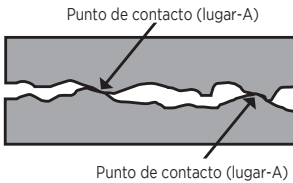


## CONECTORES A COMPRESIÓN

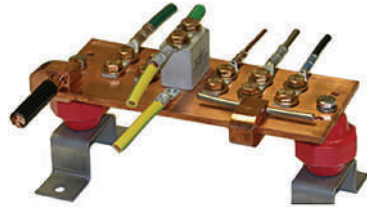
Todas las conexiones eléctricas tienen el objetivo principal de proporcionar un camino eléctrico entre los conductores que se unen.

1. La conexión debe mantener una baja resistencia de contacto
2. La conexión debe soportar fuerzas mecánicas y corrosión que deteriorarán la conexión con el tiempo

Dos superficies conductoras en contacto (por ejemplo, conector y cable) nunca pueden coincidir perfectamente. En un nivel microscópico, cada superficie se asemeja a un terreno irregular con picos y valles. Cuando las dos superficies se unen, los picos de uno coincidirán aleatoriamente con los de la otra superficie. El contacto ocurre entre los picos (conocidos como asperezas o "puntos A") de cada superficie, solo a través de puntos de contacto. La restricción del flujo de corriente a estos pocos puntos constituye la resistencia de contacto.



La calidad de una conexión será determinada por el área de contacto eléctrico establecida al momento de la instalación. Por lo tanto el rendimiento a largo plazo está directamente relacionado con el área de contacto eléctrico establecida originalmente. Sin embargo, no solo se debe maximizar el área de contacto eléctrico real del conector en el momento de la instalación; también debe mantenerse durante la vida útil prevista de la conexión." Terminal eléctrica: es utilizada para unir uno o dos conductores, que a menudo incorpora más de un medio de conexión, ejemplo: unir cables a una barra de bus.



Empalme eléctrico: una conexión que une dos o más conductores similares pero no continuos en una carrera continua; o que une dos carreras continuas no conectadas.



Letra de estilo _____	Y	A	V	28	L	2	TC	14	EI	FX	LD	90	U										
Letra de uso _____																							
Letra de modificación _____																							
Calibre de conductor _____																							
Largo de barril _____																							
Número de barrenos en lengüeta _____																							
Tipo de terminal _____																							
Diámetro de barril p/tornillos _____																							
Distancia entre centros de barrenos _____																							
Tipo de conductor _____																							
Acabado _____																							
Angulo del conector _____																							
Modificación especial _____																							
<b>Letra de estilo</b>	<b>Y=Compresión</b>	<b>A=Terminal</b>	<b>V=Mecánico</b>	<b>28=Estándar</b>	<b>L=Empalme</b>	<b>2=Break Away</b>	<b>TC=Blanco=Largo</b>	<b>14=Blanco=Plano</b>	<b>EI=Sin barrenos</b>	<b>FX=otra opción</b>	<b>LD=otra opción</b>	<b>90=otra opción</b>	<b>U=otra opción</b>										
<b>Letra de modificación</b>	<b>GB=Terminales de batería/ Sin ventana de inspección</b>	<b>V=Cable flexible</b>	<b>Z=Barril largo /con ventana de inspección</b>	<b>ZV=Barril largo /con ventana de inspección/cable flexible</b>	<b>Blanco=Barril largo</b>	<b>Acabado</b>	<b>Blanco=Estañol (estándar)</b>	<b>LD=Plomo</b>	<b>SV=Plata</b>	<b>NK=Níquel</b>	<b>BR=Desnudo</b>	<b>W=Estañol x inmersión</b>											
<b>Calibre de conductor</b>	<b>8C=8 AWG</b>	<b>29=250 kcmil</b>	<b>6C=6 AWG</b>	<b>30=300 kcmil</b>	<b>4C=4 AWG</b>	<b>31=350 kcmil</b>	<b>2C=2 AWG</b>	<b>32=400 kcmil</b>	<b>1C=1 AWG</b>	<b>34=500 kcmil</b>	<b>25=1/0 AWG</b>	<b>36=600 kcmil</b>	<b>26=2/0 AWG</b>	<b>39=750 kcmil</b>	<b>27=3/0 AWG</b>	<b>40=800 kcmil</b>	<b>28=4/0 AWG</b>	<b>44=1000 kcmil</b>					
<b>Tipo de conductor</b>	<b>FX=Flexible</b>	<b>Blanco=Code</b>	<b>Tipo de terminal</b>	<b>TC=Telecom</b>	<b>N=Nema</b>	<b>NT=Narrow tongue</b>	<b>1C=Nema Telecom</b>	<b>NNT=Nema Narrow tongue</b>	<b>Ø de barril p/tornillos</b>	<b>10=#8-10</b>	<b>14=1/4"</b>	<b>516=5/16"</b>	<b>38=3/8"</b>	<b>12=1/2"</b>	<b>58=5/8"</b>	<b>Distancia entre centros</b>	<b>E1=1"</b>	<b>E2=3/4"</b>	<b>E3=1 1/2"</b>	<b>E4=1 1/16"</b>	<b>E9=1/2"</b>	<b>E10=1 1/4"</b>	
<b>Modificación especial</b>	<b>U=Sin barrenos</b>	<b>G( )=otra opción</b>	<b>Angulo de conector</b>	<b>Blanco=Plano</b>	<b>45=45 grados</b>	<b>90=90 grados</b>																	

