



SOLUCIONES PARA LA VIVIENDA

Todas las soluciones para la vivienda disponibles

... PRUEBA
LA MEJOR
SOLUCIÓN



- ✓ Gama completa de cajas de distribución IP40 de 20 hasta 84 módulos con puerta opaca.
- ✓ El conjunto ofrece una estética muy cuidada, perfecta para integrarse en la decoración del hogar.
- ✓ Disponibles en versión para **paredes huecas y convencionales**.

Datos técnicos DIAMANT

- Grado de protección: IP40.
- Resistencia al impacto: IK08.
- Resistencia al hilo incandescente:
Paredes convencionales: 650 °C.
Paredes huecas (versión PH): 850 °C.
- Rango de temperatura ambiente: -25 °C / +40 °C.
- Tensión máxima de empleo: 1000 V AC/1500 V DC.
- Doble aislamiento: Clase II.

Datos técnicos Registro RTR

- Grado de protección: IP33.
- Resistencia al impacto: Ik07.
- Resistencia al hilo incandescente:
Paredes convencionales: 650 °C.
Paredes huecas (versión PH): 850 °C.
- Rango de temperatura ambiente: -25 °C / +40 °C.
Fabricado según el Real Decreto: 346/2011 de 11 de marzo (Nuevo Reglamento).

SERIE DIAMANT

Cajas de distribución IP40

CON ICP (Paredes convencionales)



Referencia	Nº de módulos		Dimensiones exteriores	Dimensiones hueco empotrar	Ud.	P.V.P Unidad
	ICP	FILAS				
IB20PO	4	16x1	239x484x85	192x451x66	7	21,07
IB28PO	5	2x12	380x425x93	345x397x72	5	29,21
IB32PO	5	2x7-1x14	532x334x93	480x300x72	4	36,78
IB44PO	5	2x11-1x18	532x408x93	489x374x72	3	50,39
IB58PO	5	2x16-1x22	532x487x93	497x459x72	2	63,56

MATERIALES PLÁSTICOS LIBRES DE HALÓGENOS
 Marco y ventana en ABS blanco RAL 9003.
 Base en ps negro.
 IP40 - Empotrar.

SIN ICP (Paredes convencionales)



Referencia	Nº de módulos	Dimensiones exteriores	Dimensiones hueco empotrar	Ud.	P.V.P Unidad
DFF36PO	2x18 (36)	380x425x93	345x394x72	5	29,21
DFF42PO	3x14 (42)	532x334x93	480x300x72	3	36,78
DFF54PO	3x18 (54)	532x408x93	497x376x72	3	50,39

MATERIALES PLÁSTICOS LIBRES DE HALÓGENOS
 Marco y ventana en ABS blanco RAL 9003.
 Base en PS negro.
 IP40 - Empotrar.

SIN ICP (Paredes huecas)



Referencia	Nº de módulos	Dimensiones exteriores	Dimensiones hueco empotrar	Ud.	P.V.P Unidad
DFF36PO/PH	2x18 (36)	380x425x93	345x394x72	5	37,39
DFF42PO/PH	3x14 (42)	532x334x93	500x305x72	3	47,13
DFF54PO/PH	3x18 (54)	532x408x93	497x376x72	3	64,50
DFF84PO/PH	6x14 (84)	532x668x93	500x641x72	1	100,41

MATERIALES PLÁSTICOS LIBRES DE HALÓGENOS
 Marco y ventana en ABS blanco RAL 9003.
 Base en PS gris de alto impacto V0. Paredes huecas.
 IP40 - Empotrar.

Cajas para ICP y distribución fabricadas de acuerdo a REBT: 2014/35/UE

CONJUNTOS PARA VIVIENDA

Cajas de distribución IP40 + Registro de Terminación de Red

Distribución **CON ICP** + RTR (Paredes convencionales)



Referencia	Composición	Ud.	P.V.P Unidad
RTR50608PLAS/IB28	IB28PO + RTR50608PLAS	1	102,00
RTR50608PLAS/IB32	IB32PO + RTR50608PLAS	1	109,57
RTR50608PLAS/IB44	IB44PO + RTR50608PLAS	1	123,18
RTR50608PLAS/IB58	IB58PO + RTR50608PLAS	1	136,35

MATERIALES PLÁSTICOS LIBRES DE HALÓGENOS
 Marco y ventana en ABS blanco RAL 9003. Base en PS negro.
 Cajas RTR con rejilla de ventilación natural
 (según punto 5.11 del anexo 3).
 IP40 - IP33 - Empotrar

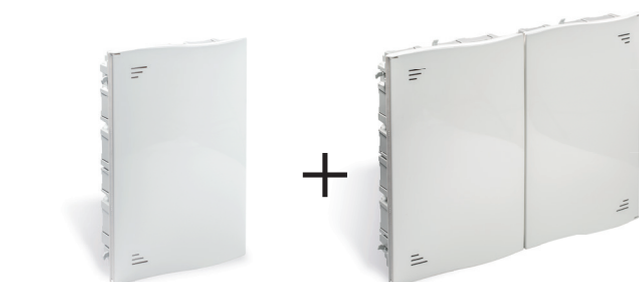
Distribución **SIN ICP** + RTR (Paredes convencionales)



Referencia	Composición	Ud.	P.V.P Unidad
RTR50608PLAS/DFF36	DFF36PO + RTR50608PLAS	1	102,00
RTR50608PLAS/DFF42	DFF42PO + RTR50608PLAS	1	109,57
RTR50608PLAS/DFF54	DFF54PO + RTR50608PLAS	1	123,18

MATERIALES PLÁSTICOS LIBRES DE HALÓGENOS
 Marco y ventana en ABS blanco RAL 9003. Base en PS negro.
 Cajas RTR con rejilla de ventilación natural
 (según punto 5.11 del anexo 3).
 IP40 - IP33 - Empotrar

Distribución **SIN ICP** + RTR (Paredes huecas)



Referencia	Composición	Ud.	P.V.P Unidad
RTR50608PLAS/DFF36/PH	RTR50608PLAS/PH+ DFF36PO/PH	1	146,58
RTR50608PLAS/DFF42/PH	RTR50608PLAS/PH+ DFF42PO/PH	1	156,32
RTR50608PLAS/DFF54/PH	RTR50608PLAS/PH+ DFF54PO/PH	1	173,69

MATERIALES PLÁSTICOS LIBRES DE HALÓGENOS
 Marco y ventana en ABS blanco RAL 9003.
 Base en PS gris de alto impacto V0. Paredes huecas.
 Cajas RTR con rejilla de ventilación natural
 (Según punto 5.11 del anexo 3).
 IP40 - IP33 - Empotrar

Diseño vanguardista y un amplio espacio para el cableado