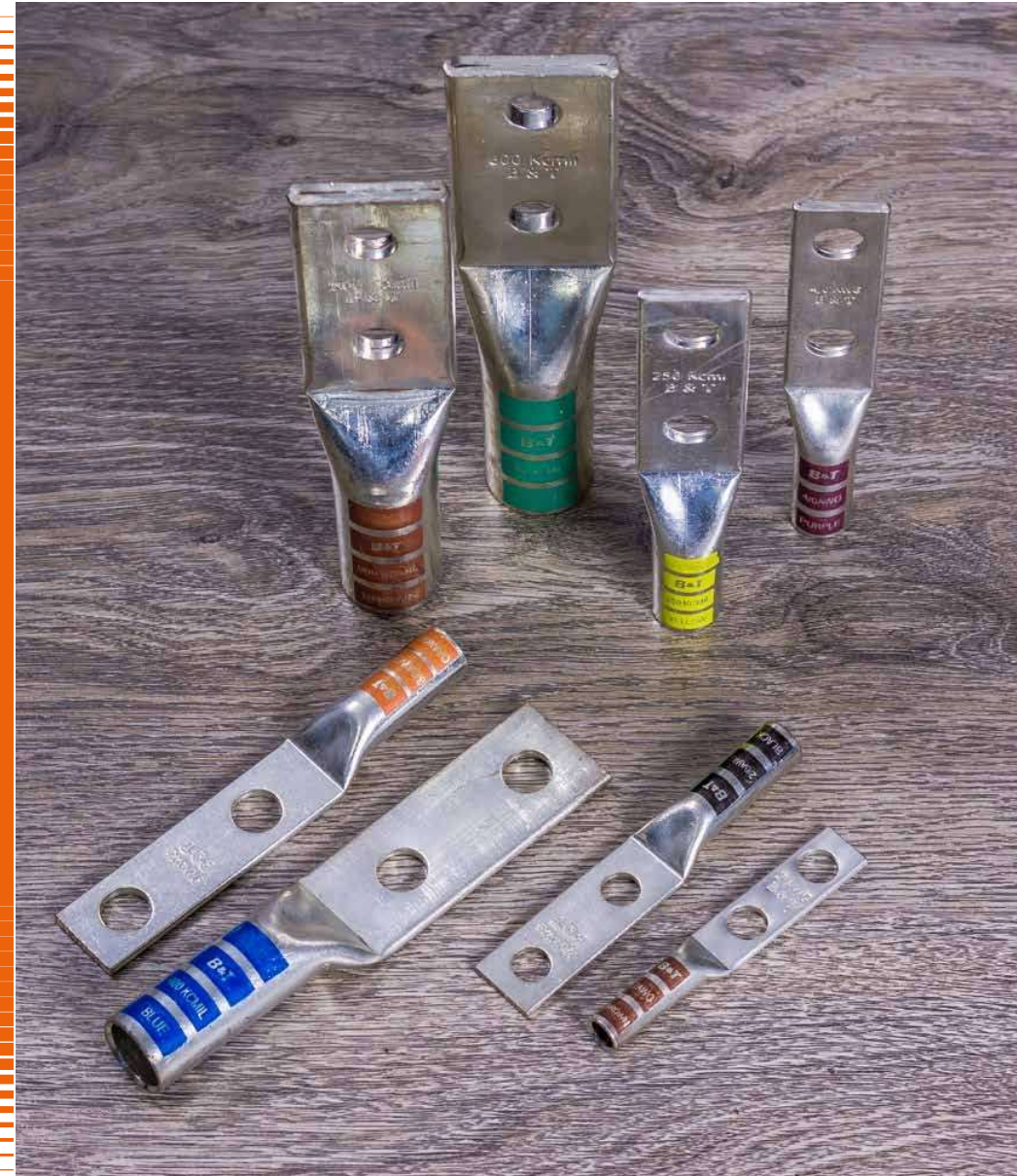




# BORNAS Y TERMINALES

(COBRE Y BIMETALICAS)

- TERMINALES DE UN OJO EN COBRE BARRIL LARGO
- TERMINALES DE UN OJO EN COBRE BARRIL CORTO
- CONECTOR TUBULAR PARA EMPALME TIPO BARRIL
- TERMINALES Y CONECTORES TUBULARES BIMETALICAS





# BORNAS Y TERMINALES (COBRE Y BIMETALICAS)

# BORNAS Y TERMINALES (COBRE Y BIMETALICAS)

## TERMINALES DE UN OJO EN COBRE BARRIL LARGO

### DESCRIPCIÓN:

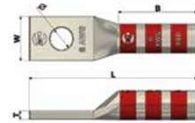
Son fabricados en cobre electrolítico con aleación al 99.9% de pureza, poseen código de color para facilitar la identificación del conector. Están diseñados para cubrir un amplio rango de calibres de conductores, desde 8 AWG hasta 1000 Kcmil. Su aplicación a compresión con herramienta industrial estándar.

