



# Wymatics

**Comercialización de Productos  
Eléctricos para el sector Minero  
e Industrial**

**CATÁLOGO DE PRODUCTOS  
2023**

 [comercial@wymatics.pe](mailto:comercial@wymatics.pe)

 976362539



# Wymatics

## COMPONENTES PARA TABLEROS ELÉCTRICOS



 **MENNEKES**



**BURNDY**

**thermOweld**<sup>®</sup>

**ABB**

**Schneider**  
Electric

**legrand**<sup>®</sup>

**TIBOX**  
TIANQI ELECTRIC

 **976362539**



## CINTAS AISLANTES

- **TEMFLEX 1700:** Se utiliza específicamente para la reparación de forros de cables y para agruparlos y sujetarlos.
- **SCOTCH 35:** Se utiliza específicamente para el aislamiento primario en empalmes hasta 600V y donde se requiera codificación por color. Se utiliza además como forro de protección.
- **SUPER 33+:** Su principal aplicación es el aislamiento primario en empalmes hasta 600V. Se utiliza además como forro de protección.
- **SCOTCH 23:** Para aislamiento primario de empalmes en cables de potencia de hasta 69kV y como sello contra humedad.

Cumplen con UL, CSA, RoSH, ASTM; así como pasa los requerimientos de la NMX 541/3 1 ANCE 2004.



**SCOTCH 23**



**SUPER 33+**



**SCOTCH 35**



**TEMFLEX 1700**

CODIGO	DESCRIPCION
100138	CINTA AISLANTE TEMFLEX 165 3/4PULG.X18METROS COLOR NEGRO. [3M]
100139	CINTA AISLANTE TEMFLEX 1700 3/4PULG.X18METROS COLOR AZUL. [3M]
100140	CINTA AISLANTE TEMFLEX 1700 3/4PULG.X18METROS COLOR ROJO. [3M]
100141	CINTA AISLANTE TEMFLEX 1700 3/4PULG.X18METROS COLOR VERDE. [3M]
100142	CINTA AISLANTE PVC 19MMX20MM ALTA PERFORMANCE AMARILLO (SCOTCH 35 AMARILLO). [3M]
100143	CINTA AISLANTE PVC 19MMX20MM ALTA PERFORMANCE AZUL (SCOTCH 35 AZUL). [3M]
100144	CINTA AISLANTE PVC 19MMX20MM ALTA PERFORMANCE ROJO (SCOTCH 35 ROJO). [3M]
100145	CINTA AISLANTE PVC 19MMX20MM ALTA PERFORMANCE VERDE (SCOTCH 35 VERDE). [3M]
100146	CINTA AISLANTE SUPER 33+ 19MMX20M. [3M]
100147	CINTA VULCANIZANTE 23 - 3M COLOR NEGRO. [3M]



# Wymatics



## INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS MODULARES EN RIEL-DIN SERIE S200 (CURVA C)

- **Usos:** Para protección contra cortocircuitos y sobrecargas, ideal para uso en alumbrado, tomacorrientes y equipos eléctricos en general. Curva C (circuitos óhmicos e inductivos)
- **Aplicación:** residencial (norma IEC/EN 60898) comercial e industrial (norma IEC/EN 60947-2)



**S200 Unipolares**



**S200 Bipolares**



**S200 Tripolares**



## INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS MODULARES EN RIEL-DIN SERIE S200 (CURVA C)

### S200 Unipolares (Curva C, $I_m = 5$ a $10 I_n$ )

CODIGO	DESCRIPCION
100196	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 1X2A 10KA S201-C2. [ABB]
100197	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 1X4A 10KA S201-C4. [ABB]
100198	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 1X6A 10KA S201-C6. [ABB]
100199	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 1X10A 10KA S201-C10. [ABB]
100200	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 1X16A 10KA S201-C16. [ABB]
100202	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 1X20A 10KA S201-C20. [ABB]
100203	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 1X25A 10KA S201-C25. [ABB]
100204	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 1X32A 10KA S201-C32. [ABB]
100205	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 1X40A 10KA S201-C40. [ABB]
100207	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 1X50A 10KA S201-C50. [ABB]
100208	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 1X63A 10KA S201-C63. [ABB]

### S200 Bipolares (Curva C, $I_m = 5$ a $10 I_n$ )

CODIGO	DESCRIPCION
100210	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 2X2A 6KA/400V 20KA/230V C S202-C2. [ABB]
100211	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 2X4A 6KA/400V 20KA/230V C S202-C4. [ABB]
100212	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 2X6A 6KA/400V 20KA/230V C S202-C6. [ABB]
100214	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 2X10A 6KA/400V 20KA/230V C S202 C10. [ABB]
100215	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 2X16A 6KA/400V 20KA/230V C S202-C16. [ABB]
100217	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 2X20A 6KA/400V 20KA/230V C S202-C20. [ABB]
100218	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 2X25A 6KA/400V 20KA/230V C S202-C25. [ABB]
100219	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 2X32A 6KA/400V 20KA/230V C S202-C32. [ABB]
100220	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 2X40A 6KA/400V 20KA/230V C S202-C40. [ABB]
100221	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 2X50A 6KA/400V 20KA/230V C S202-C50. [ABB]
100222	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 2X63A 6KA/400V 20KA/230V C S202-C63. [ABB]
100223	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 2X80A 6KA/400V 20KA/230V C S202-C80. [ABB]



## INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS MODULARES EN RIEL-DIN SERIE S200 (CURVA C)

### S200 Tripolares (Curva C, $I_m = 5$ a $10 I_n$ )

CODIGO	DESCRIPCION
100224	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 3X10A 6KA/400V 20KA/230V C S203-C10. [ABB]
100225	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 3X16A 6KA/400V 20KA/230V C S203-C16. [ABB]
100226	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 3X20A 6KA/400V 20KA/230V C S203-C20. [ABB]
100227	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 3X25A 6KA/400V 20KA/230V C S203-C25. [ABB]
100230	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 3X32A 6KA 230V 20KA 400V C S203-C32. [ABB]
100232	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 3X40A 6KA 230V 20KA 400V C S203-C40. [ABB]
100234	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 3X50A 6KA 230V 20KA 400V C S203-C50. [ABB]
100236	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 3X63A 6KA 230V 20KA 400V C S203-C63. [ABB]
100237	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 3X80A 6KA 230V 20KA 400V C S203-C80. [ABB]
100238	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 3X100A 6KA 230V 20KA 400V C S203-C100. [ABB]



## INTERRUPTORES DIFERENCIALES EN RIEL-DIN SERIE FH200-AC

- **Usos:** Para protección contra contactos directos a la corriente protegiendo las vidas humanas, además de prevenir riesgos de incendios de casas, comercios, fábricas, etc. Para uso en cargas generales de corriente alterna.
- **Aplicación:** Residencial, Comercial e industrial (norma IEC/ EN 61008)



**2 POLOS**



**4 POLOS**

CODIGO	DESCRIPCION
100239	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2X25A 30MA FH202AC-25. [ABB]
100240	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2X40A 30MA FH202AC-40. [ABB]
100241	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 2X63A 30MA FH202AC-63. [ABB]
100243	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4X25A 30MA FH204AC-25. [ABB]
100245	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4X40A 30MA FH204AC-40. [ABB]
100246	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4X63A 30MA FH204AC-63. [ABB]



# Wymatics



## NUEVA GAMA DE CONTACTORES AF SERIE AF 09...AF38

- **Operación:** hasta 690V, 25-400Hz, -40 a 70°C
- **Bobinas de amplio rango:** Ejm. 100-250Vac/dc, tolerancia: -15% a +10%.
- La bobina puede ser energizada con Tensión AC como en DC
- **Accesorios para arranques:** directos, reversibles, Estrella-triángulo y suave (soft starters)
- Supresor de Picos de tensión incorporada para toda la gama AF
- Ideal para aplicaciones con amplias variaciones de tensión de control
- **Estándares:** IEC /EN60947-1, IEC -EN60947-2, IEC -EN60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 N.14



### CONTACTOR SERIE AF

CODIGO	DESCRIPCION
100183	CONTACTOR TRIPOLAR 9A(AC3) 1NA BOB.100...250VAC AF09-30-10-13. [ABB]
100184	CONTACTOR TRIPOLAR 12A(AC3) 1NA BOB.100...250VAC AF12-30-10-13. [ABB]
100185	CONTACTOR TRIPOLAR 18A(AC3) 1NA BOB.100...250VAC AF16-30-10-13. [ABB]





# Wymatics



## RELÉS DE SOBRECARGA TF

- **Rango:** 0.10...38 A
- Protección Sobrecarga
- **Clase de disparo:** 10
- Reset seleccionable Manual / Automático
- **Contactos Auxiliares:** 1 NA + 1NC
- Con Sensibilidad Pérdida de fase
- Con Pulsador de parada (integrado)
- Uso para Contactores AF 09.....AF 38
- **Estándares:** IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 No. 14, UL 60947-4-1A



**RELE SOBRECARGA TF**

CODIGO	DESCRIPCION
100506	RELE TRIPOLAR DE PROTECCION TERMICA MOD. TF42-13 RANGO 10.0-13.0A. [ABB]





## INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS ACTI9 IC60N, C120N

- **Usos:** Mando y protección contra las sobrecargas y cortocircuitos.
- **Aplicaciones:** En distribución final para la Industria y Construcción.
- **Curva C:** Disparo magnético entre 5 y 10 In.
- Cumplen con las normas IEC 60898-1 / IEC 60947-2



**1 POLO**



**2 POLOS**



**3 POLOS**

### 1 POLO PROTEGIDO

CODIGO	DESCRIPCION
100206	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 1X40A 6KA/400V 20KA/230V, ACTI 9, IC60N, CURVA C REF. A9F74140. [SCHNEIDER ELECTRIC]

### 2 POLO PROTEGIDO

CODIGO	DESCRIPCION
100216	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 2X16A 6KA/400V 20KA/230V, ACTI 9, IC60N, CURVA C REF. A9F74216. [SCHNEIDER ELECTRIC]

### 3 POLO PROTEGIDO

CODIGO	DESCRIPCION
100228	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL 3X25A 6KA/400V 20KA/230V, ACTI 9, IC60N, CURVA C REF. A9F74325. [SCHNEIDER ELECTRIC]



## INTERRUPTORES DIFERENCIALES ACTI 9 IID CLASE AC

- **Usos:** La protección de las personas contra los riesgos de electrocución (30 mA)
- **Aplicaciones:** Para aplicaciones en la industria y construcción
- Clase AC (detectan corrientes de fuga a tierra del tipo sinusoidal)
- **Corriente nominal:** 25, 40, 63 A.
- A ser instalados con interruptores termomagnéticos iC60N
- Cumplen con la norma IEC 61008-1



**2 POLOS**



**4 POLOS**

CODIGO	DESCRIPCION
100242	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4X25A 30MA ACTI 9 IID CLASE AC REF. A9R71425. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100244	INTERRUPTOR DIFERENCIAL 4X40A 30MA ACTI 9 IID CLASE AC REF. A9R71440. [SCHNEIDER ELECTRIC]