# CONECTORES A COMPRESIÓN

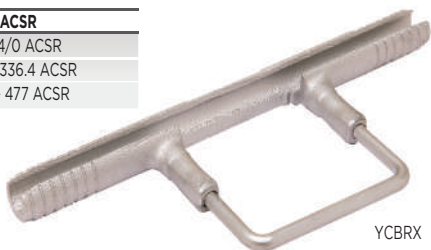
## STIRRUP®

### Tipo YCB-RX

Catálogo	Rango de conexión	
	Aluminio	ACSR
YCB28RX	4 - 266 AWG	4 - 4/0 ACSR
YCB321RX	336.4 - 350 AWG	300 - 336.4 ACSR
YCB361RX	3/0 - 500 AWG	3/0 - 477 ACSR

Conector derivador estribo, de aluminio; Preenado con Penetrox "A"

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86



YCBRX

### Conector YCB26RXMG1

Catálogo	Calibre	A	B	C
YCB26RXMG1	6 - 2/0	7.94	2.22	4.0

Normas y acreditaciones:  
NMX-J-170-ANCE y especificación CFE: 2DIO0-27



YCB26RXMG1

Conector tipo estribo de aluminio a compresión para cable 6 - 2/0 ACSR y 6 - 2/0 AWG. Acabado: aleación de aluminio puro con barra de cobre electrolítico de 1/4" de diámetro. Conductividad: 55% IACS mínimo para el cuerpo de aluminio y 97% IACS para la barra de cobre electrolítico.

Herramientas:"Y81KFT, PAT81KFT, Y4PC834, 7644HSXT, PAT644XT-18V, PAT4PC834-18V, Y644MBH, Y81KFTMBH, Y4PC834MBH."

. Resistencia mecánica: Tensión mínima

### Tipo YTU-RX

Catálogo	Rango de conexión	
	Línea	Derivación
YTU25R25RX	1/0 ACSR	1/0 ACSR
YTU26R26RX	2/0 ACSR	2/0 ACSR
YTU28R28RX	1/0 - 4/0 ACSR	1/0 - 4/0 ACSR
YTU321R25RX	3/0- 336.4 ACSR	6 - 1/0 ACSR
YTU321R28RX	3/0 - 336.4 ACSR	4/0 ACSR
YTU361R25RX	3/0 - 477 ACSR	1/0 ACSR
YTU361R28RX	3/0 - 477 ACSR	53.49 - 4/0 ACSR
YTU361R361RX	3/0 - 477 ACSR	3/0 - 477 ACSR

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86

Conector de aluminio tipo "T" para cable de cobre, aluminio y ACSR. Preenado con Penetrox "A".