### NORMATIVIDAD

Este producto es elaborado tomando como guía los estándares aplicables por Underwriters Laboratories Inc. UL 486A - 486B Wire Connectors, y el reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

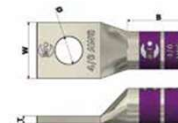
### CARACTERÍSTICAS

- Fácil Instalación.
- Cuerpo recubierto con estaño, para aumentar su resistencia a la corrosión.
- Pueden usarse en tensiones hasta 35 Kv.
- Barril biselado para facilitar la inserción del conductor.
- Barril sellado al final para evitar la entrada de humedad.



### CARACTERÍSTICAS

- Fácil Instalación.
- Cuerpo recubierto con estaño, para aumentar su resistencia a la corrosión.
- Pueden usarse en tensiones hasta 35 Kv
- Barril biselado para facilitar la inserción del conductor.
- Barril sellado al final para evitar la entrada de humedad.
- Aptas para reducir espacios en cofres eléctricos.



### DESCRIPCIÓN:

Son fabricados en cobre electrolítico con aleación al 99.9% de pureza, poseen código de color para facilitar la identificación del conector. Están diseñados para cubrir un amplio rango de calibres de conductores, desde 10 AWG hasta 1000 Kcmil. Su aplicación a compresión con herramienta industrial estándar.

### NORMATIVIDAD

Este producto es elaborado tomando como guía los estándares aplicables por Underwriters Laboratories Inc. UL 486A - 486B Wire Connectors, y el reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

## TERMINALES EN COBRE ESTAÑADO DE UN OJO BARRIL LARGO

REFERENCIA	CALIBRE CONDUCTOR	CODIGO DE COLOR	Ø Tornillo (in)	DIMENSIONES (mm)			
				W	B	T	L
T11BL1B10	10 AWG	PLATEADO	3/16	7.0	13.0	1.8	30.0
T11BL1B8C	8 AWG	ROJO	3/16	9.4	16.0	1.8	37.0
T11BL1D6C	6 AWG	AZUL	1/4	11.0	22.0	1.8	46.0
T11BL1D4C	4 AWG	GRIS	1/4	12.3	24.0	1.8	47.0
T11BL1E2C	2 AWG	CAFÉ	5/16	15.0	26.0	2.6	58.0
T11BL1F25	1/0 AWG	ROSADO	3/8	18.3	28.0	2.6	66.0
T11BL1F26	2/0 AWG	NEGRO	3/8	20.2	32.0	2.7	71.0
T11BL1H27	3/0 AWG	NARANJA	1/2	23.2	34.0	3.6	78.0
T11BL1H28	4/0 AWG	PURPURA	1/2	25.8	35.0	3.6	82.0
T11BL1H29	250 Kcmil	AMARILLO	1/2	28.2	36.0	3.7	83.0
T11BL1H30	300 Kcmil	BLANCO	1/2	31.6	49.0	3.7	94.0
T11BL1H31	350 Kcmil	ROJO	1/2	32.9	49.0	3.7	95.0
T11BL1H32	400 Kcmil	AZUL	1/2	38.1	52.0	3.7	104.0
T11BL1H34	500 Kcmil	CAFÉ	1/2	39.0	56.0	6.8	110.0
T11BL1H36	600 Kcmil	VERDE	1/2	43.0	65.0	6.8	123.0
T11BL1H38	700 Kcmil	ROSADO	1/2	48.0	69.0	6.8	127.0
T11BL1H39	750 Kcmil	NEGRO	1/2	48.3	70.0	6.8	135.0
T11BL1H44	1000 Kcmil	BLANCO	1/2	61.3	72.0	7.6	140.0