- Tensión de aislamiento  $U_i = 690V$
- Corte plenamente aparente: La manija de operación no puede indicar la posición "Abierto" (Color verde visible), a menos que los contactos estén efectivamente abiertos
- Grado de polución III
- Temperatura de utilización:  $-25^{\circ}C$  a  $+70^{\circ}C$
- Instalación: Vertical, horizontal o sobre su espalda, sin ninguna desclasificación de sus características
- Cumplen con la norma IEC 60947-2



**EASYPACT EZC**

CODIGO	DESCRIPCION
100247	INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA FIJA EZC100N 3X80A 25/18/10KA 240/380/440V EASYPACT REF. EZC100N3080. [SCHNEIDER ELECTRIC]





## INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS TRIPOLARES COMPACT NSX

La gama Compact NSX abarca las aplicaciones siguientes:

- Protección de la distribución eléctrica
- Protección especial para receptores (por ejemplo, motores, transformadores) o generadores

La gama Compact NSX cumple las normas siguientes:

- IEC/EN 60947-2 para interruptores automáticos
- IEC/EN 60947-3 para interruptores en carga
- IEC/EN 60947-2 e IEC/EN 60947-4-1 para interruptores automáticos de protección de motor
- UL 60947-4-1 para interruptores automáticos de protección de motor
- CSA-C22.2 No.60947-4-1-14 para interruptores automáticos de protección de motor



**COMPACT NSX**



**SEPARADOR FASE**

CODIGO	DESCRIPCION
100248	INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA REGULABLE NSX100F 3X25A (17.5-25A) 85/36/35KA EN 220/380/440V REF. LV429636. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100249	INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA REGULABLE NSX100F 3X80A (56-80A) 85/36/35KA EN 220/380/440V REF. LV429631. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100250	SEPARADORES DE FASE PARA NSX100-250 (6 UNIDADES) REF. LV429329. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100251	SEPARADORES DE FASE PARA NSX400-630 (6 UNIDADES) REF. LV432570. [SCHNEIDER ELECTRIC]



### Aplicaciones:

- El contactor TeSys D está diseñado para una perfecta integración en los sistemas de control.
- Automatización y control de procesos, accionamiento y control de motores, industrial.
- Se puede utilizar en los arrancadores de motor para cualquier tipo de aplicación AC-1 and AC-3.

### Normas:

- CSA C22.2 No 14, EN 60947-4-1, EN 60947-5-1, IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1, UL 508.



**TIPO LC1D**

CODIGO	DESCRIPCION
100186	CONTACTOR TRIPOLAR TESYS 9AMP 1NA+1NC 220V. REF. LC1D09M7. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100187	CONTACTOR TRIPOLAR TESYS 12AMP 1NA+1NC 220 REF. LC1D12M7. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100188	CONTACTOR TRIPOLAR TESYS 18AMP 1NA+1NC 220 REF. LC1D18M7. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100189	CONTACTOR TRIPOLAR TESYS 25AMP 1NA+1NC 110V REF. LC1D25F7. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100190	CONTACTOR TRIPOLAR TESYS 25AMP 1NA+1NC 220 REF. LC1D25M7. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100191	CONTACTOR TRIPOLAR TESYS 32AMP 1NA+1NC 220 REF. LC1D32M7. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100192	CONTACTOR TRIPOLAR TESYS 40AMP 1NA+1NC 220V. REF. LC1D40AM7. [SCHNEIDER ELECTRIC]

### Aplicaciones:

- Protegen los motores contra sobrecargas. Deben permitir la sobrecarga temporal que se produce al arrancar y sólo deben dispararse si el tiempo de arranque es excesivamente largo.
- Estos relés son combinados con un contactor, protegen la línea y el equipo contra sobrecargas pequeñas y prolongadas.
- Están diseñados para proteger la corriente alterna en circuitos y motores contra: sobrecargas, fallo de fase, tiempos de arranque excesivamente largos
- Condición prolongada del rotor parado.

### Normas:

- EN/IEC 60947-4-1, EN/IEC 60947-5-1, UL 60947-4-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 No 60947-4-1, CSA C22.2 No 60947-5-1, EN 50495.



**TIPO LRD**

CODIGO	DESCRIPCION
100507	RELE TRIPOLAR DE PROTECCION TERMICA TESYS 1.6 - 2.5A. REF. LRD07. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100508	RELE TRIPOLAR DE PROTECCION TERMICA TESYS 2.5 - 4A. REF. LRD08. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100509	RELE TRIPOLAR DE PROTECCION TERMICA TESYS 5.5 - 8A. REF. LRD12. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100510	RELE TRIPOLAR DE PROTECCION TERMICA TESYS 7 - 10A. REF. LRD14. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100511	RELE TRIPOLAR DE PROTECCION TERMICA TESYS 9 - 13A. REF. LRD16. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100512	RELE TRIPOLAR DE PROTECCION TERMICA TESYS 12 - 18. REF. LRD21. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100513	RELE TRIPOLAR DE PROTECCION TERMICA TESYS 16 - 24A. REF. LRD22. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100514	RELE TRIPOLAR DE PROTECCION TERMICA TESYS 23 - 32A. REF. LRD32. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100515	RELE TRIPOLAR DE PROTECCION TERMICA TESYS 17 - 25A. REF. LRD325. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100516	RELE TRIPOLAR DE PROTECCION TERMICA TESYS 30 - 40. REF. LRD340. [SCHNEIDER ELECTRIC]



### Aplicaciones:

- Control y protección del motor en AC 50/60Hz, en conformidad con las normas IEC 947-2 e IEC 947-4-1
- Protección de motores con pico de corriente alta en el arranque
- Control manual y local, cuando el guardamotor se usa solo
- Control automático y remoto cuando el guardamotor se combina con un contactor

### Normas:

- EN/IEC 60947-2, EN/IEC 60947-4-1, CSA C22.2 No 60947-4-1, UL 60947-4-1.



**TIPO GV2ME**

CODIGO	DESCRIPCION
100193	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO 1.5/4HP 220/440VAC REG. 4 - 6.3A REF. GV2ME10. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100194	GUARDAMOTOR TERMOMAGNETICO 3 / 5HP 220/440VAC REG. 6 - 10A REF. GV2ME14. [SCHNEIDER ELECTRIC]





## ACCESORIOS COMUNES PARA CONTACTORES TESYS D Y TESYS F

### Aplicaciones:

- Accesorios de contactos auxiliares, para uso con las gamas de contactores TeSys D LC1D, TeSys F LC1F.
- Ubicación de montaje: Frontal

### Normas:

- EN/IEC 60947-5-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 No 60947-5-1, GB/T 14048.5.



**LADN11**



**LADT2**

### Bloque de contactos auxiliares LC1D y LC1F

CODIGO	DESCRIPCION
100171	BLOQUE AUXILIAR FRONTAL 2NA REF. LADN20. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100172	BLOQUE AUXILIAR FRONTAL 2NC REF. LADN02. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100173	BLOQUE AUXILIAR FRONTAL 1NA+1NC REF. LADN11. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100174	BLOQUE AUXILIAR FRONTAL 2NA+2NC REF. LADN22. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100175	BLOQUE AUXILIAR FRONTAL 3NA+1NC REF. LADN31. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100176	BLOQUE AUXILIAR FRONTAL 4NA REF. LADN40. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100177	BLOQUE AUXILIAR FRONTAL 4NC REF. LADN04. [SCHNEIDER ELECTRIC]

### Bloque de contactos auxiliares temporizados LC1D y LC1F

CODIGO	DESCRIPCION
100178	BLOQUE AUXILIAR TEMPORIZADO AL TRABAJO 0.1 - 30SEG REF. LADT2. [SCHNEIDER ELECTRIC]



### Harmony XB4 Ø22mm - cuerpo metálico modular

- Pulsadores No Luminosos (con retorno) - IP 66 / 67 / 69 / 69K - Nema 4X - Nema 13



**XB4BA31**



**XB4BP31**

CODIGO	DESCRIPCION
100484	PULSADOR METALICO CON CAPUCHA ROJO 22MM 1NC REF. XB4BP42. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100485	PULSADOR METALICO CON CAPUCHA VERDE 22MM 1NA 230VAC REF. XB4BP31. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100488	PULSADOR RASANTE METALICO 1NC ROJO 22MM IP66 REF. XB4BA42. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100489	PULSADOR RASANTE METALICO 1NA VERDE 22MM IP66 REF. XB4BA31. [SCHNEIDER ELECTRIC]



### Harmony XB4 Ø22mm - cuerpo metálico modular

- Parada de Emergencia - IP 66 / 67 / 69 / 69K - Nema 4X - Nema 13



**XB4BT842**



**XB4BS8442**



**XB4BS9442**

CODIGO	DESCRIPCION
100480	PULSADOR DE EMERGENCIA TIPO HONGO 22MM PULSAR - TIRAR REF. XB4BT842. [SCHNEIDER ELECTRIC]



### Harmony XB5 Ø22mm - cuerpo plástico modular

- Pulsadores No Luminosos (con retorno) - IP 66 / 67 / 69 / 69K - Nema 4X - Nema 13



**XB5AA42**

CODIGO	DESCRIPCION
100490	PULSADOR RASANTE PLASTICO 1NC ROJO 22MM IP66 REF. XB5AA42. [SCHNEIDER ELECTRIC]

- Luminoso (con retorno) - IP 66 / 67 / 69 / 69K - Nema 4X - Nema 13



**XB5AW33M5**

CODIGO	DESCRIPCION
100482	PULSADOR LUMINOSO RASANTE ROJO 22MM LED NA+NC 230VAC REF. XB5AW34M5. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100483	PULSADOR LUMINOSO RASANTE VERDE 22MM LED NA+NC 230VAC REF. XB5AW33M5. [SCHNEIDER ELECTRIC]



### Harmony XB5 Ø22mm - cuerpo plástico modular

- Pilotos de señalización - IP 66 / 67 / 69 / 69K - Nema 4X - Nema 13



**XB5AVG3**



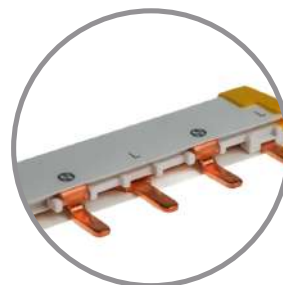
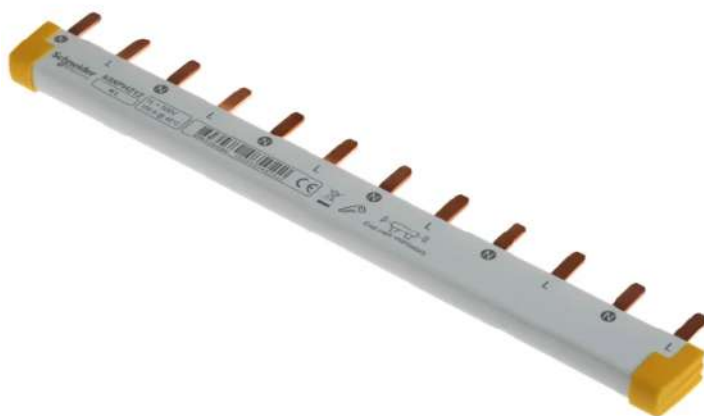
**XB5AVM4**

