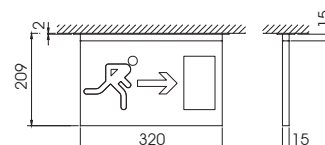


NIVEL DE DESCUENTO B

Modelo	Montaje	Alimentación	€
Permanentes: Los modelos "Permanentes" incluyen módulo externo de alimentación permanente con baterías de Ni-Cd (Ver pág. 75)			
1 hora:			
Vir-T P	Adosado techo (1)	230V	-----
Vir-P P	Adosado pared	230V	-----
Vir-BI P	Banderola pared izquierda	230V	-----
Vir-BD P	Banderola pared derecha	230V	-----
Vir-S P	Suspendido (1)	230V	-----
Luminaria: Los modelos "Luminaria" incluyen módulo externo de alimentación para presencia de red (Ver pág. 75)			
Vir-T L	Adosado techo (1)	230V	-----
Vir-P L	Adosado pared	230V	-----
Vir-BI L	Banderola pared izquierda	230V	-----
Vir-BD L	Banderola pared derecha	230V	-----
Vir-S L	Suspendido (1)	230V	-----
Sin módulo de alimentación: Los modelos "Sin módulo de alimentación" necesitan un equipo de alimentación (Ver pág. 75)			
Vir-T S	Adosado techo (1)	24V c.c./c.a. (I=0,08A)	-----
Vir-P S	Adosado pared	24V c.c./c.a. (I=0,08A)	-----
Vir-BI S	Banderola pared izquierda	24V c.c./c.a. (I=0,08A)	-----
Vir-BD S	Banderola pared derecha	24V c.c./c.a. (I=0,08A)	-----
Vir-S S	Suspendido (1)	24V c.c./c.a. (I=0,08A)	-----
Sin iluminación: Los modelos "Sin iluminación" no tienen conexión a red			
Vir-T N	Adosado techo (1)	-----	-----
Vir-P N	Adosado pared	-----	-----
Vir-BI N	Banderola pared izquierda	-----	-----
Vir-BD N	Banderola pared derecha	-----	-----
Vir-S N	Suspendido (1)	-----	-----

Vir Adosado techo

Vir-T



Vir 320x195 TCA | Específica para Autotest y Sistema DaisaTest

Incorpora microprocesador para funcionamiento en modo Autotest y Sistema de gestión centralizado DaisaTest Central de Test TEV para Vir 320x195 TCA: Ver página 117

Modelo	Montaje	Alimentación	€
Permanentes: Los modelos "Permanentes" incluyen módulo externo de alimentación permanente con baterías de Ni-Cd (Ver pág. 75)			
1 hora:			
Vir-T P TCA	Adosado techo (1)	230V	-----
Vir-P P TCA	Adosado pared	230V	-----
Vir-BI P TCA	Banderola pared izquierda	230V	-----
Vir-BD P TCA	Banderola pared derecha	230V	-----
Vir-S P TCA	Suspendido (1)	230V	-----

Vir 320x195 DALI | Específica para Sistema DALI

Se dispone de modelos para Sistema DALI. Consultar con fábrica.

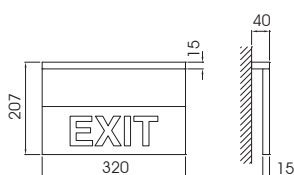
Funcionamiento, datos comunes y notas:

(1) Indicado para colocación en techo técnico.

Construidos según norma EN 60598-2-22 (IEC 60598-2-22). Grado de Protección: IP42 IK03.