YTU26R26RX

# CONECTORES A COMPRESIÓN

STIRRUP®

## Tipo YLU-RX

Catálogo	Rango de conexión	
	Línea	Derivación
YLU26R25RX	6 - 2/0 ACSR	10 - 1/0 ACSR
YLU26R26RX	6 - 2/0 ACSR	6 - 2/0 ACSR
YLU28R25RX	4 - 4/0 ACSR	10 - 1/0 ACSR
YLU28R28RX	4 - 4/0 ACSR	4 - 4/0 ACSR

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86



CFE Comisión Federal de Electricidad  
LAPEM



YLU26R25RX

Conector derivador de aleación de aluminio tipo "L" a compresión. Pellenado con Penetrox "A".

SECCIÓN D

## LINKIT™

### Tipo YSU

Catálogo	Calibre del conductor Al, Cu, ACSR	
	Lado A	Lado B
YSU6W6W	8 tre - 6 sol	8 tre - 6 sol
YSU4W6W	4 sol - 6 ACSR	8 tre - 6 sol
YSU4W4W	4 sol - 6 ACSR	4 sol - 6 ACSR
YSU4W8W	4 sol - 6 ACSR	10 tre - 8 sol
YSU2W6W	2 sol - 4 ACSR	8 tre - 6 sol
YSU2W4W	2 sol - 4 ACSR	4 sol - 6 ACSR
YSU2W2W	2 sol - 4 ACSR	2 sol - 4 ACSR
YSU2R2W	1 tre - 2 ACSR	2 sol - 4 ACSR
YSU25R2R	1/0 tre - 1/0 ACSR	1 tre - 2 ACSR
YSU25R25R	1/0 sol - 1/0 ACSR	10 sol - 1/0 ACSR
YSU29IAX	4 sol - 4/0 ACSR	4 sol - 4/0 ACSR

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86



CFE Comisión Federal de Electricidad  
LAPEM



YSU6W6W

Empalme de aluminio sin aislar para servicio de acometida (tensión mínima). Pellenado con Penetrox "A".



# CONECTORES A COMPRESIÓN

## INSULINK®

### Tipo ES

Catálogo	Lado A		Lado B	
	Color	Calibre conductor	Color	Calibre conductor
ES4W8W	Azul	4 sol - 6	Café	10 tre - 8 sol
ES4W6W	Azul	4 sol - 6	Verde	8 tre - 6 sol
ES4W4W	Azul	4 sol - 6	Azul	4 sol - 6
ES2W6W	Naranja	2 sol - 4 ACSR	Verde	8 tre - 6 sol
ES2W4W	Naranja	2 sol - 4 ACSR	Azul	4 sol - 6
ES2W2W	Naranja	2 sol - 4 ACSR	Naranja	2 sol - 4
ES2R2W	Rojo	2 tre - 2	Naranja	2 sol - 4 ACSR
ES2R2R	Rojo	2 tre - 2	Rojo	2 tre - 2
ES25R2R	Amarillo	1/0 tre - 1/0	Rojo	2 tre - 2 ACSR
ES25R2SR	Amarillo	1/0 tre - 1/0	Amarillo	1/0 tre - 1/0

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86



Empalme de aluminio aislado para servicio de acometida (tensión mínima). Preenado con Penetrox.



ES4W4W

## HYLUG™

### Tipo YA

Catálogo	Calibre conductor	Para tornillo
YA6C	6 AWG	1/4"
YA4C	4 AWG	1/4"
YA8CTC14	8 AWG	1/4"
YA2C	2 AWG	5/16"
YA1C	1 AWG	5/16"
YA25	1/0 AWG	5/16"
YA25TC38	1/0 AWG	3/8"
YA25N	1/0 AWG	1/2"
YA26	2/0 AWG	3/8"
YA26N	2/0 AWG	1/2"
YA27	3/0 AWG	1/2"
YA28TC38	4/0 AWG	3/8"
YA28	4/0 AWG	1/2"
YA29	250 AWG	1/2"
YA30	300 AWG	1/2"
YA31	350 AWG	1/2"
YA32N	400 AWG	1/2"
YA32	400 AWG	5/8"
YA34N	500 AWG	1/2"
YA34	500 AWG	5/8"

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86

Zapata terminal de cobre electrolítico estañado de cañón largo de una perforación para cable de cobre.