CODIGO	DESCRIPCION
100312	LUZ PILOTO LED AMARILLO 22MM 110/120VAC IP66. REF. XB5AVG5. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100313	LUZ PILOTO LED AMARILLO 22MM 230/240VAC IP66. REF. XB5AVM5. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100319	LUZ PILOTO LED ROJO 22MM 110/120VAC IP66. REF. XB5AVG4. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100320	LUZ PILOTO LED ROJO 22MM 230/240VAC IP66 REF. XB5AVM4. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100324	LUZ PILOTO LED VERDE 22MM 110/120VAC IP66. REF. XB5AVG3. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100325	LUZ PILOTO LED VERDE 22MM 230/240VAC IP66. REF. XB5AVM3. [SCHNEIDER ELECTRIC]



## ACCESORIOS DE CONEXIÓN Y AUXILIARES ELÉCTRICOS PARA INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS MODULARES

- Peines de conexión Acti 9



**A9XPH212**

CODIGO	DESCRIPCION
100440	PEINE BIFASICO DE 12 POLOS REF. A9XPH212. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100441	PEINE BIFASICO DE 24 POLOS REF. A9XPH224. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100442	PEINE TRIFASICO DE 12 POLOS REF. A9XPH312. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100443	PEINE TRIFASICO DE 24 POLOS REF. A9XPH324. [SCHNEIDER ELECTRIC]



- Estaciones de mando en caja plástica para armar - IP65 - Nema 4x - Nema 13



**XALD01**



**XALD02**



**XALD03**

CODIGO	DESCRIPCION
100101	CAJA 01 ORIFICIO REF. XALD01. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100102	CAJA 02 ORIFICIO REF. XALD02. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100103	CAJA 03 ORIFICIO REF. XALD03. [SCHNEIDER ELECTRIC]



- Zelio Relay RUM - Tipo Universal



**RUMC21BD**



**RUZC3M**

CODIGO	DESCRIPCION
100497	RELE ENCHUFABLE 8 PINES 10A 120VAC 2NA/1NC 220VAC CON BASE UNIVERSAL REF. RUMC21F7. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100500	RELE ENCHUFABLE 8 PINES 10A 24VDC 2NA/1NC 220VAC CON BASE UNIVERSAL REF. RUMC21BD. [SCHNEIDER ELECTRIC]





**NSYTRV42SF**



**81285**



**ZBE101**



**NSYTRAABV35**

CODIGO	DESCRIPCION
100030	BORNERA UN PISO 95MM2 (4/0AWG) REF. NSYTRV952BB. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100034	TOPE DE BORNERA CON TORNILLO REF. NSYTRAABV35. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100044	BORNERA PORTAFUSIBLE 5X20MM 4MM2 REF. NSYTRV42SF. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100179	BLOQUE DE CONTACTO NA REF. ZBE101. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100180	BLOQUE DE CONTACTO NC REF. ZBE102. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100493	PORTAETIQUETA (PARADA EMERGENCIA) 30X40 PARA XB4/XB5 REF. ZBY9420. [SCHNEIDER ELECTRIC]
100657	TOMA EMPOTRABLE 63AMP 3P+T 500V NEGRO 6H IP67 REF. 81285. [SCHNEIDER ELECTRIC]



### CARACTERISTICAS:

- Con las regletas de conexión Nylbloc™, usted garantiza la unión eléctrica y mecánica entre dos conductores.
- Una instalación sin riesgo para sus dedos. Su material es totalmente flexible y fácil de seccionar.
- Doce elementos por tira con tornillos imperdibles.
- Las regletas se encuentran disponibles en cinco tamaños para cables: 14, 12, 10, 8, 6, 4 AWG.
- En colores negro, azul y blanco para diferenciar fase, neutro y tierra.
- Material: polipropileno auto extinguido según la norma IEC 60695-2-11.
- Temperatura de trabajo de -25°C a +100°C.
- Tensión de aislamiento 250 V~ según la norma EN 60998-2-1 y EN 60664-1.



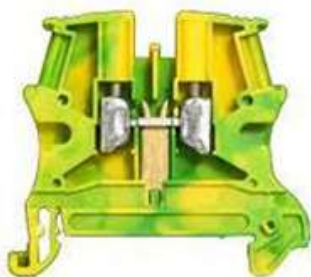
**342 23**

CODIGO	DESCRIPCION
100047	BORNERA DE REGLETA BLANCO 6MM2 / 41A REF. 342 23. [LEGRAND]
100048	BORNERA DE REGLETA BLANCO 16MM2 / 76A REF. 342 27. [LEGRAND]
100049	BORNERA DE REGLETA NEGRO 25MM2 / 101A REF. 342 19. [LEGRAND]



### CARACTERÍSTICAS:

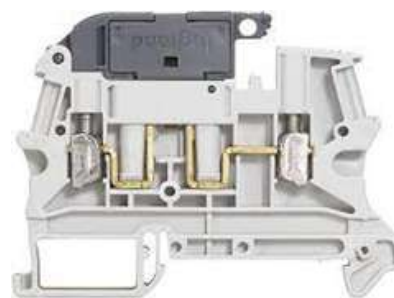
- Permite la unión eléctrica y mecánica entre dos conductores eléctricos.
- Dos puntos para la unión equipotencial por peines o barras entre varias borneras.
- Para montaje en riel DIN tipo 4 7,5 mm y 3 15 mm EN 60715.
- Material aislante poliamida V2 conforme UL94.
- Auto extinguido a 960°C según la norma IEC 60695-2-11.
- Aprobado por ATEX. Certificado: LCIE 07 ATEX 0010 U-0081 II 1 o 2 G o D Ex e/i/tD/iD II
- Temperatura de operación: -30 °C a 55 °C
- Temperatura máxima de materiales: 85 °C
- Tensión de trabajo según EN 600079-7-1: bornera de 1 piso 500V.



**37171**



**37160**



**37181**

CODIGO	DESCRIPCION
100006	BORNERA DE TIERRA 4MM2 (12AWG) REF. 37171. [LEGRAND]
100016	BORNERA UN PISO 2.5MM2 (14AWG) REF. 37160. [LEGRAND]
100018	BORNERA UN PISO 4MM2 (12AWG) REF. 37161. [LEGRAND]
100020	BORNERA UN PISO 6MM2 (10AWG) REF. 37162. [LEGRAND]
100024	BORNERA UN PISO 10MM2 (8AWG) REF. 37163. [LEGRAND]
100026	BORNERA UN PISO 16MM2 (6AWG) REF. 37164. [LEGRAND]
100028	BORNERA UN PISO 70MM2 (2/0AWG) REF. 37166. [LEGRAND]
100036	TAPA FINAL PARA BORNES 16MM2 A 35MM2 REF. 37551. [LEGRAND]
100037	TAPA FINAL PARA BORNES 2.5MM2 A 10MM2 REF. 37550. [LEGRAND]
100040	PLACA NUMERADORA BLANCA PARA BORNERA REF. 39500. [LEGRAND]



# Wymatics



## BORNERAS DE CONEXIÓN CON TORNILLO VIKING 3

100004	BORNERA DE TIERRA 2.5MM2 (14AWG) REF. DC2.5-PE. [DEGSON]
100005	BORNERA DE TIERRA 4MM2 (12AWG) REF. DC4-PE. [DEGSON]
100007	BORNERA DE TIERRA 6MM2 (10AWG) REF. DC6-PE. [DEGSON]
100008	BORNERA DE TIERRA 10MM2 (8AWG) REF. DC10-PE. [DEGSON]
100009	BORNERA DE TIERRA 16MM2 (6AWG) REF. DC16-PE. [DEGSON]
100010	BORNERA DE TIERRA 25MM2 (4AWG). [LEIPOLD]
100012	BORNERA DE TIERRA 35MM2 (4AWG). [PHOENIX CONTACT]
100013	BORNERA DE TIERRA 95MM2 (4/0AWG). [WAGO]
100031	BORNERA DOS PISOS 2.5MM2 (14AWG) REF. PCKK2.5. [DEGSON]
100032	BORNERA TRES PISOS, DS2.5-3L REF. DEG. DS2.5-3L. [DEGSON]
100033	BORNERA TRES PISOS DIKD 1.5 (14AWG). [PHOENIX CONTACT]
100042	BORNERA IDENTIFICADOR TRANSPARENTE MOD. DLM2. [DEGSON]
100266	FUSIBLE DE VIDRIO 5X20MM 0.5A 250V. [HGD]
100267	FUSIBLE DE VIDRIO 5X20MM 1A 250V. [HGD]
100268	FUSIBLE DE VIDRIO 5X20MM 2A 250V. [HGD]
100269	FUSIBLE DE VIDRIO 5X20MM 3A 250V. [HGD]
100270	FUSIBLE DE VIDRIO 5X20MM 5A 250V. [HGD]
100271	FUSIBLE DE VIDRIO 5X20MM 6A 250V. [HGD]
100272	FUSIBLE DE VIDRIO 5X20MM 7A 250V. [HGD]
100273	FUSIBLE DE VIDRIO 5X20MM 10A 250V. [HGD]



# Wymatics



## CANALETAS RANURADAS PARA CABLES LINA 25

### CARACTERISTICAS:

- Canaletas ranuradas Lina 25 - PVC azul 2525 AENOR
- Cumplen la norma EN 50085-2-3
- Perforaciones laterales con un paso de 12,5 mm. Longitud: 2 m



**36206**

CODIGO	DESCRIPCION
100125	CANALETA RANURADA 25X40MM 2M PVC LINA 25 REF. 36201. [LEGRAND]
100127	CANALETA RANURADA 40X40MM 2M PVC LINA 25 REF. 36206. [LEGRAND]
100129	CANALETA RANURADA 60X40MM 2M PVC LINA 25 REF. 36211. [LEGRAND]



### CARACTERISTICAS:

- Dispositivo utilizado para facilitar la organización y distribución del cableado en un gabinete.
- Rapidez de conexión y cableado.
- Cubierta frontal que evita contacto accidental con partes energizadas.
- Barras con perforaciones múltiples y opresor por tornillo que aceptan distintos calibres de conductores.
- Suministrado con placa trasera aislante y tapa de protección delantera transparente IP2x, autoextinguible 750°C <math>\leq 5s</math> 960°C <math>\leq 30s</math>.
- Tensión de aislamiento según EN 60947-1 / IEC 60664-1: 500 V
- Tensión de impulso (Uimp): 8 kV.



