



# Registros para derivaciones individuales

## RF-90

Conforme con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (R.E.B.T.)

R.D. 842/2002 - I.T.C.'s BT 15

Norma Básica de la Edificación (N.B.E. - CPI/96) R.D. 2177/1996

- ⇒ Tres grados de resistencia térmica: RF-30 , RF-60 y RF-90
- ⇒ Aislamiento térmico ISOVER Spintex HP 353
- ⇒ Bandas intumescentes termoexpandibles de 2,5 mm. en todas las juntas.
- ⇒ Marcos en chapa galvanizada (UNE 36-130) de 1,5 mm.
- ⇒ Tapas en chapa galvanizada de 1,2 mm., pintadas en blanco.
- ⇒ Cierres precintables



## Registros para derivaciones individuales

### RF-90

Modelo	Medidas interiores		Medidas exteriores (cm.)			Peso Kgs.	Sistema cierre	Unid. embalaje	Observaciones	P.V.P. € recomendado
	"a"	"b"	"c"	"d"	"e"					
D1.3030.F90	30	30	36	36	6	4	Tornillo prec.	4	Usos diversos	61,90
<b>D1.3050.F90</b>	30	50	36	56	6	6	Tornillo prec.	2	Hasta 12 deriv.	78,10
D1.3065.F90	30	65	36	71	6	7	Tornillo prec.	2	De 13 a 24 der.	83,60



# Registros para derivaciones individuales

RF-90