YA25

# CONECTORES A COMPRESIÓN

**HYLUG™**

## Tipo YA-N2

Catálogo	Calibre conductor	Para tornillo
YA2C2N	2 AWG	1/2"
YA252N	1/0 AWG	1/2"
YA262N	2/0 AWG	1/2"
YA272N	3/0 AWG	1/2"
YA282N	4/0 AWG	1/2"
YA292N	250 AWG	1/2"
YA302N	300 AWG	1/2"
YA312N	350 AWG	1/2"
YA322N	400 AWG	1/2"
YA342N	500 AWG	1/2"
YA392N	750 AWG	1/2"
YA442N	1000 AWG	1/2"

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86

Zapata terminal de cobre electrolítico estañado de cañón largo con dos perforaciones NEMA para cable de cobre.



YA282N

SECCIÓN D

**HYLINK™**

## Tipo YS-L

Catálogo	Calibre conductor
YS6CL	6 AWG
YS4CL	4 AWG
YS2CL	2 AWG
YS25L	1/0 AWG
YS26L	2/0 AWG
YS27L	3/0 AWG
YS28L	4/0 AWG
YS29L	250 AWG
YS30L	300 AWG
YS31L	350 AWG
YS32L	400 AWG
YS34L	500 AWG
YS36L	600 AWG
YS39L	750 AWG

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86

Empalme de cobre electrolítico estañado de cañón corto para unir dos cables de cobre.



YS28L

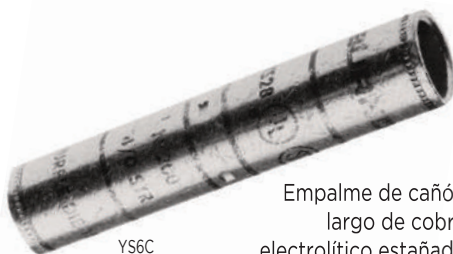


# CONECTORES A COMPRESIÓN

## HYLINK™

### Tipo YS

Catálogo	Calibre conductor
YS6C	6 AWG
YS4C	4 AWG
YS2C	2 AWG
YS1C	1 AWG
YS25	1/0 AWG
YS26	2/0 AWG
YS27	3/0 AWG
YS28	4/0 AWG
YS29	250 AWG
YS30	300 AWG
YS31	350 AWG
YS32	400 AWG
YS34	500 AWG
YS39	750 AWG
YS44	1000 AWG



YS6C

Empalme de cañón largo de cobre electrolítico estañado para unir dos cables de cobre.



Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86

### Tipo YA-L

Catálogo	Calibre conductor	Para Tornillo
YA8C-L1	8 AWG	1/4"
YA8C-L	8 AWG	8-10
YA6C-L1	6 AWG	8-10
YA6C-L	6 AWG	1/4"
YA6C-L3	6 AWG	5/16"
YA4C-L	4 AWG	1/4"
YA4C-L3	4 AWG	5/16"
YA4C-L4	4 AWG	3/8"
YA2C-L2	2 AWG	1/4"
YA2C-L	2 AWG	5/16"
YA2C-L4	2 AWG	3/8"
YA2C-L6	2 AWG	1/2"
YA25-L	1/0 AWG	5/16"
YA25-L4	1/0 AWG	3/8"
YA25-L6	1/0 AWG	1/2"
YA26-L	2/0 AWG	3/8"
YA26-L6	2/0 AWG	1/2"
YA27-L4	3/0 AWG	3/8"
YA27-L	3/0 AWG	1/2"
YA28-L4	4/0 AWG	3/8"
YA28-L	4/0 AWG	1/2"
YA28-L17	4/0 AWG	5/8"
YA29-L	250 AWG	1/2"
YA30-L	300 AWG	1/2"
YA31-L11	350 AWG	3/8"
YA31-L	350 AWG	1/2"
YA32-L	400 AWG	5/8"
YA34-L37	500 AWG	3/8"
YA34-L	500 AWG	5/8"
YA34-L6	500 AWG	1/2"

Zapata terminal de cobre electrolítico estañado de cañón corto con una perforación, para cable de cobre.