**4884**



**4886**

CODIGO	DESCRIPCION
100517	REPARTIDOR TETRAPOLAR DIN 100A - 4 MODULOS REF. 4884. [LEGRAND]
100518	REPARTIDOR TETRAPOLAR DIN 125A - 6 MODULOS REF. 4886. [LEGRAND]



## UNIDADES DE CONTROL

### CARACTERISTICAS:

- Estándares: IEC/EN60947-5-1
- Corriente Nominal: 10A
- Voltaje Nominal: 600V
- AC-15 Carga Inductiva: 3A 240VAC
- DC-13 Carga Inductiva: 0.27A 250VDC



**LMB-BS5**



**AD16-120G**



**CA-BX1**



**SKOS-BD21**



**FPB-BA2**



## UNIDADES DE CONTROL

CODIGO	DESCRIPCION
100104	CAJA PARA PULSADOR 01 ORIFICIO 22MM REF. CA-BX1. [CAMSCO]
100105	CAJA PARA PULSADOR 02 ORIFICIO 22MM REF. CA-BX2. [CAMSCO]
100106	CAJA PARA PULSADOR 03 ORIFICIO 22MM REF. CA-BX3. [CAMSCO]
100314	LUZ PILOTO LED AMBAR 120VAC REF. AD16-120Y. [CAMSCO]
100315	LUZ PILOTO LED AMBAR 220VAC REF. AD16-220Y. [CAMSCO]
100317	LUZ PILOTO LED ROJO 120VAC REF. AD16-120R. [CAMSCO]
100318	LUZ PILOTO LED ROJO 220VAC REF. AD16-220R. [CAMSCO]
100321	LUZ PILOTO LED ROJO 24VDC REF. AD16-24R. [CAMSCO]
100322	LUZ PILOTO LED VERDE 120VAC REF. AD16-120G. [CAMSCO]
100323	LUZ PILOTO LED VERDE 220VAC REF. AD16-220G. [CAMSCO]
100326	LUZ PILOTO LED VERDE 24VDC REF. AD16-24G. [CAMSCO]
100481	PULSADOR DE EMERGENCIA TIPO HONGO 22MM REF. LMB-BS5. [CAMSCO]
100486	PULSADOR PARA TABLERO DE COLOR ROJO 22MM NC REF. FPB-BA2. [CAMSCO]
100487	PULSADOR PARA TABLERO DE COLOR VERDE 22MM NA REF. FPB-BA1. [CAMSCO]
100491	SELECTOR DE 2 POSICIONES 1-0 DIAM. 22MM REF. SKOS-BD21. [CAMSCO]
100492	SELECTOR DE 3 POSICIONES 1-0-2 DIAM. 22MM REF. SKOS-BD33. [CAMSCO]
100494	ROTULADOR PARA PULSADORES DIVERSOS. [CAMSCO]





### CARACTERISTICAS:

- Dimensión externa: L34.7 x W34.7 x H52 (mm)
- Capacidad de contacto: 28V DC / 220V AC 10A 5A
- Voltaje de bobina: DC 6, 12, 24, 48, 60, 110V / AC 6, 12, 24, 36, 48, 110, 127, 220, 380V
- Resistencia de contacto:  $\leq 50m\Omega$
- Resistencia de aislamiento:  $\geq 500m\Omega$
- Rigidez dieléctrica: 1500V AC 50/60Hz



**RELAY MK2P**



**SOCKET 8 PINES**

CODIGO	DESCRIPCION
100495	RELE ENCHUFABLE 8 PINES 10A 24VAC 2NA/NC 220VAC CON BASE UNIVERSAL REF. MK2P. [CAMSCO]
100496	RELE ENCHUFABLE 8 PINES 10A 110VAC 2NA/NC 220VAC CON BASE UNIVERSAL REF. MK2P. [CAMSCO]
100498	RELE ENCHUFABLE 8 PINES 10A 220VAC 2NA/NC 220VAC CON BASE UNIVERSAL REF. MK2P. [CAMSCO]
100499	RELE ENCHUFABLE 8 PINES 10A 12VDC 2NA/NC 220VAC CON BASE UNIVERSAL REF. MK2P. [CAMSCO]
100501	RELE ENCHUFABLE 8 PINES 10A 24VDC 2NA/NC 220VAC CON BASE UNIVERSAL REF. MK2P. [CAMSCO]
100502	RELE ENCHUFABLE 11 PINES 10A 24VAC 2NA/NC 220VAC CON BASE UNIVERSAL REF. MK3P. [CAMSCO]
100503	RELE ENCHUFABLE 11 PINES 10A 48VAC 2NA/NC 220VAC CON BASE UNIVERSAL REF. MK3P. [CAMSCO]



## FUSIBLES CERAMICOS RT14-20

### CARACTERISTICAS:

- Voltaje Nominal: 500V
- Rango de Corriente: 1A, 2A, 4A, 6A, 8A, 10A, 16A, 20A, 25A, 32A



**RT14-20**



**RT18-32AX**

CODIGO	DESCRIPCION
100045	BASE PORTAFUSIBLE 10X38 RT18-32A. [CAMSCO]
100046	BASE PORTAFUSIBLE 10X38 RT18-32AX 1 POLO CON LED [CAMSCO]
100257	FUSIBLE CERAMICO RT14-20 10X38 1A 500VAC. [CAMSCO]
100259	FUSIBLE CERAMICO RT14-20 10X38 4A 500VAC. [CAMSCO]
100260	FUSIBLE CERAMICO RT14-20 10X38 6A 500VAC. [CAMSCO]
100261	FUSIBLE CERAMICO RT14-20 10X38 10A 500VAC. [CAMSCO]
100262	FUSIBLE CERAMICO RT14-20 10X38 16A 500VAC. [CAMSCO]
100263	FUSIBLE CERAMICO RT14-20 10X38 20A 500VAC. [CAMSCO]
100264	FUSIBLE CERAMICO RT14-20 10X38 25A 500VAC. [CAMSCO]
100265	FUSIBLE CERAMICO RT14-20 10X38 32A 500VAC. [CAMSCO]



## CONMUTADORES DE LINEA SERIE C-A

### CARACTERISTICAS:

- Aleación de Plata y contactos de deslizamiento que garantiza un funcionamiento fiable y preciso.
- Cableado posterior que facilita la operación.
- Especificación de Contacto: 16A 300VAC/ 32A 600 VAC.
- Cumplimiento: EN60947, VDE-0660 IEC-947.



**C16-111**

CODIGO	DESCRIPCION
100168	CONMUTADOR TRIPOLAR 32A POSICIONES 1-0-2. REF. C32-111. [CAMSCO]
100169	CONMUTADOR TRIPOLAR 63A POSICIONES 1-0-2. REF. C63-111. [CAMSCO]



## INTERRUPTORES HORARIO Y TEMPORIZADORES

### INTERRUPTOR HORARIO

#### CARACTERISTICAS:

- Batería de reserva por 100 horas para fallos de alimentación.
- Lectura directa Tipo Reloj con perilla de ajuste de minutos para fijar la hora con precisión al minuto.
- Interruptor de selección práctico On/Auto/Off.
- Capacidad de carga mejorada.
- Intervalo de 15 minutos, dial de 24 horas con pasadores de ajuste de tiempo (incrustado) integrado.



**TB-45**



**TH-192**

CODIGO	DESCRIPCION
100288	INTERRUPTOR HORARIO ANALOGO DIARIO 30M 220V REF. TB-45. [CAMSCO]
100289	INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL DIARIO 16PRO. 16AM REF. TH-192. [CAMSCO]

### TEMPORIZADOR MULTIRANGO SERIE AH3

#### CARACTERISTICAS:

- Batería de reserva por 100 horas para fallos de alimentación.
- Lectura directa Tipo Reloj con perilla de ajuste de minutos para fijar la hora con precisión al minuto.
- Interruptor de selección práctico On/Auto/Off.
- Capacidad de carga mejorada.
- Intervalo de 15 minutos, dial de 24 horas con pasadores de ajuste de tiempo (incrustado) integrado.



**AH3-DM**

CODIGO	DESCRIPCION
100291	TEMPORIZADOR ANALOGO 24-240V AC/DC 60S/10M/60M/10H, CON BASE PARA RELE 8 PINES REF. AH3-D M. [CAMSCO]



# Wymatics

## CAMSCO

### FOTOCELDA PARA CONTROL AUTOMATICO DE ALUMBRADO

#### CARACTERISTICAS:

- Aleación de Plata y contactos de deslizamiento que garantiza un funcionamiento fiable y preciso.
- Iluminación Estándar: 10~100 Lux
- Desiluminación Estándar: Below 5 times of lighting
- Rango de Temperatura de Entorno Adecuado: -10c~+ 40c
- Duración de Servicio: más de 2000 operaciones
- Rango: 105 - 305VAC / 50 - 60 Hz
- Carga: 1000W - 1800VA - 10 A



**PHS 06A-1**

CODIGO	DESCRIPCION
100277	FOTOCELDA DE 10A/1000W, 105-305VAC C/BASE, REF. PHS 06A-1. [CAMSCO]



#### BORNERA DE REGLETA TRANSPARENTE



**H-0612**

#### TOPE DE BORNERA CON TORNILLO



**STROPPER**

CODIGO	DESCRIPCION
100035	TOPE DE BORNERA CON TORNILLO REF. STROPPER. [CAMSCO]
100039	TAPA FINAL REF. LATB-4. [CAMSCO]
100050	BORNERA DE REGLETA TRANSPARENTE 12X6A REF. H-0612. [CAMSCO]
100051	BORNERA DE REGLETA TRANSPARENTE 12X10A REF. H-1012. [CAMSCO]
100052	BORNERA DE REGLETA TRANSPARENTE 12X20A H-2012. [CAMSCO]
100053	BORNERA DE REGLETA TRANSPARENTE 12X30A H-3012. [CAMSCO]



## CAMSCO PRENSAESTOPA PARA CABLES

### CARACTERISTICAS:

- Material: Nylon 66, 94V2
- Protección: IP 68
- Color: Gris
- Aplicaciones: Utilizado para la caja de mando de las máquinas, placas de distribución, equipos eléctricos, Usado en tableros eléctricos para entrada y salida de cables.