## TERMINALES EN COBRE ESTAÑADO DE UN OJO BARRIL CORTO

REFERENCIA	CALIBRE CONDUCTOR	CODIGO DE COLOR	Ø Tornillo (in)	DIMENSIONES (mm)			
				W	B	T	L
T11BC1B8C	8 AWG	ROJO	3/16	9.4	16.0	1.8	31.0
T11BC1D6C	6 AWG	AZUL	1/4	11.0	18.0	1.8	38.0
T11BC1D4C	4 AWG	GRIS	1/4	12.3	18.0	1.8	40.0
T11BC1E2C	2 AWG	CAFÉ	5/16	15.0	21.0	2.6	50.0
T11BC1F25	1/0 AWG	ROSADO	3/8	18.3	22.0	2.6	54.0
T11BC1F26	2/0 AWG	NEGRO	3/8	20.2	23.0	2.7	60.0
T11BC1H27	3/0 AWG	NARANJA	1/2	23.2	26.0	3.6	67.0
T11BC1H28	4/0 AWG	PURPURA	1/2	25.8	27.0	3.6	70.0
T11BC1H29	250 Kcmil	AMARILLO	1/2	28.2	27.0	3.7	70.0
T11BC1H30	300 Kcmil	BLANCO	1/2	31.6	31.0	3.7	75.0
T11BC1H31	350 Kcmil	ROJO	1/2	32.9	35.0	3.7	80.0
T11BC1H32	400 Kcmil	AZUL	1/2	38.1	38.0	3.7	88.0
T11BC1H34	500 Kcmil	CAFÉ	1/2	39.0	40.0	6.8	96.0
T11BC1H36	600 Kcmil	VERDE	1/2	43.0	40.0	6.8	112.0
T11BC1H38	700 Kcmil	ROSADO	1/2	48.0	42.0	6.8	116.0
T11BC1H39	750 Kcmil	NEGRO	1/2	48.3	42.0	6.8	126.0
T11BC1H44	1000 Kcmil	BLANCO	1/2	61.3	45.0	7.6	130.0



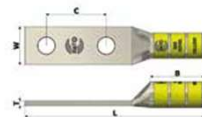
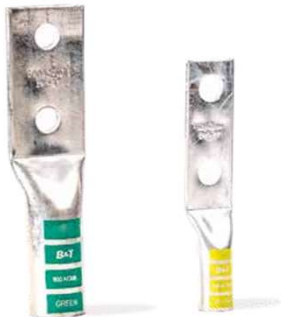
# BORNAS Y TERMINALES (COBRE Y BIMETALICAS)

# BORNAS Y TERMINALES (COBRE Y BIMETALICAS)



TERMINALES EN COBRE ESTAÑADO DE DOS OJOS BARRIL LARGO

REFERENCIA	CALIBRE CONDUCTOR	CODIGO DE COLOR	Ø Tornillo (in)	DIMENSIONES (mm)				
				W	C	B	T	L
T11BL2B10	10 AWG	PLATEADO	3/16	7.0		13.0	1.8	
T11BL2B8C	8 AWG	ROJO	3/16	9.4	5/8"	16.0	1.8	59.0
T11BL2D6C	6 AWG	AZUL	1/4	11.0	3/4"	22.0	1.8	69.0
T11BL2D4C	4 AWG	GRIS	1/4	12.3	3/4"	24.0	1.8	72.0
T11BL2F2C	2 AWG	CAFÉ	5/16	15.0	1"	26.0	2.6	87.0
T11BL2F25	1/0 AWG	ROSADO	3/8	18.3	1"	28.0	2.6	92.0
T11BL2F26	2/0 AWG	NEGRO	3/8	20.2	1"	32.0	2.7	96.0
T11BL2H27	3/0 AWG	NARANJA	1/2	23.2	1 3/4"	34.0	3.6	128.0
T11BL2H28	4/0 AWG	PURPURA	1/2	25.8	1 3/4"	35.0	3.6	131.0
T11BL2H29	250 Kcmil	AMARILLO	1/2	28.2	1 3/4"	36.0	3.7	133.0
T11BL2H30	300 Kcmil	BLANCO	1/2	31.6	1 3/4"	49.0	3.7	142.0
T11BL2H31	350 Kcmil	ROJO	1/2	32.9	1 3/4"	49.0	3.7	144.0
T11BL2H32	400 Kcmil	AZUL	1/2	38.1	1 3/4"	52.0	3.7	148.0
T11BL2H34	500 Kcmil	CAFÉ	1/2	39.0	1 3/4"	56.0	6.8	154.0
T11BL2H36	600 Kcmil	VERDE	1/2	43.0	1 3/4"	67.0	6.8	164.0
T11BL2H38	700 Kcmil	ROSADO	1/2	48.0	1 3/4"	69.0	6.8	172.0
T11BL2H39	750 Kcmil	NEGRO	1/2	48.3	1 3/4"	70.0	6.8	175.0
T11BL2H44	1000 Kcmil	BLANCO	1/2	61.3	1 3/4"	73.0	7.6	181.0