YA2CL

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86

# CONECTORES A COMPRESIÓN

## TERMINALES HYLUG™

### Tipo YA-A

Catálogo	Conductor	No. de perforaciones	Para tornillo
YA8CA1	8 str.	1	10
YA6CA3	6 str.	1	3/8
YA4CA1	4 str.	1	1/4
YA2CA3	2 str.	1	3/8
YA1CA1	1 str.	1	3/8
YA25A3	1/0 str.	1	3/8
YA26A6	2/0 str.	1	3/8
YA26A1	2/0 str.	1	1/2
YA27A1	3/0 str.	1	3/8
YA27A3	3/0 str.	1	1/2
YA28A1	4/0 str.	1	3/8
YA28A3	4/0 str.	1	1/2
YA29A1	250 kcmil	1	1/2
YA30A1	300 kcmil	1	1/2
YA31A1	350 kcmil	1	1/2
YA32A1	400 kcmil	1	5/8
YA34A1	500 kcmil	1	5/8
YA36A1	600 kcmil	1	5/8
YA39A1	700/750 kcmil	1	1/2
YA39A3	700/750 kcmil	1	5/8
YA44A1	1000 kcmil	1	5/8
YA2CA9	2 str.	2	1/2
YA25A7	1/0 str.	2	1/2
YA26A3	2/0 str.	2	1/2
YA27A5	3/0 str.	2	1/2
YA28A5	4/0 str.	2	1/2
YA29A3	250 kcmil	2	1/2
YA30A3	300 kcmil	2	1/2
YA31A3UG	350 kcmil	2	1/2
YA34A3UG	500 kcmil	2	1/2
YA36A3UG	600 kcmil	2	1/2
YA39A5UG	700/750 kcmil	2	1/2
YA44A3	1000 kcmil	2	1/2

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86

### Tipo YHO-YHD

Catálogo	Calibre conductor	
	Línea	Derivación
YHO100	6 - 2	6 - 2
YHO150	3 - 1/0	6 - 2
YHD200	1/0 - 2/0	6 - 2
YHD250	3/0 - 4/0	6 - 2
YHD300	1 - 2/0	1 - 2/0
YHD350	3/0 - 4/0	1 - 2/0
YHD400	3/0 - 4/0	3/0 - 4/0

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86



Terminal de aluminio para usarse tanto en conductores de cobre como de aluminio (terminal AL-CU)



YA8CA1



YA29A3



YHD300

Derivador de aleación de aluminio tipo "H" a compresión. Sirve para unir combinaciones de aluminio, ACSR y cobre.



# CONECTORES A COMPRESIÓN

## CRIMPIT™

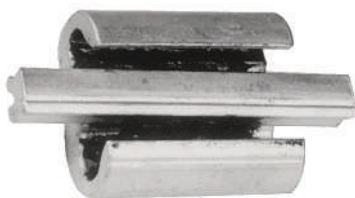
### Tipo YP

Catálogo	Rango de conexión	
	Línea	Derivación
YP2U3	6 - 4 AWG	6 - 4
YP26AU2	2 - 1/0 AWG	6 - 2
YP25U25	1 - 1/0 AWG	1 - 1/0
YP27AU4	1/0 - 3/0	6-2 AWG
YP27AU2	1/0 - 2/0 AWG	4 - 2
YP27AU26	2/0 AWG	2/0
YP28U2	3/0 - 4/0 AWG	4 - 2
YP28U26	3/0 - 4/0 AWG	1 - 2/0

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86



Derivador de aluminio tipo "3" a compresión para combinaciones de aluminio, ACSR y cobre. Contiene Penetrox.