PG



BG



NIQUELADA

CODIGO	DESCRIPCION
100453	PRENSAESTOPA DE PVC PG-7 IP68 COLOR GRIS. [CAMSCO]
100454	PRENSAESTOPA DE PVC PG-9 IP68 COLOR GRIS. [CAMSCO]
100455	PRENSAESTOPA DE PVC PG-11 IP68 COLOR GRIS. [CAMSCO]
100456	PRENSAESTOPA DE PVC PG-11 IP68 COLOR NEGRO. [CAMSCO]
100457	PRENSAESTOPA DE PVC PG-13.5 IP68 COLOR GRIS. [CAMSCO]
100458	PRENSAESTOPA DE PVC PG-16 IP68 COLOR GRIS. [CAMSCO]
100460	PRENSAESTOPA DE PVC PG-19 IP68 COLOR GRIS. [CAMSCO]
100461	PRENSAESTOPA DE PVC PG-21 IP68 COLOR GRIS. [CAMSCO]
100463	PRENSAESTOPA DE PVC PG-36 IP68 COLOR GRIS. [CAMSCO]
100464	PRENSAESTOPA DE PVC PG-42 IP68 COLOR GRIS. [CAMSCO]
100465	PRENSAESTOPA DE PVC PG-48 IP68 COLOR GRIS. [CAMSCO]
100452	PRENSAESTOPA DE NYLON ROSCA NPT 3/4PULG. IP68 COLOR GRIS. [BEISIT]
100459	PRENSAESTOPA DE PVC PG-18 IP68 COLOR GRIS. [STRONGER]
100462	PRENSAESTOPA DE PVC PG-29 IP68 COLOR GRIS. [SCAME]
100466	PRENSAESTOPA TIPO AG-20 DIAM 20MM X 14.8MM (M20X1.5). [HDG]
100467	PRENSAESTOPA TIPO AG-32 DIAM 32MM X 29.5MM (M32X1.5). [HDG]
100468	PRENSAESTOPA P/TUBERIA AVC MSP-04 1/2PULG. [WIR]
100469	PRENSAESTOPA P/TUBERIA AVC MSP-06 3/4PULG. [WIR]
100470	PRENSAESTOPA TIPO BG-18 EQUIV. 3/8PULG. [KSS]
100471	PRENSAESTOPA TIPO BG-22 EQUIV. 1/2PULG. [KSS]
100472	PRENSAESTOPA TIPO BG-34 EQUIV. 1PULG. [KSS]
100473	PRENSAESTOPA TIPO BG-50 EQUIV. 2PULG. [KSS]
100474	PRENSAESTOPA P/CABLE NIQUELADA PG-13.5 DIAM. 6-12MM. [TKL]
100475	PRENSAESTOPA P/CABLE NIQUELADA PG-16 DIAM. 10-14MM. [TKL]



## CINTILLOS DE AMARRE Y PORTACINTILLO AUTOADHESIVO

### CINTILLOS DE NYLON

#### CARACTERISTICAS:

- Material: Nylon 66, 94V2
- Los cintillos de amarre de cables son fabricados en Nylon de alta calidad y resistencia.
- Son resistentes al aceite y no dañan los cables.
- Cintillos de color negro cuentan con protección UV.



CODIGO	DESCRIPCION
100148	CINTILLO COLOR BLANCO 100X2.5 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-10025. [CAMSCO]
100151	CINTILLO COLOR BLANCO 250X3.6 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-25036. [CAMSCO]
100153	CINTILLO COLOR BLANCO 400X4.8 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-40048. [CAMSCO]
100156	CINTILLO COLOR BLANCO 550X9.0 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-55090. [CAMSCO]
100163	CINTILLO COLOR NEGRO 400X4.8 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-40048 BK. [CAMSCO]

### PORTACINTILLO AUTOADHESIVO

#### CARACTERISTICAS:

- Usado para agrupar cables y otras cosas, ahorre tiempo y se use convenientemente para la pared que no puede hacerse un agujero.
- Material: ABS, certificado por UL, el adhesivo de esponja adjunto importado.



CODIGO	DESCRIPCION
100449	PORTACINTILLO AUTOADHESIVO 20X20 BLANCO (BOLSA DE 100 PZAS.). [K'LEB]
100450	PORTACINTILLO AUTOADHESIVO 25X25 BLANCO (BOLSA DE 100 PZAS.). [K'LEB]
100451	PORTACINTILLO AUTOADHESIVO 30X30 BLANCO (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. TM-30. [NEYEN]





## ESPIRAL PORTACABLE

### CARACTERISTICAS:

- Protege y ordena cables, además de facilitar la instalación de los mismos en las oficinas, hogar, tableros eléctricos, colocar los cables en dirección de reloj.
- Material: Polietileno
- Color: Transparente



**CS-10**

CODIGO	DESCRIPCION
100148	CINTILLO COLOR BLANCO 100X2.5 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-10025. [CAMSCO]
100151	CINTILLO COLOR BLANCO 250X3.6 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-25036. [CAMSCO]
100153	CINTILLO COLOR BLANCO 400X4.8 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-40048. [CAMSCO]
100156	CINTILLO COLOR BLANCO 550X9.0 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-55090. [CAMSCO]
100163	CINTILLO COLOR NEGRO 400X4.8 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-40048 BK. [CAMSCO]



# Wymatics

## CAMSCO

### CANALETA PLASTICAS RANURADAS COLOR GRIS

#### CARACTERISTICAS:

- Canaleta diseñada para la protección externa de las instalaciones de cables eléctricos y cables especiales.
- Material: PVC de alto impacto, autoextinguible y a prueba de deformaciones (cloruro de polivinilo)
- Normas: IEC 61084-2-1 UL 1595



**VD-4**

CODIGO	DESCRIPCION
100148	CINTILLO COLOR BLANCO 100X2.5 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-10025. [CAMSCO]
100151	CINTILLO COLOR BLANCO 250X3.6 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-25036. [CAMSCO]
100153	CINTILLO COLOR BLANCO 400X4.8 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-40048. [CAMSCO]
100156	CINTILLO COLOR BLANCO 550X9.0 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-55090. [CAMSCO]
100163	CINTILLO COLOR NEGRO 400X4.8 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. CV-40048 BK. [CAMSCO]



## CANECTORES NUT Y CHAPAS PARA TABLEROS

### CONECTOR RAPIDO PARA CABLES (TIPO NUT)



**SW-74B**

CODIGO	DESCRIPCION
100576	TERMINAL TIPO NUT 14AWG AZUL (BOLSA DE 100 PZAS.). [KSS]
100579	TERMINAL TIPO NUT 10AWG AMARILLO (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. SW-74B. [CAMSCO]
100583	TERMINAL TIPO NUT 8AWG ROJO (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. SW-76B. [CAMSCO]

### CHAPA PARA TABLEROS



**MS705-3**



**CH-MS705-3**

CODIGO	DESCRIPCION
100135	CHAPA RECTANGULAR PARA TABLERO REF. MS705-3. [CAMSCO]
100133	CHAPA CROMADA CON MANIJA/LLAVE EP06-105. [EPOLOCK]
100134	CHAPA CROMADA REDONDA PARA GABINETE CH-MS705-3. [TKL]
100136	CHAPA PUSH MS603-3-1R. [TKL]
100137	CHAPA PUSH PALANCA LATERAL MS104C-1-1 (MS100-4C). [TKL]



## MARCADOR PARA CABLES

### CARACTERISTICAS:

- Impreso mediante ink-jet que asegura una identificación permanente
- Auto extingüible.
- Excelente resistencia a los aceites, rayos UV, ácidos, alcalinos y a la abrasión.
- Fabricación en PVC flexible de alta duración, en color amarillo óptico y leyendas negras para óptima visibilidad.
- Temperatura de servicio - 40°C hasta 105°C.

### APLICACIONES:

- Marcadores que cubre un alto rango de identificación de cables (20-10 AWG).
- Para ser instalados antes de que los terminales sean colocados.
- Leyendas disponibles de 0 a 9, de A a Z y símbolos.



**EC-2**

CODIGO	DESCRIPCION
100429	MARCADOR P/CABLE EC-2 1 AMARILLO 12-10AWG. [CAMSCO]
100430	MARCADOR P/CABLE EC-2 2 AMARILLO 12-10AWG. [CAMSCO]
100431	MARCADOR P/CABLE EC-2 3 AMARILLO 12-10AWG. [CAMSCO]
100432	MARCADOR P/CABLE EC-2 4 AMARILLO 12-10AWG. [CAMSCO]
100433	MARCADOR P/CABLE EC-2 5 AMARILLO 12-10AWG. [CAMSCO]
100434	MARCADOR P/CABLE EC-2 6 AMARILLO 12-10AWG. [CAMSCO]
100435	MARCADOR P/CABLE EC-2 7 AMARILLO 12-10AWG. [CAMSCO]
100436	MARCADOR P/CABLE EC-2 8 AMARILLO 12-10AWG. [CAMSCO]
100437	MARCADOR P/CABLE EC-2 9 AMARILLO 12-10AWG. [CAMSCO]
100438	MARCADOR P/CABLE EC-2 M AMARILLO 12-10AWG. [CAMSCO]
100397	MARCADOR P/CABLE EC-1 - KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100398	MARCADOR P/CABLE EC-1 + KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100399	MARCADOR P/CABLE EC-1 0 KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100400	MARCADOR P/CABLE EC-1 4 KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100401	MARCADOR P/CABLE EC-1 5 KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100402	MARCADOR P/CABLE EC-1 7 KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100403	MARCADOR P/CABLE EC-1 9 KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100404	MARCADOR P/CABLE EC-1 A KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100405	MARCADOR P/CABLE EC-1 B KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]



## MARCADOR PARA CABLES

100406	MARCADOR P/CABLE EC-1 C KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100407	MARCADOR P/CABLE EC-1 D KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100408	MARCADOR P/CABLE EC-1 E KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100409	MARCADOR P/CABLE EC-1 F KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100410	MARCADOR P/CABLE EC-1 G KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100411	MARCADOR P/CABLE EC-1 H KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100412	MARCADOR P/CABLE EC-1 I KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100413	MARCADOR P/CABLE EC-1 J KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100414	MARCADOR P/CABLE EC-1 K KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100415	MARCADOR P/CABLE EC-1 L KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100416	MARCADOR P/CABLE EC-1 N KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100417	MARCADOR P/CABLE EC-1 O KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100418	MARCADOR P/CABLE EC-1 P KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100419	MARCADOR P/CABLE EC-1 Q KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100420	MARCADOR P/CABLE EC-1 R KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100421	MARCADOR P/CABLE EC-1 S KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100422	MARCADOR P/CABLE EC-1 T KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100423	MARCADOR P/CABLE EC-1 U KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100424	MARCADOR P/CABLE EC-1 V KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100425	MARCADOR P/CABLE EC-1 W KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100426	MARCADOR P/CABLE EC-1 X KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100427	MARCADOR P/CABLE EC-1 Y KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100428	MARCADOR P/CABLE EC-1 Z KSS AMARILLO 18-12AWG. [KSS]
100984	MARCADOR P/CABLE EC-2 (VACIO) KSS AMARILLO 12-10AWG. [KSS]



### CARACTERISTICAS:

- Material: Nylon 66 aprobado por UL, UL 94V-2 (94V-0, Negro UV, resistencia al calor expuesto).
- Temperatura de trabajo: -40 °C a 85 °C (-40 °F a 185 °F).
- Color: blanco, negro, amarillo, rojo, naranja, verde, azul, morado, gris.
- Embalaje: 100pcs / bolsa