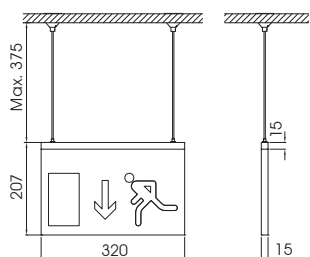
Vir Adosado pared

Vir-P



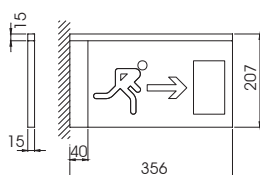
Vir Suspendido

Vir-S



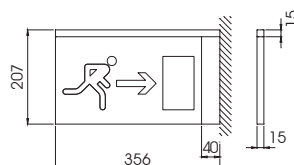
Vir Banderola pared izquierda

Vir-BI



Vir Banderola pared derecha

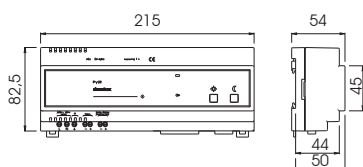
Vir-BD



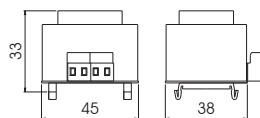
■ Acabados

Acabado de	Descripción	Marcado	Incr. €																				
Tipo rótulo	Rótulos fresados (de serie) <i>Aptos para cumplir la norma EN ISO 7010</i> <i>El fresado del contorno de la silueta principal del dibujo, permite que la luz salga por esas zonas resaltando la identificación de la imagen</i>	-----	-----																				
	Rótulo Fotoluminiscente, 1 cara	(RTF)	-----																				
	Rótulos Fotoluminiscentes, 2 caras <i>Se suministran rótulos fotoluminiscentes para modelos sin iluminación</i>	(2RTF)	-----																				
RTD...	RT: 310x160, RT0900 y RT0908: 310x95 mm, RTD: 310x155 mm																						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Descripción</th> <th>Marcado</th> <th>Descripción</th> <th>Marcado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>(RTD0928)</td> <td></td> <td>(RTD0932)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(RTD0929)</td> <td></td> <td>(RTD0933)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(RTD0930)</td> <td></td> <td>(RTD0934)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(RTD0931)</td> <td></td> <td>(RTD0935)</td> </tr> </tbody> </table>	Descripción	Marcado	Descripción	Marcado		(RTD0928)		(RTD0932)		(RTD0929)		(RTD0933)		(RTD0930)		(RTD0934)		(RTD0931)		(RTD0935)		
Descripción	Marcado	Descripción	Marcado																				
	(RTD0928)		(RTD0932)																				
	(RTD0929)		(RTD0933)																				
	(RTD0930)		(RTD0934)																				
	(RTD0931)		(RTD0935)																				
	Bajo pedido se pueden suministrar rótulos especiales, fresados y sin fresar Consultar con fábrica																						
Color perfil	Gris plata	-----	-----																				
	Negro	(N)	-----																				
	Bianco	(B)	-----																				

Equipo para Vir Permanente



Transformador para Vir Luminaria



Módulo de alimentación permanente con baterías para modelos "Permanentes"

Cada equipo puede alimentar una luminaria de forma ininterrumpida (tanto en presencia como en ausencia de red). Permite encender y apagar la luminaria en presencia de red mediante un interruptor conectado en la entrada (LUM). Se puede colocar en un carril simétrico DIN 46277/3. La anchura del equipo equivale a la de 12 interruptores magnetotérmicos estándar (215 mm).

Módulo de alimentación para presencia de red para modelos "Luminarias"

Cada transformador alimenta una luminaria.

Se puede colocar en un carril simétrico DIN 42677/3 en la caja de magnetotérmicos de la instalación, ocupando una anchura de 2,5 magnetotérmicos estándar.

Equipos PBL (Para Vir "Sin módulo de alimentación")

Los equipos centralizados proporcionan alimentación a los modelos "Sin módulo de alimentación"

NIVEL DE DESCUENTO C

Referencia	Descripción	€
PBL-24-02	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c., 0,2 A. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía.	-----
PBL-24-06	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c., 0,6 A. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía.	-----
PBL-25	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c./c.a., 0,38 A. Incorpora batería de Ni-Cd. Proporciona 1 hora de autonomía.	-----
PBL-80	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c./c.a., 1,2 A. Alimentación 220V AC/50Hz. Incorpora batería de Ni-Cd. Proporciona 1 hora de autonomía. Dispone de 2 niveles de potencia, uno de ellos ajustable, en presencia de red. Funcionamiento en modo Autotest.	-----
PBL-80 (Ni-Mh)	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c./c.a., 1,2 A. Alimentación 220V AC/50Hz. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía. Dispone de 2 niveles de potencia, uno de ellos ajustable, en presencia de red. Funcionamiento en modo Autotest.	-----
PBL-24-02 TCA	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c., 0,2 A. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía. Incorpora microprocesador para funcionamiento con Sistema Centralizado DaisaTest.	-----
PBL-24-06 TCA	Equipo de alimentación con salida permanente a 24V c.c., 0,6 A. Incorpora batería de Ni-Mh. Proporciona 1 hora de autonomía. Incorpora microprocesador para funcionamiento con Sistema Centralizado DaisaTest.	-----

Nota: Más datos técnicos y dimensiones de estos equipos en página 102.

Cantidades máximas de VIR modelo "Sin módulo de alimentación", a 24V, alimentados por los diferentes equipos centralizados.

Modelo	1 hora de autonomía			2 horas de autonomía			3 horas de autonomía		
	VIR-* S	VIR2121-* S	VIR1616-* S	VIR-* S	VIR2121-* S	VIR1616-* S	VIR-* S	VIR2121-* S	VIR1616-* S
PBL-24-02	2	4	7	1	2	3	----	1	2
PBL-24-06	9	15	25	4	7	12	3	5	8
PBL-25	6	10	16	3	5	8	2	3	5
PBL-80	15	25	40	7	12	20	5	8	13
PBL-80 (Ni-Mh)	15	25	40	7	12	20	5	8	13
PBL-24-02 TCA	2	4	7	1	2	3	----	1	2
PBL-24-06 TCA	9	15	25	4	7	12	3	5	8