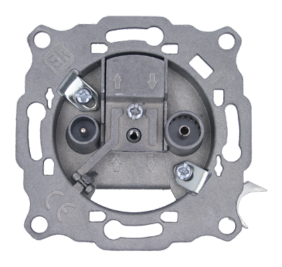
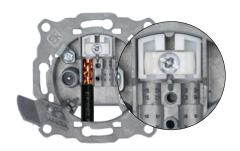
## BASES DE TOMA UNIVERSALES 5-2300 MHZ Y CONECTORES IEC

**TU F4 · TU C10 · TU C15** 

- √ 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
- √ Conexión por mecanismo plástico atornillado







Modelo atornillado



## \_\_ TABLA TÉCNICA \_\_\_\_

REFERENCIA		TU F4	TU C10	TU C15
Código		145003	145004	145005
Tipo		End- Universal	Cascade- Universal	Cascade- Universal
Rango de frecuencias				
Entrada / IEC Macho (TER)	MHz	5-2300	5-2300	5-2300
Entrada / IEC Hembra (SAT)	MHz	5-2300	5-2300	5-2300
Entrada / Salida	MHz	-	5-2300	5-2300
Conexión entre vivo coaxial y toma		Atornillado		
Pérdidas de derivación (TYP)				
IEC Macho (TER)				
5-862 MHz	dB	5	10	15
950-2300 MHz	dB	6	11	15
IEC Hembra (SAT)				
5-862 MHz	dB	5	10	15
950-2300 MHz	dB	6	11	15
Pérdidas de inserción (TYP)				
5-1000 MHz	dB	-	3,5	3
1000-2150 MHz	dB	-	4,5	4
2150-2300 MHz	dB	-	5	4,5
Aislamiento (MIN)				
IEC Macho (TER) / IEC Hembra (SAT)	dB	17/18 (TER/SAT)	23	25
IEC Macho (TER) / Salida	dB	-	17	17
IEC Hembra (SAT) / Salida	dB	-	17	17
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		~		~