YP25U25

### Tipo YPC

Catálogo	Calibre conductor	
	Línea	Derivación
YPC2A8U	6 - 2	14 sol - 8 tre
YPC28U4	3/0 - 4/0	6 - 4
YPC28U26	1/0 - 4/0	3 sol - 1/0
YPC28U28	3/0 - 4/0	2/0 - 4/0

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86



Derivador de aluminio tipo "6" a compresión para combinaciones de aluminio ACSR y cobre. Contiene Penetrox "A".



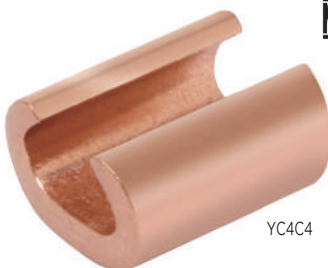
YPC28U28

### Tipo YC-C

Catálogo	Calibre conductor	
	Línea	Derivación
YC10C10	12 sol - 10 tre	12 sol - 10 tre
YC8C8	8 sol - 8 tre	10 sol - 8 tre
YC4C8	6 sol - 4 tre	8 sol - 8 tre
YC4C6	6 sol - 4 tre	6 sol - 6 tre
YC4C4	6 sol - 4 tre	4 sol - 4 tre
YC2C4	2 sol - 2 tre	8 sol - 4 tre
YC2C2	2 sol - 2 tre	2 sol - 2 tre
YC26C2	1/0 sol - 2/0 tre	8 sol - 2 tre
YC26C26	1/0 sol - 2/0 tre	1/0 sol - 2/0 tre
YC28C2	3/0 sol - 4/0 tre	6 sol - 2 tre
YC28C26	3/0 sol - 4/0 tre	1/0 sol - 2/0 tre
YC28C28	3/0 sol - 4/0 tre	3/0 sol - 4/0 tre

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86

Conector derivador de cobre electrolítico tipo "C" a compresión para cable de cobre.



YC4C4



# CONECTORES A COMPRESIÓN

## UNISPLICE™

### Tipo YCS-RL

Catálogo	Calibre conductor ACSR	Largo
YCS2RL	2 (6-1)	5"
YCS25RL	1/0 (6-1)	6 1/4"
YCS26RL	2/0 (6-1)	5 5/8"
YCS27RL	3/0 (6-1)	5 1/8"
YCS28RL	4/0 (6-1)	5 1/4"
YCS321RL	336.4 (18-1)	5 1/4"
YCS341RL	397.5 (18-1)	5 5/8"
YCS361RL	477 (18-1)	8 1/4"

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86



ANCI C119.4

Empalme de aluminio a compresión para tensión media para cables de aluminio o ACSR. Pellenado con Penetrox.



SECCIÓN D

## HYSPLICE™

Empalme de aluminio a compresión para tensión plena para cables de aluminio o ACSR. Pellenado con Penetrox.

### Tipo YDS-RL

Catálogo	Calibre conductor ACSR	Largo
YDS4RL	4 (7-1)	11 7/8"
YDS2RL	2 (6-1.7-1)	10 1/4"
YDS021RL	2 (7-1.6-1)	11 1/4"
YDS25RL	1/0 (6-1)	13 7/8"
YDS26RL	2/0 (6-1)	13 1/2"
YDS27RL	3/0 (6-1)	18 1/4"
YDS28RL	4/0 (6-1)	18 1/4"
YDS321RL	336.4 (18-1)	18 1/4"
YDS341RL	397.5 (18-1)	22"
YDS361RL	477 (18-1)	23 1/4"

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86



CFE Comisión Federal de Electricidad  
LAPEM

### Tipo YDS

Catálogo	Calibre conductor	Largo
YDS4C	4	2 5/8"
YDS2C	2	3 5/8"
YDS25	1/0	5 3/8"
YDS27	3/0	6 3/4"
YDS28	4/0	6 7/8"
YDS30	300	8 1/8"
YDS32	400	12 3/4"
YDS39	750	12 3/4"
YDS44	1000	15 1/4"

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86

Empalme de cobre electrolítico a compresión, para tensión plena en cable de cobre.



