COLOCAR EL DISSUASOR

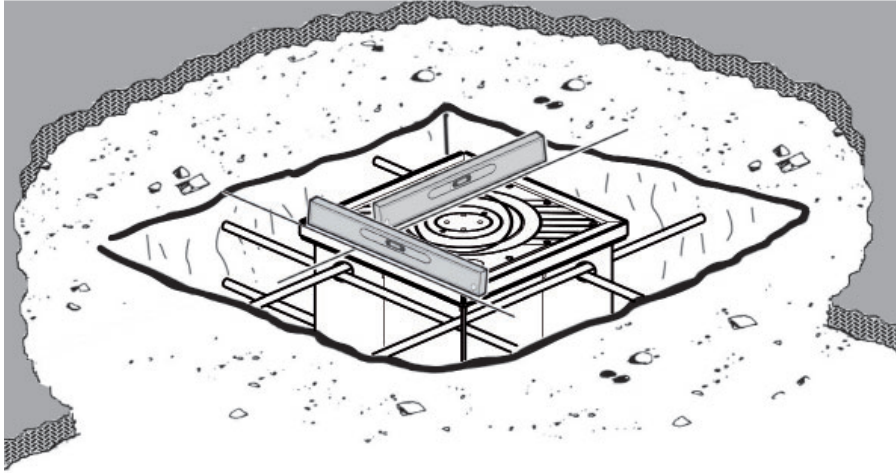


(1) No previstos



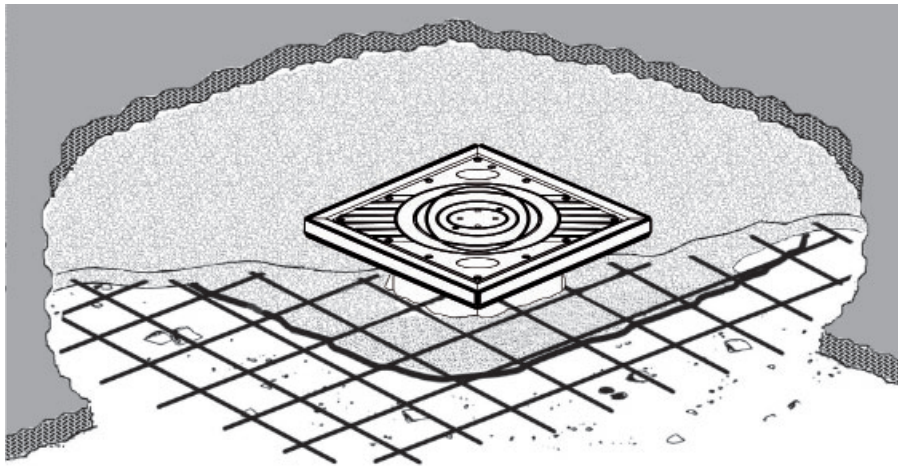
G

NIVELAR EL DISSUASOR



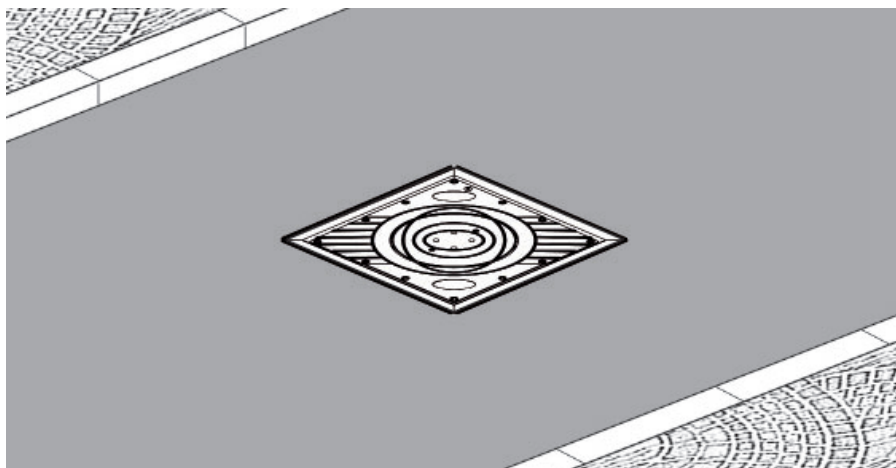
H

COLOCAR LA REJILLA ELECTROSOLDADA Y LLENAR CON CEMENTO



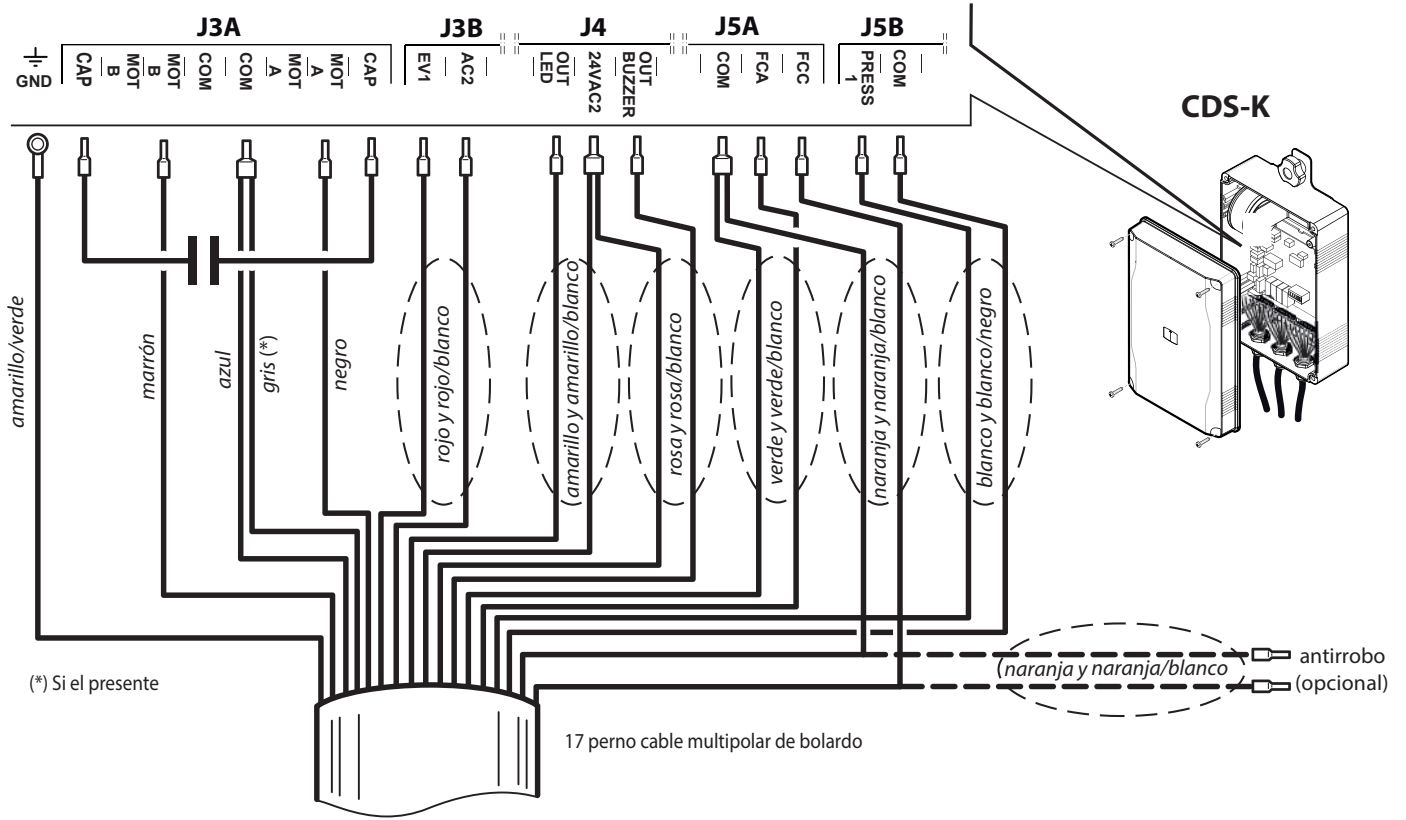
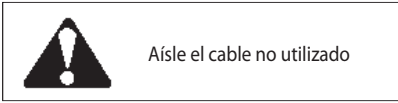
I

TERMINAR EL PAVIMENTO



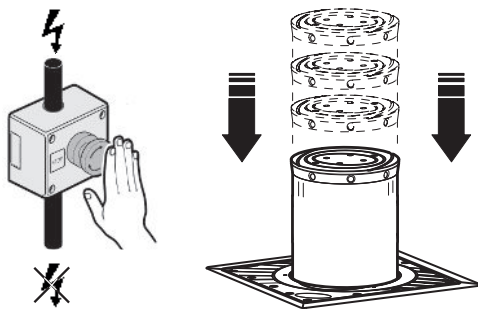
L CONEXIONES ELÉCTRICAS

Consultar el manual de instalación y uso de la centralita CDS-K.



M MANIOBRA DE EMERGENCIA

Cortando la alimentación eléctrica la columna baja espontáneamente.





ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO (residuos eléctricos y electrónicos)
(Aplicable a países de la UE y aquellos con sistemas de recolección diferenciada)

Una vez finalizado el ciclo de vida del producto, asegúrese de su correcto desecho, diferenciándolo de otros residuos comunes y depositándolo en un punto limpio. De este modo se evitan los posibles efectos negativos que una manipulación incorrecta de los residuos podría provocar en las personas y el medio ambiente

Puede descargar la Declaración de conformidad en:

<https://www.aprimatic.es/documentacion/documentaciontecnica/declaracion-de-conformidad>

INSTALADOR	<hr/>
FECHA	<hr/>



**APRIMATIC DOORS S.L.,
C/ Juan Huarte De San JUAN, 7
Parque Empresarial Inbisa Alcalá II 28806,
Alcalá De Henares-MADRID**