**CINTILLOS NYLON**

CODIGO	DESCRIPCION
100149	CINTILLO COLOR BLANCO 150X3.6 (BOLSA DE 100 PZAS.). [CNHOWDER]
100150	CINTILLO COLOR BLANCO 200X3.6 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. KC-200AS. [KEC]
100152	CINTILLO COLOR BLANCO 300X4.8 (BOLSA DE 100 PZAS.). [LCF]
100154	CINTILLO COLOR BLANCO 450X4.8 (BOLSA DE 100 PZAS.). [TKL]
100155	CINTILLO COLOR BLANCO 550X7.6 (BOLSA DE 100 PZAS.). [LCF]
100157	CINTILLO COLOR BLANCO 710X9.0 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. KC-710LL. [KEC]
100158	CINTILLO COLOR NEGRO 100X2.5 (BOLSA DE 100 PZAS.). [HONT]
100159	CINTILLO COLOR NEGRO 150X3.6 (BOLSA DE 100 PZAS.). [LCF]
100160	CINTILLO COLOR NEGRO 200X3.6 (BOLSA DE 100 PZAS.). [TKL]
100161	CINTILLO COLOR NEGRO 300X3.6 (BOLSA DE 100 PZAS.) REF. KC-292SB. [KEC]
100162	CINTILLO COLOR NEGRO 300X4.8 (BOLSA DE 100 PZAS.). [HONT]
100164	CINTILLO COLOR NEGRO 550X9.0 (BOLSA DE 100 PZAS.). [HONT]
100165	CINTILLO COLOR NEGRO 750X9.0 (BOLSA DE 100 PZAS.). [HONT]



**LONGYI**®

## TERMINALES DE COMPRESION DE COBRE ESTAÑADO

### CARACTERISTICAS:

- Material terminal: Cobre Estañado
- Contiene Cobre al 99% de pureza
- Certificación: UL E357535



**TIPO OJAL**

CODIGO	DESCRIPCION
100584	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T6-5 (10AWG). [LONGYI]
100585	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T6-6 (10AWG). [LONGYI]
100586	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA JM6-8 (10AWG). [MELEC]
100589	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T10-10 (8AWG). [LONGYI]
100590	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T16-6 (6AWG). [LONGYI]
100592	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T16-10 (6AWG). [LONGYI]
100593	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T16-12 (6AWG). [LONGYI]
100594	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T25-6 (4AWG). [AIRIC]
100595	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T25-8 (4AWG). [AIRIC]
100596	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T25-10 (4AWG). [METEL & A]
100597	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T25-10 (4AWG). [AIRIC]
100598	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T25-12 (4AWG). [LONGYI]
100599	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T35-6 (2AWG). [AIRIC]
100600	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA P35-6 (2AWG). [IMPORTADO]



# Wymatics

**LONGYI**®

## TERMINALES DE COMPRESION DE COBRE ESTAÑADO

100601	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T35-8 (2AWG). [LONGYI]
100602	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA P35-8 (2AWG). [IMPORTADO]
100603	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T35-10 (2AWG). [LONGYI]
100604	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T35-12 (2AWG). [LONGYI]
100605	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T50-8 (1/0AWG). [LONGYI]
100606	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T50-10 (1/0AWG). [AIRIC]
100608	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T70-10 (2/0AWG). [LONGYI]
100609	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T70-12 (2/0AWG). [LONGYI]
100612	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T120-10 (250MCM). [LONGYI]
100613	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T120-12 (250MCM). [AIRIC]
100617	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA P300-12 (600MCM). [IMPORTADO]
100619	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA LARGA T25-6 (4AWG). [TALMA]
100620	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA LARGA T25-10 (4AWG). [LONGYI]
100624	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA LARGA T50-8 (1/0AWG). [HOLLINGSWORTH]
100627	TERMINAL DE COMPRESION LARGO 35MM2 DOBLE OJAL 10MM (2AWG). [TALMA]





## ELECMIT

Electrical Components Made In Taiwan

## TERMINALES AISLADOS

### CARACTERISTICAS:

- Material terminal: Cobre Estañado
- Material Aislamiento: Vinyl



**UÑA**



**OJO**



**PIN SOBREMOLDEADO**



**PIN**



**FASTON MACHO**

CODIGO	DESCRIPCION
100544	TERMINAL AISLADO OJAL 3/8PULG. AMARILLO 12AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [ELECMIT]
100551	TERMINAL AISLADO PIN SOBREMOLDEADO GRIS 12AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [ELECMIT]
100553	TERMINAL AISLADO PIN SOBREMOLDEADO CREMA 8AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [ELECMIT]
100555	TERMINAL AISLADO PIN SOBREMOLDEADO MARRON 4AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [ELECMIT]
100557	TERMINAL AISLADO PIN SOBREMOLDEADO DOBLE 16AWG ROJO (BOLSA DE 100 PZAS.). [ELECMIT]
100561	TERMINAL AISLADO PIN 1.25 ROJO 16AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [ELECMIT]
100568	TERMINAL AISLADO UÑA VF2-5 AZUL 14AWG (BOLSA DE 100PZAS.). [ELECMIT]
100571	TERMINAL FASTON HEMBRA AISLADO ROJO 20-18AWG. [ELECMIT]
100573	TERMINAL FASTON HEMBRA AISLADO AMARILLO 12-10AWG. [ELECMIT]
100575	TERMINAL FASTON MACHO AISLADO AMARILLO 12-10AWG. [ELECMIT]
100577	TERMINAL TIPO NUT 12AWG NARANJA (BOLSA DE 100 PZAS.). [ELECMIT]



## ELECMIT

Electrical Components Made In Taiwan

## TERMINALES DE COMPRESION DE COBRE ESTAÑADO

### CARACTERISTICAS:

- Material terminal: Cobre Estañado



**OJAL**



**UNION MAGUITO**



**PIN**

CODIGO	DESCRIPCION
100587	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T10-6 (8AWG). [ELECMIT]
100588	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T10-8 (8AWG). [ELECMIT]
100591	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T16-8 (6AWG). [ELECMIT]
100607	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T50-12 (1/0AWG). [ELECMIT]
100610	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T95-10 (4/0AWG). [ELECMIT]
100611	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T95-12 (4/0AWG). [ELECMIT]
100614	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T150-12 (300MCM). [ELECMIT]
100615	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T185-12 (350KCM). [ELECMIT]
100616	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA CORTA T240-12 (500MCM). [ELECMIT]
100631	TERMINAL DE COMPRESION TIPO PIN 10MM2 (8AWG). [ELECMIT]
100632	TERMINAL DE COMPRESION TIPO PIN 16MM2 (6AWG). [ELECMIT]
100633	TERMINAL DE COMPRESION TIPO PIN 25MM2 (4AWG). [ELECMIT]
100634	TERMINAL DE COMPRESION TIPO PIN 35MM2 (2AWG). [ELECMIT]
100635	TERMINAL DE COMPRESION TIPO PIN 50MM2 (1/0AWG). [ELECMIT]
100636	TERMINAL DE COMPRESION TIPO PIN 70MM2 (2/0AWG). [ELECMIT]
100637	TERMINAL DE COMPRESION TIPO PIN 95MM2 (4/0AWG). [TALMA]
100638	TERMINAL DE COMPRESION TIPO PIN 120MM2 (250MCM). [TALMA]
100664	UNION MANGUITO DE COMPRESION 10MM2 (8AWG). [ELECMIT]
100665	UNION MANGUITO DE COMPRESION 16MM2 (6AWG). [ELECMIT]
100662	UNION MANGUITO DE COMPRESION 4MM2 (12AWG) GTY-2-4. [MELEC]
100663	UNION MANGUITO DE COMPRESION 6MM2 (10AWG) GTY-2-6. [MELEC]
100985	UNION MANGUITO DE COMPRESION 240MM2 (500MCM) [3M]



### CARACTERISTICAS:

- Material terminal: Cobre Estañado
- Material Aislamiento: Vinyl



**UÑA**



**OJO**



**PIN SOBREMOLDEADO**



**PIN**



**UNION MANGUITO**



**FASTON MACHO**

CODIGO	DESCRIPCION
100539	TERMINAL AISLADO OJAL RV1.25-5 ROJO 16AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [TKL]
100540	TERMINAL AISLADO OJAL RV1.25-6 ROJO 16AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [LONGYI]
100541	TERMINAL AISLADO OJAL RV2-5 AZUL 14AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [TKL]
100542	TERMINAL AISLADO OJAL RV2-10 AZUL 14AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [LONGYI]
100543	TERMINAL AISLADO OJAL 1/4PULG. AMARILLO 12AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [CNHOWDER]
100545	TERMINAL AISLADO OJAL 1/2PULG. AMARILLO 12AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [CNHOWDER]
100546	TERMINAL AISLADO OJAL 5/16PULG. ROJO 8AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [LONGYI]
100547	TERMINAL AISLADO PIN SOBREMOLDEADO BLANCO 20AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [JSH]
100548	TERMINAL AISLADO PIN SOBREMOLDEADO AMARILLO 18AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [CNHOWDER]
100549	TERMINAL AISLADO PIN SOBREMOLDEADO ROJO 16AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [CNHOWDER]
100550	TERMINAL AISLADO PIN SOBREMOLDEADO AZUL 14AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [CNHOWDER]
100552	TERMINAL AISLADO PIN SOBREMOLDEADO NEGRO 10AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [CNHOWDER]
100554	TERMINAL AISLADO PIN SOBREMOLDEADO VERDE 6AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [CNHOWDER]
100556	TERMINAL AISLADO PIN SOBREMOLDEADO DOBLE 18AWG AMARILLO (BOLSA DE 100 PZAS.). [LONGYI]



## CNHOWDER

### TERMINALES AISLADOS

100562	TERMINAL AISLADO PIN2 AZUL 14AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [CNHOWDER]
100563	TERMINAL AISLADO PIN5.5 AMARILLO 12AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [CNHOWDER]
100564	TERMINAL AISLADO UÑA VF1.25-3 ROJO 16AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [LONGYI]
100565	TERMINAL AISLADO UÑA VF1.25-3.2 ROJO 16AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [TKL]
100566	TERMINAL AISLADO UÑA VF1.25-4 ROJO 16AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [LONGYI]
100567	TERMINAL AISLADO UÑA VF2-3 AZUL 14AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [LONGYI]
100569	TERMINAL AISLADO UÑA VF5.5-4 AMARILLO 12AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [ZDEK]
100570	TERMINAL AISLADO UÑA VF5.5-5 AMARILLO 12AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [CNHOWDER]
100572	TERMINAL FASTON HEMBRA AISLADO AZUL 16-14AWG. [CNHOWDER]
100574	TERMINAL FASTON MACHO AISLADO AZUL 16-14AWG. [CNHOWDER]
100578	TERMINAL TIPO NUT PLASTICO AMARILLO 12AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [WIR]
100580	UNION MANGUITO AISLADO ROJO 16AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [LONGYI]
100581	UNION MANGUITO AISLADO AZUL 14AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [CNHOWDER]
100582	UNION MANGUITO AISLADO AMARILLO 12AWG (BOLSA DE 100 PZAS.). [LONGYI]

## W WOER

### MANGAS TERMOCONTRAIBLES

#### CARACTERISTICAS:

- -Flexible
- -Retardante a la llama
- -Temperatura de Operación: -55°C to 125°C
- -Temperatura de termocontracción: ≥125°C
- -Cumplimiento: RoHS.