## ● CARACTERÍSTICAS

- Fácil Instalación.
- Cuerpo recubierto con estaño, para aumentar su resistencia a la corrosión.
- Pueden usarse en tensiones hasta 35 Kv
- Barril biselado para facilitar la inserción del conductor.
- Fabricados adecuadamente con un tope interno en la mitad del cuerpo, lo cual garantiza una óptima conexión.

## ● DESCRIPCIÓN:

Son fabricados en cobre electrolítico con aleación al 99.9% de pureza, poseen código de color para facilitar la identificación del conector. Están diseñados para cubrir un amplio rango de calibres de conductores, desde 8 AWG hasta 1000 Kcmil. Su aplicación a compresión con herramienta industrial estándar.

## ● NORMATIVIDAD

Este producto es elaborado tomando como guía los estándares aplicables por Underwriters Laboratories Inc. UL 486A - 486B Wire Connectors, y el reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETE.



## CONECTOR TUBULAR PARA EMPALME TIPO BARRIL

## EMPALMES TUBULARES EN COBRE ESTAÑADO

REFERENCIA	CALIBRE CONDUCTOR	CODIGO DE COLOR	DIMENSIONES (mm)			
			mm2	B	L	D.E
T11E00010	10 AWG	PLATEADO		14.0	31.0	5.6
T11E0008C	8 AWG	ROJO	10.0	15.0	38.0	6.3
T11E0006C	6 AWG	AZUL		21.0	44.0	7.0
T11E0004C	4 AWG	GRIS	16.0	23.0	48.0	8.6
T11E0002C	2 AWG	CAFÉ		25.0	54.0	10.7
T11E00025	1/0 AWG	ROSADO		26.0	66.0	12.9
T11E00026	2/0 AWG	NEGRO	70.0	27.0	71.0	14.0
T11E00027	3/0 AWG	NARANJA	95.0	28.0	71.0	15.6
T11E00028	4/0 AWG	PURPURA		29.0	78.0	17.3
T11E00029	250 Kcmil	AMARILLO	120.0	31.0	78.0	19.1
T11E00030	300 Kcmil	BLANCO	150.0	32.0	90.0	20.7
T11E00031	350 Kcmil	ROJO	185.0	34.0	90.0	22.2
T11E00032	400 Kcmil	AZUL		46.0	100.0	22.8
T11E00034	500 Kcmil	CAFÉ	240.0	49.0	108.0	27.7
T11E00036	600 Kcmil	VERDE	300.0	55.0	120.0	30.5
T11E00038	700 Kcmil	ROSADO		55.0	120.0	31.2
T11E00039	750 Kcmil	NEGRO		62.0	126.0	32.5
T11E00044	1000 Kcmil	BLANCO	500.0	70.0	144.0	39.0



# BORNAS Y TERMINALES (COBRE Y BIMETALICAS)

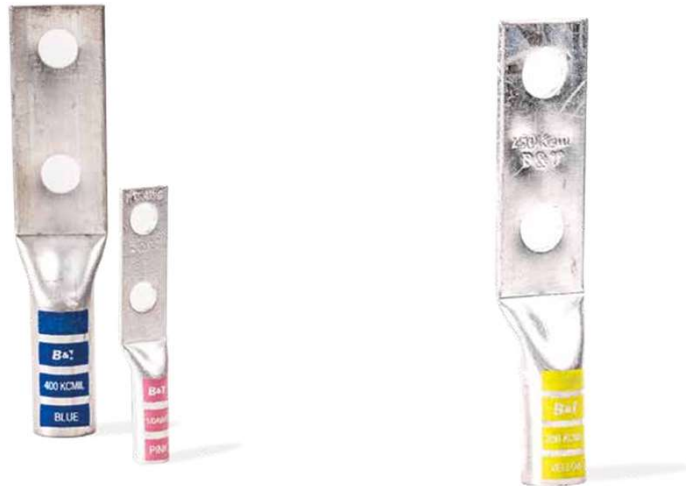
## TERMINALES DE DOS OJOS EN COBRE BARRIL LARGO

### DESCRIPCIÓN:

Son fabricados en cobre electrolítico con aleación al 99.9% de pureza, poseen código de color para facilitar la identificación del conector. Están diseñados para cubrir un amplio rango de calibres de conductores, desde 8 AWG hasta 1000 Kcmil. Su aplicación a compresión con herramienta industrial estándar.

