

## FICHA TÉCNICA

# La Caja TAU/TU



Su función es brindar un espacio para alojar las tomas de usuario, para poder realizar la conexión entre la toma de usuario y la red interna, deben ir empotrada en la pared y disponer de por lo menos de dos orificios para tornillo son las tomas mediante las cuales se prestan los servicios de telecomunicaciones. Es de anotar que las tomas de usuario podrán ser de diferentes tecnologías, algunas de ellas son: cable de par trenzado, cable coaxial o fibra óptica, RJ45.



Estas cajas se usarán para la instalación que pertenecerá a la red para el acceso al servicio de Televisión Digital Terrestre TDT.

Categoría de Vivienda	Exclusión	Por # de espacios	# de Cajas de toma de usuario	Por Espacios adicionales
Hasta 135 SMLV (118 Mill Aprox)	Cocina	4	3	1
Desde 135 SMLV (118 Mill Aprox)	Baños y Deposito	2	3	2
Más de 280 SMLV	NA	1	4	NA

### ◆ Características y beneficios

1. Pestaña en la tapa que cubra imperfecciones cuando es empotrada.
2. Inclinación para el montaje de las tomas.
3. Asignar a cada toma entradas y salidas ( tamaños de las perforaciones).
4. Cumple medidas que exige RITEL.
5. Fabricadas en lámina galvanizada altamente resistente a la corrosión y su calibre es 20.
6. Recubrimiento con pintura electrostática a 600 horas de cámara salina color.
7. Tapa sobrepuesta tornillo tornillo para cubrir imperfecciones de las superficies del hormigón ó partículas de cemento alrededor de la caja cuando es empotrada.
8. Salida en los cuatro laterales de la caja con knock out 1/2" y 3/4" .
9. Con tornillo de polo a tierra.
10. Grado de protección IP 35.
11. Grado de protección IK 7.

# Caja TAU-TU