**TERMOCONTRAIBLE NEGRO RSFR-H**



# Wymatics

## WOER

### MANGAS TERMOCONTRAIBLES

CODIGO	DESCRIPCION
100335	MANGA TERMOCONTRAIBLE AMARILLO F-3. [WOER]
100336	MANGA TERMOCONTRAIBLE AMARILLO F-5. [WOER]
100338	MANGA TERMOCONTRAIBLE AZUL F-5. [WOER]
100339	MANGA TERMOCONTRAIBLE AZUL F-8. [WOER]
100340	MANGA TERMOCONTRAIBLE AZUL F-12. [WOER]
100342	MANGA TERMOCONTRAIBLE AZUL F-18. [WOER]
100344	MANGA TERMOCONTRAIBLE AZUL F-25. [WOER]
100345	MANGA TERMOCONTRAIBLE AZUL F-35. [WOER]
100346	MANGA TERMOCONTRAIBLE AZUL F-50. [WOER]
100347	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-3. [WOER]
100348	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-4. [WOER]
100349	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-5. [WOER]
100350	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-8. [WOER]
100351	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-10. [WOER]
100352	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-12. [WOER]
100353	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-13. [WOER]
100354	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-15. [WOER]
100355	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-18. [WOER]
100356	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-20. [WOER]
100357	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-25. [WOER]
100358	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-30. [WOER]
100359	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-35. [WOER]
100361	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-50. [WOER]
100362	MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO F-5. [WOER]
100363	MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO F-8. [WOER]
100364	MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO F-10. [WOER]
100365	MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO F-12. [WOER]
100366	MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO F-13. [WOER]
100367	MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO F-15. [WOER]
100368	MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO F-18. [WOER]
100369	MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO F-20. [WOER]



# Wymatics

## WOER

### MANGAS TERMOCONTRAIBLES

100370	MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO F-25. [WOER]
100371	MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO F-35. [WOER]
100372	MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO F-40. [WOER]
100373	MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO F-50. [WOER]
100374	MANGA TERMOCONTRAIBLE ROJO F-3. [WOER]
100375	MANGA TERMOCONTRAIBLE ROJO F-5. [WOER]
100376	MANGA TERMOCONTRAIBLE ROJO F-8. [WOER]
100377	MANGA TERMOCONTRAIBLE ROJO F-12. [WOER]
100379	MANGA TERMOCONTRAIBLE ROJO F-18. [WOER]
100380	MANGA TERMOCONTRAIBLE ROJO F-20. [WOER]
100381	MANGA TERMOCONTRAIBLE ROJO F-25. [WOER]
100382	MANGA TERMOCONTRAIBLE ROJO F-35. [WOER]
100383	MANGA TERMOCONTRAIBLE ROJO F-50. [WOER]
100384	MANGA TERMOCONTRAIBLE VERDE F-3. [WOER]
100385	MANGA TERMOCONTRAIBLE VERDE F-5. [WOER]
100386	MANGA TERMOCONTRAIBLE VERDE F-6. [WOER]
100387	MANGA TERMOCONTRAIBLE VERDE F-8. [WOER]
100388	MANGA TERMOCONTRAIBLE VERDE F-10. [WOER]
100389	MANGA TERMOCONTRAIBLE VERDE F-12. [WOER]
100391	MANGA TERMOCONTRAIBLE VERDE F-18. [WOER]
100393	MANGA TERMOCONTRAIBLE VERDE F-25. [WOER]
100394	MANGA TERMOCONTRAIBLE VERDE F-35. [WOER]
100337	MANGA TERMOCONTRAIBLE AMARILLO F-20. [ELECTMIT]
100341	MANGA TERMOCONTRAIBLE AZUL F-15. [ELECTMIT]
100343	MANGA TERMOCONTRAIBLE AZUL F-20. [ELECTMIT]
100360	MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO F-40. [ELECTMIT]
100378	MANGA TERMOCONTRAIBLE ROJO F-15. [ELECTMIT]
100390	MANGA TERMOCONTRAIBLE VERDE F-15. [ELECTMIT]
100392	MANGA TERMOCONTRAIBLE VERDE F-20. [ELECTMIT]
100395	MANGA TERMOCONTRAIBLE TIPO ESCALERA 16AWG - 10AWG COLOR BLANCO DE 5CM. [RAYCHEM]
100396	TUBO TERMOCONTRAIBLE DIAM. 19/6MM (16-50MM2) 1KV L=1.5M SIN ADHESIVO REF. M20-19/6. [ELCON]



**METEL & A**

## BORNERAS DE COBRE ELECTROLITICO

### CARACTERISTICAS:

- Platinas de cobre electrolítico refinado (>99.9% Cu)
- Aplicación para puesta a tierra
- Medidas: 2.3mm x 12mm
- Capacidad: 70A
- Calibres: 2 a 22 pines

### Normas:

- DIN 46235 y DIN 46267, UL-486 A, ANSI C119.4-1998, IEEE Std 48.



**22 PINES**

CODIGO	DESCRIPCION
100054	BORNERA DE CU DE 4 PINES NACIONAL. [METEL & A]
100055	BORNERA DE CU DE 6 PINES NACIONAL. [METEL & A]
100056	BORNERA DE CU DE 8 PINES NACIONAL. [METEL & A]
100057	BORNERA DE CU DE 10 PINES NACIONAL. [METEL & A]
100058	BORNERA DE CU DE 12 PINES NACIONAL. [METEL & A]



## METEL & A

## PLATINAS DE COBRE Y AISLADORES DE RESINA

### CARACTERISTICAS:

- Platinas de cobre electrolítico refinado (>99.9% Cu)
- Aplicación para puesta a tierra y barras de Fuerza y Neutro.

### Normas:

- DIN 46235 y DIN 46267, UL-486 A, ANSI C119.4-1998, IEEE Std 48.



**PLATINA DE COBRE ELECTROLICO**



**AISLADOR DE RESINA**

CODIGO	DESCRIPCION
100444	PLATINA DE COBRE 10MM X 2MM (ANCHO X ESPESOR). [TECNOFIL]
100445	PLATINA DE COBRE 15MM X 3MM (ANCHO X ESPESOR). [TECNOFIL]
100446	PLATINA DE COBRE 20MM X 3MM (ANCHO X ESPESOR). [TECNOFIL]
100447	PLATINA DE COBRE 30MM X 4MM (ANCHO X ESPESOR). [TECNOFIL]
100448	PLATINA DE COBRE 50MM X 5MM (ANCHO X ESPESOR). [TECNOFIL]
100001	AISLADOR DE 0.5/400V 20MM ALTURA. [STRONGER]
100002	AISLADOR DE 0.5/400V 30MM ALTURA. [STRONGER]
100003	AISLADOR DE 1/1000V 50MM ALTURA. [STRONGER]





**METEL & A**

## TERMINALES DE COBRE ESTAÑADO CAÑA LARGA

### CARACTERISTICAS:

- Elaborado en cobre electrolítico de alta resistencia mecánico bañado en estaño de 7 micras con una capacidad de corriente de 35 KV.

### CALIBRES

- 10 mm<sup>2</sup>, 16 mm<sup>2</sup>, 25 mm<sup>2</sup>, 35 mm<sup>2</sup>, 50 mm<sup>2</sup>, 70 mm<sup>2</sup>, 95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup>, 150 mm<sup>2</sup>, 185 mm<sup>2</sup>, 240 mm<sup>2</sup>, 300 mm<sup>2</sup>, 400 mm<sup>2</sup>.
- El diámetro del ojal puede variar de acuerdo a las necesidades del cliente.

### Normas:

- DIN 46235 y DIN 46267, UL-486 A, ANSI C119.4-1998, IEEE Std 48.



**T400-16**

CODIGO	DESCRIPCION
100618	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA LARGA T16-10 (6AWG). [METEL & A]
100621	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA LARGA T25-10 (4AWG). [METEL & A]
100622	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA LARGA T35-10 (2AWG). [METEL & A]
100623	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA LARGA T35-12 (2AWG). [METEL & A]
100625	TERMINAL DE COMPRESION CAÑA LARGA T70-12 (2/0AWG). [METEL & A]



**METEL & A**

## TERMINALES DE COBRE ESTAÑADO DOBLE OJAL

### CARACTERISTICAS:

- Tubo de cobre electrolítico refinado (>99.9% Cu).
- Los tubos de cobre pasan por un proceso de recocido para mejorar las propiedades mecánicas.
- Recubierto de estaño para evitar la oxidación y lograr una máxima protección contra la corrosión.
- Las dimensiones de los terminales están diseñadas para adaptarse de forma adecuada al área del cable para ofrecer una conductividad eléctrica completa y resistencia mecánica para soportar vibraciones y desmontaje.

### CALIBRES:

- 10 mm<sup>2</sup>, 16 mm<sup>2</sup>, 25 mm<sup>2</sup>, 35 mm<sup>2</sup>, 50 mm<sup>2</sup>, 70 mm<sup>2</sup>, 95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup>, 150 mm<sup>2</sup>, 185 mm<sup>2</sup>, 240 mm<sup>2</sup>, 300 mm<sup>2</sup>, 400 mm<sup>2</sup>

### Normas:

- DIN 46235 y DIN 46267, UL-486 A, ANSI C119.4-1998, IEEE Std 48.



**DOBLE OJAL**

CODIGO	DESCRIPCION
100626	TERMINAL DE COMPRESION LARGO 16MM <sup>2</sup> DOBLE OJAL 6MM (6AWG). [METEL & A]
100628	TERMINAL DE COMPRESION LARGO 50MM <sup>2</sup> DOBLE OJAL 10MM (1/0AWG). [METEL & A]
100630	TERMINAL DE COMPRESION LARGO 120MM <sup>2</sup> DOBLE OJAL 12MM (250MCM). [METEL & A]



**METEL & A**

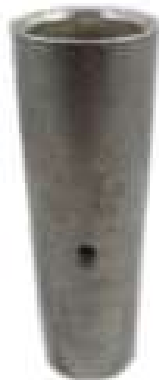
## UNION MANGUITO DE COMPRESION

### CARACTERISTICAS:

- Conector tubular para empalme de cobre electrolítico con una capa de estaño de 7 micras. Con una capacidad de tensión de 35 KV.
- Las dimensiones de los terminales están diseñadas para adaptarse de forma adecuada al área del cable para ofrecer una conductividad eléctrica completa y resistencia mecánica para soportar vibraciones y desmontaje.