### CARACTERÍSTICAS

- Fácil Instalación.
- Cuerpo recubierto con estaño, para aumentar su resistencia a la corrosión.
- Pueden usarse en tensiones hasta 35 Kv
- Barril biselado para facilitar la inserción del conductor.
- Barril sellado al nal para evitar la entrada de humedad.
- Máxima seguridad con pala de dos huecos (barrenos).



### NORMATIVIDAD

Este producto es elaborado tomando como guía los estándares aplicables por Underwriters Laboratories Inc. UL 486A -486B Wire Connectors, y el reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

# BORNAS Y TERMINALES (COBRE Y BIMETALICAS)

## TERMINALES DE UN OJO BIMETALICAS BARRIL ESTÁNDAR

### DESCRIPCIÓN:

Son fabricados en Aluminio de alta pureza, el tapón tiene código de color para facilitar la identificación del conector, están diseñados para cubrir un amplio rango de calibres de conductores, desde 6 AWG hasta 750 Kcmil.

### CARACTERÍSTICAS

- Fácil Instalación.
- Cuerpo recubierto en cobre-estaño, para garantizar su uso con conductores de cobre o aluminio..
- Pueden usarse en tensiones hasta 35 Kv.
- Barril biselado para facilitar la inserción del conductor.
- Barril sellado para evitar la entrada de humedad.
- Contiene compuesto inhibidor para evitar la oxidación.

### NORMATIVIDAD

Este producto es elaborado tomando como guía los estándares aplicables por Underwriters Laboratories Inc. UL 486A -486B Wire Connectors, y el reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.



### TERMINALES BIMETALICAS DE UN OJO BARRIL LARGO

REFERENCIA	CALIBRE CONDUCTOR	CODIGO DE COLOR	Ø TORNILLO (IN)	DIMENSIONES (mm)			
				W	B	T	L
T12BL1D6C	6 AWG	GRIS	1/4	14.0	19.0	5.7	54.0
T12BL1E4C	4 AWG	VERDE	1/4	15.0	22.0	5.7	57.0
T12BL1E2C	2 AWG	ROSADO	5/16	18.0	24.0	5.7	64.0
T12BL1F25	1/0 AWG	CAFÉ CLARO	3/8	22.0	26.0	6.0	68.0
T12BL1F26	2/0 AWG	OLIVA	3/8	23.5	30.0	6.0	71.0
T12BL1H27	3/0 AWG	NARANJA	1/2	26.5	35.0	7.4	83.0
T12BL1H28	4/0 AWG	BLANCO	1/2	29.5	36.0	7.4	88.0
T12BL1H29	250 Kcmil	ROJO	1/2	32.0	45.0	8.0	90.0
T12BL1H30	300 Kcmil	AZUL	1/2	34.5	52.0	8.0	100.0
T12BL1H31	350 Kcmil	CAFÉ	1/2	38.5	55.0	11.0	110.0
T12BL1H32	400 Kcmil	VERDE	1/2	40.0	58.0	11.0	120.0
T12BL1H34	500 Kcmil	ROSADO	1/2	44.5	76.0	11.0	131.0
T12BL1H39	750 Kcmil	AMARILLO	1/2	48.0	78.0	13.0	134.0





# BORNAS Y TERMINALES (COBRE Y BIMETALICAS)

# BORNAS Y TERMINALES (COBRE Y BIMETALICAS)

## TERMINALES DE DOS OJOS BIMETALICAS

### ● DESCRIPCIÓN:

Son fabricados en Aluminio de alta pureza, el tapón tiene código de color para facilitar la identificación del conector, están diseñados para cubrir un amplio rango de calibres de conductores, desde 6 AWG hasta 750 Kcmil.

