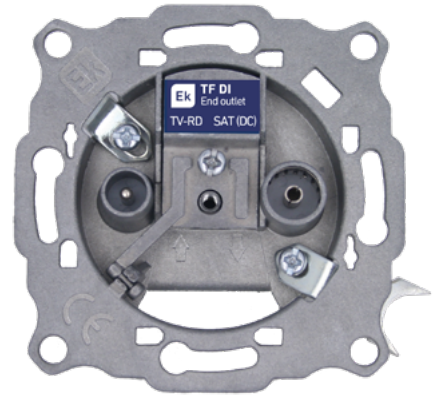


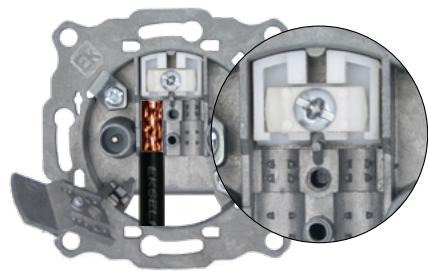
# BASES DE TOMA CON FILTRO TV-RD / SAT Y CONECTORES IEC

**TF D · TF DW · TF DI  
TF DIW · TCI 5 · TF 1G**

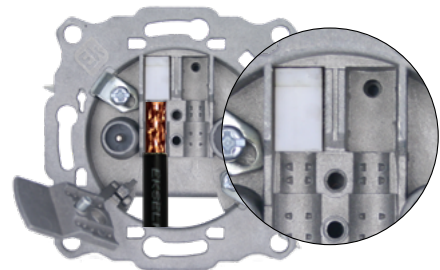
- ✓ Tapa frontal de apertura lateral para un conexionado cómodo
- ✓ Alto factor de apantallamiento, Clase A
- ✓ Adaptadas a la mayoría de embellecedores de mecanismos eléctricos
- ✓ Refuerzos mecánicos para una mayor resistencia de la tracción ejercida sobre el cable
- ✓ Tornillos compatibles con varios modelos de destornillador
- ✓ Dos sistemas posibles de conexión del vivo: Inserción o mecanismo plástico atornillado
- ✓ Conexión por inserción rápida: Aleación de cobre para máximo contacto con cables de distintos grosores de conductor
- ✓ Garras en opción



TF DI



Modelo atornillado



Modelo insertado

## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		TF D	TF DW	TF DI	TF DIW	TCI 5	TF 1G
Código		145001	145002	145006	145007	145008	145021
Tipo		Final	Final	Final	Final	Cascada	Final
Rango de frecuencias							
Entrada / IEC Macho (TER)	MHz	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862	85-1000
Entrada / IEC Hembra (SAT)	MHz	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	5-65
Entrada / Salida	MHz	-	-	-	-	5-2300	-
Conexión entre vivo coaxial y toma		Atornillado		Insertado			
Pérdidas de derivación (TYP)							
IEC Macho (TER)							
5-65 MHz	dB	-	-	-	-	-	40
85-1000 MHz	dB	-	-	-	-	-	1
5-862 MHz	dB	1	1	1	1	5	-
950-2300 MHz	dB	20	20	20	20	20	-
IEC Hembra (SAT)							
5-65 MHz	dB	-	-	-	-	-	0,8
85-1000 MHz	dB	-	-	-	-	-	30
5-862 MHz	dB	15	15	15	15	20	-
950-2300 MHz	dB	1,5	1,5	1,5	1,5	6	-
Pérdidas de inserción (TYP)							
5-1000 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
1000-2150 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
2150-2300 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
Aislamiento (MIN)							
IEC Macho (TER) / IEC Hembra (SAT)	dB	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	20/20	30/40
IEC Macho (TER) / Salida	dB	-	-	-	-	10	-
IEC Hembra (SAT) / Salida	dB	-	-	-	-	10	-
Paso de corriente							
IEC Macho (TER) / Entrada		×	×	×	×	×	×
IEC Hembra (SAT) / Entrada		✓	✓	✓	✓	✓	×
IEC Macho (TER) / Salida		-	-	-	-	×	-
IEC Hembra (SAT) / Salida		-	-	-	-	✓	-
Cable coaxial							
Rango grosor del vivo	mm	0,8 - 1,3					
Rango diámetro del cable	mm	5,8 - 8,0					
Garras incluidas		✓	×	✓	×	✓	✓