ANCI C119.4



# CONECTORES A COMPRESIÓN

## HYSPLICE™

### Tipo YDS-W

Catálogo	Calibre conductor	Largo
YDS8W	8	1 1/2"
YDS8W MG1	8	1 7/8"
YDS6W	6	2 5/8"
YDS4W	4	2 5/8"
YDS2W	2	4"

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86



ANCI C119.4



YDS8W

Empalme de cobre electrolítico a compresión, tensión plena para alambre sólido de cobre.

## STUD MOLE™

### Tipo RDM-28

Catálogo	No. de terminales
RDM4-28	4
RDM6-28	6
RDM8-28	8
RDM10-28	8

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86



Conector múltiple de aleación de aluminio con aislamiento para conexiones subterráneas.



RDM8-28

### Tipo RYA-UC

Catálogo	Conductor	
	Cobre	Aluminio
RYU4UC	2 sol - 4 tre	2 sol - 4 tre
RYA2UC	2 tre - 1/0 sol	2 tre - 1/0 sol
RYU25UC	1/0 tre	1/0 tre - 2/0 sol
RYA26UC	2/0 tre	2/0 tre
RYA27UC	3/0 tre	3/0 tre
RYA28UC	4/0 tre	4/0 tre
RYA29UC	250 kcmil	250 kcmil
RYA31AC		300-350 kcmil

Para seleccionar herramienta y dado de aplicación consultar la página 76 a la 86



Kit de terminal de aluminio prellenada con Penetrox para conexiones subterráneas, con funda termo contráctil y tornillo.



RYA26UC

\*Para otros diseños favor de consultar fábrica.

Hubbell es una de las empresas líderes en el sector eléctrico ofreciendo soluciones de vanguardia e innovación tecnológica en transmisión y distribución de energía eléctrica, iluminación y conectividad, las cuales ayudan a las personas y a las empresas a desarrollar sus actividades de forma eficiente, segura y sustentable.

Cubriendo una amplia variedad de soluciones, Hubbell divide su oferta en 5 líneas de negocio:



## ARTEFACTOS ELÉCTRICOS

Clavijas, receptáculos e interruptores, canaletas y cajas de piso, supresores de picos, artefactos con protección de falla a tierra, equipos para suministro de energía de forma temporal, accesorios para protección de cable y tubería, sujetadores de malla de alambre, conectores para cable, conectores y tubería a prueba de líquidos, cajas, tapas y accesorios para tubería conduit.



## LUMINACIÓN Y CONTROL

Luminarias industriales para alto y bajo montaje, reflectores para exteriores, áreas deportivas, fluorescentes, arquitectónicas para interiores y exteriores, down & track, señalización y emergencia. Además, Hubbell ofrece los más avanzados sistemas de control de iluminación que ayudarán a su empresa a disminuir los costos de energía.



## ÁREAS CLASIFICADAS

Luminarias, accesorios para instalaciones eléctricas, gabinetes, tableros, clavijas y receptáculos, controles y cajas.



## MEDIA Y ALTA TENSIÓN

Apartarrays, aisladores, herramientas y accesorios para línea viva, cortacircuitos, cuchillas, sistemas de anclaje, conectores y herrajes, herramientas de compresión, equipos de pruebas y medición en alta tensión.



## TRANSPORTE DE INFORMACIÓN

Sistemas completos en cableado de cobre (categoría 5e, 6 y 6a) y fibra óptica, canalización, gabinetes de telecomunicaciones, administración de cableado, suministro y protección eléctrica y productos para Data Centers.

**MEGAVAT**

[ventas@megavat.com.mx](mailto:ventas@megavat.com.mx)

Tel 8124304350