### ● NORMATIVIDAD

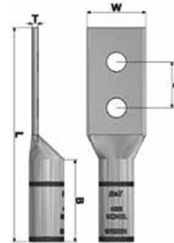
Este producto es elaborado tomando como guía los estándares aplicables por Underwriters Laboratories Inc. UL 486A - 486B Wire Connectors, y el reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

### ● CARACTERÍSTICAS

- Fácil Instalación.
- Cuerpo recubierto en cobre-estaño, para garantizar su uso con conductores de cobre o aluminio..
- Pueden usarse en tensiones hasta 35 Kv.
- Barril biselado para facilitar la inserción del conductor.
- Barril sellado al final para evitar la entrada de humedad.
- Contiene compuesto inhibidor para evitar la oxidación.
- Máxima seguridad con pala de dos huecos (barrenos).

### TERMINALES BIMETALICAS DE DOS OJOS BARRIL LARGO

REFERENCIA	CALIBRE CONDUCTOR	CODIGO DE COLOR	Ø TORNILLO (IN)	DIMENSIONES (mm)				
				W	C	B	T	L
T12BL2D6C	6 AWG	GRIS	1/4					
T12BL2E4C	4 AWG	VERDE	1/4					
T12BL2E2C	2 AWG	ROSADO	5/16					
T12BL2F25	1/0 AWG	CAFÉ CLARO	3/8	22.0	27.0	26.0	6.0	90.0
T12BL2F26	2/0 AWG	OLIVA	3/8	23.5	25.4	30.0	6.0	92.0
T12BL1H27	3/0 AWG	NARANJA	1/2	26.5	44.5	35.0	7.4	127.0
T12BL1H28	4/0 AWG	BLANCO	1/2	29.5	44.5	36.0	7.4	132.0
T12BL1H29	250 Kcmil	ROJO	1/2	32.0	44.5	45.0	8.0	134.0
T12BL1H30	300 Kcmil	AZUL	1/2	34.5	44.5	52.0	8.0	144.0
T12BL1H31	350 Kcmil	CAFÉ	1/2	38.5	44.5	55.0	11.0	154.0
T12BL1H32	400 Kcmil	VERDE	1/2	40.0	44.5	58.0	11.0	162.0
T12BL1H34	500 Kcmil	ROSADO	1/2	44.5	44.5	76.0	11.0	172.0
T12BL1H39	750 Kcmil	AMARILLO	1/2	48.0	44.5	78.0	11.0	134.0



### ● DESCRIPCIÓN:

Son fabricados en Aluminio de alta pureza, el tapón tiene código de color para facilitar la identificación del conector, están diseñados para cubrir un amplio rango de calibres de conductores, desde 6 AWG hasta 750 Kcmil.

### ● NORMATIVIDAD

Este producto es elaborado tomando como guía los estándares aplicables por Underwriters Laboratories Inc. UL 486A - 486B Wire Connectors, y el reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

### ● CARACTERÍSTICAS

- Fácil Instalación.
- Cuerpo recubierto en cobre-estaño, para garantizar su uso con conductores de cobre o aluminio..
- Pueden usarse en tensiones hasta 35 Kv.
- Barril biselado para facilitar la inserción del conductor.
- Barril sellado al final para evitar la entrada de humedad.
- Contiene compuesto inhibidor para evitar la oxidación.
- Fabricados adecuadamente con un tope interno en la mitad del cuerpo, lo cual garantiza una óptima conexión.

## EMPALMES TUBULARES BIMETALICOS



### EMPALMES TUBULARES BIMETALICOS

REFERENCIA	CALIBRE CONDUCTOR	CODIGO DE COLOR	DIMENSIONES (mm)		
			B	L	D.E
T12E0006C	6 AWG	GRIS	20.0	43.0	8.8
T12E0004C	4 AWG	VERDE	24.0	50.0	11.9
T12E0002C	2 AWG	ROSADO	29.0	62.0	13.5
T12E00025	1/0 AWG	CAFÉ CLARO	29.0	62.0	16.3
T12E00026	2/0 AWG	OLIVA	31.0	66.0	17.2
T12E00027	3/0 AWG	NARANJA	34.0	73.0	19.3
T12E00028	4/0 AWG	BLANCO	37.0	78.0	21.6
T12E00029	250 Kcmil	ROJO	38.0	80.0	23.0
T12E00030	300 Kcmil	AZUL	39.0	82.0	25.0
T12E00031	350 Kcmil	CAFÉ	49.0	102.0	29.6
T12E00032	400 Kcmil	VERDE	58.0	120.0	30.7
T12E00034	500 Kcmil	ROSADO	61.0	127.0	32.8
T12E00039	750 Kcmil	AMARILLO	65.0	134.0	38.1