### CALIBRES:

- 10 mm<sup>2</sup>, 16 mm<sup>2</sup>, 25 mm<sup>2</sup>, 35 mm<sup>2</sup>, 50 mm<sup>2</sup>, 70 mm<sup>2</sup>, 95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup>, 150mm<sup>2</sup>, 185mm<sup>2</sup>, 240mm<sup>2</sup> y 300mm<sup>2</sup>.
- Normas: DIN 46235 y DIN 46267, UL-486 A, ANSI C119.4-1998, IEEE Std 48.



**UNION MANGUITO**

CODIGO	DESCRIPCION
100666	UNION MANGUITO DE COMPRESION 25MM2 (4AWG). [METEL & A]
100667	UNION MANGUITO DE COMPRESION 35MM2 (2AWG). [METEL & A]
100668	UNION MANGUITO DE COMPRESION 50MM2 (1/0AWG). [METEL & A]
100669	UNION MANGUITO DE COMPRESION 70MM2 (2/0AWG). [METEL & A]
100670	UNION MANGUITO DE COMPRESION 95MM2 (4/0AWG). [METEL & A]
100671	UNION MANGUITO DE COMPRESION 120MM2 (250MCM). [METEL & A]
100672	UNION MANGUITO DE COMPRESION 150MM2 (300MCM). [METEL & A]
100673	UNION MANGUITO DE COMPRESION 185MM2 (350MCM). [METEL & A]



## METEL & A

## PERNOS PARTIDOS - SPLIT BOLT

### CARACTERISTICAS:

- Tubo de cobre electrolítico refinado (>99.9% Cu).
- Los tubos de cobre pasan por un proceso de recocido para mejorar las propiedades mecánicas.
- Las dimensiones de los terminales están diseñadas para adaptarse de forma adecuada al área del cable para ofrecer una conductividad eléctrica completa y resistencia mecánica para soportar vibraciones y desmontaje.

### CALIBRES:

- 10 mm<sup>2</sup>, 16 mm<sup>2</sup>, 25 mm<sup>2</sup>, 35 mm<sup>2</sup>, 50 mm<sup>2</sup>, 70 mm<sup>2</sup>, 95 mm<sup>2</sup>, 120 mm<sup>2</sup>, 150mm<sup>2</sup>, 185mm<sup>2</sup>, 240mm<sup>2</sup>.

### Normas:

- DIN 46235 y DIN 46267, UL-486 A, ANSI C119.4-1998, IEEE Std 48.



**PERNO PARTIDO**



**PERNO PARTIDO  
CON ESPARRAGO**

CODIGO	DESCRIPCION
100909	PERNO PARTIDO DE COBRE 35MM2 (2AWG). [METEL & A]
100910	PERNO PARTIDO DE COBRE 50MM2 (1/0AWG). [METEL & A]
100911	PERNO PARTIDO DE COBRE 70MM2 (2/0AWG). [METEL & A]
100912	PERNO PARTIDO DE COBRE 95MM2 (4/0AWG). [METEL & A]
100913	PERNO PARTIDO DE COBRE 120MM2 (250MCM). [METEL & A]
100914	PERNO PARTIDO DE COBRE ESTAÑADO 120MM2 (250MCM). [METEL & A]
100908	PERNO PARTIDO DE COBRE 16MM2 (6AWG). [INTELLI]
100915	PERNO PARTIDO DE BRONCE / ESPARRAGO 70MM2 (2/0AWG). [METEL & A]



# Wymatics

## TIBOX

TIANQI ELECTRIC

## TABLEROS METALICOS IP66 Y ACCESORIOS

### CARACTERISTICAS:

- Color: RAL 7035
- Grados de protección: IP 66
- Características Robustez: IK 10
- Base y puerta: Hoja de acero 1.2 o 1.5mm (varía dependiendo el tamaño)
- Placa de montaje: Zinc-revestido acero 1.5 o 2.0mm (varía dependiendo el tamaño)
- Ángulo de apertura: 180°
- Tablero incluye: Base y puerta, Placa de montaje galvanizado, Sistema de cierre Tapa de entrada de cables, Junta de sellado para puerta, Conjunto de Fijación, Acabado de pintura epoxica poliéster, Jebe inyectado a la puerta para garantizar la hermeticidad.

### CERTIFICACIONES:

- ISO 9001, OHSAS 28001, ISO 14001, RoHS, CE, UL.



**ST4 620**



**MANDIL PROTECCION**



**RIEL DIN**



**TAPA RESERVA**



# Wymatics

## TIBOX

TIANQI ELECTRIC

### TABLEROS METALICOS IP66 Y ACCESORIOS

CODIGO	DESCRIPCION
100519	TABLERO DE POLYESTER 500X400X200MM TIP-54 IP66 COLOR GRIS C/PLACA METALICA Y CONJUNTO DE FIJACION MURAL. [TIBOX]
100520	TABLERO METALICO 250X200X150MM ST2 2515 IP66 COLOR RAL 7035 + PLACA BASE + CONJUNTO DE FIJACION. [TIBOX]
100521	TABLERO METALICO 300X200X150MM ST2 315 IP66 COLOR RAL 7035 + PLACA BASE + CONJUNTO DE FIJACION. [TIBOX]
100522	TABLERO METALICO 300X250X150MM ST25 315 IP66 COLOR RAL 7035 + PLACA BASE + CONJUNTO DE FIJACION. [TIBOX]
100523	TABLERO METALICO 300X250X200MM ST25 320 IP66 COLOR RAL 7035 + PLACA BASE + CONJUNTO DE FIJACION. [TIBOX]
100524	TABLERO METALICO 300X300X150MM ST3 315 IP66 COLOR RAL 7035 + PLACA BASE + CONJUNTO DE FIJACION. [TIBOX]
100525	TABLERO METALICO 300X300X200MM ST3 320 IP66 COLOR RAL 7035 + PLACA BASE + CONJUNTO DE FIJACION. [TIBOX]
100526	TABLERO METALICO 400X300X150MM ST3 415 IP66 COLOR RAL 7035 + PLACA BASE + CONJUNTO DE FIJACION. [TIBOX]
100527	TABLERO METALICO 400X300X200MM ST3 420 IP66 COLOR RAL 7035 + PLACA BASE + CONJUNTO DE FIJACION. [TIBOX]
100528	TABLERO METALICO 500X400X200MM ST4 520 IP66 COLOR RAL 7035 + PLACA BASE + CONJUNTO DE FIJACION. [TIBOX]
100529	TABLERO METALICO 600X400X200MM ST4 620 IP66 COLOR RAL 7035 + PLACA BASE + CONJUNTO DE FIJACION. [TIBOX]
100530	TABLERO METALICO 700X500X250MM ST5 725 IP66 COLOR RAL 7035 + PLACA BASE + CONJUNTO DE FIJACION. [TIBOX]
100531	TABLERO METALICO 800X600X250MM ST6 825 IP66 COLOR RAL 7035 + PLACA BASE + CONJUNTO DE FIJACION. [TIBOX]
100532	TABLERO METALICO 1000X600X250MM ST6 1025 IP66 COLOR RAL 7035 + PLACA BASE + CONJUNTO DE FIJACION. [TIBOX]
100533	CONJUNTO DE FIJACION P/TABLERO METALICO. [TIBOX]
100537	RIEL DIN CON AGUJERO DE ACERO 7.5MM, 2M. [PROSTAR]
100327	MANDIL CIEGO METALICO DE PROTECCION DIM. 280MM X 180MM (ALTO X ANCHO), COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100328	MANDIL CIEGO METALICO DE PROTECCION DIM. 290MM X 140MM (ALTO X ANCHO), COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100329	MANDIL CIEGO METALICO DE PROTECCION DIM. 350MM X 250MM (ALTO X ANCHO), COLOR RAL 7035. [NACIONAL]



# Wymatics

## TIBOX

TIANQI ELECTRIC

### TABLEROS METALICOS IP66 Y ACCESORIOS

100330	MANDIL CIEGO METALICO DE PROTECCION DIM. 400MM X 300MM (ALTO X ANCHO), COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100331	MANDIL CIEGO METALICO DE PROTECCION DIM. 500MM X 400MM (ALTO X ANCHO), COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100332	MANDIL CIEGO METALICO DE PROTECCION DIM. 550MM X 360MM (ALTO X ANCHO), COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100333	MANDIL CIEGO METALICO DE PROTECCION DIM. 580MM X 380MM (ALTO X ANCHO), COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100334	MANDIL CIEGO METALICO DE PROTECCION DIM. 600MM X 400MM (ALTO X ANCHO), COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100538	TAPA DE RESERVA COLOR BLANCO PARA INTERRUPTOR TIPO RIEL. [NACIONAL]
100534	EMPAQUETADURA JEBE PARA TABLERO PLANO 25MM X 3MM. [NACIONAL]
100535	EMPAQUETADURA JEBE PARA TABLERO PLANO 30MM X 5MM. [NACIONAL]
100536	EMPAQUETADURA JEBE PARA TABLERO MEDIA LUNA 30MM X 10MM. [NACIONAL]

## GRÄSSLIN

### INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL



**TALENTO 371**

CODIGO	DESCRIPCION
100290	INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL IHP DIA/SEM. 220/240VAC. TALENTO 371 EASY PLUS. [GRASSLIN]



## ENCHUFES, TOMACORRIENTES E INTERRUPTORES INDUSTRIALES



**1451-ICP**



**84001**



**4976-GY**



**515PV**

CODIGO	DESCRIPCION
100285	INTERRUPTOR UNIPOLAR PALANCA 15A 120VAC MARFIL REF. 1451-ICP. [LEVITON]
100286	INTERRUPTOR UNIPOLAR PALANCA 15A 120VAC BLANCO. REF. 1451-WCP. [LEVITON]
100287	INTERRUPTOR SIMPLE 15A 120V-277VAC MARFIL. [LEVITON]
100293	PLACA DOBLE HERMETICA HORIZONTAL NYLON P/TOMACORRIENTE CAT. 4976-GY. [LEVITON]
100294	PLACA SIMPLE P/TOMACORRIENTE BAQUELITA COLOR MARFIL REF. 86004. [LEVITON]
100295	PLACA SIMPLE P/TOMACORRIENTE 20A - 30A DE ACERO REF. 84020-40. [LEVITON]
100296	PLACA SIMPLE P/INTERRUPTOR DE ACERO REF. 84001. [LEVITON]
100297	TOMACORRIENTE EMPOTRABLE 2X20A 250V L6 C/SEGURO. [LEVITON]
100298	TOMACORRIENTE AMARILLO 2P+T 15A 515CV. [LEVITON]
100299	TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL + LT COLOR MARFIL DECORA IVORY 5825-I. [LEVITON]
100306	ENCHUFE INDUSTRIAL AMARILLO 2P+T 15A 515PV. [LEVITON]
100307	ENCHUFE INDUSTRIAL AMARILLO 2P+T 15A 615PV TIPO CHINO. [LEVITON]
100308	ENCHUFE INDUSTRIAL 2P L6-20A C/SEGURO CLAVIJA MOD. 2321. [LEVITON]
100309	ENCHUFE INDUSTRIAL 2P L6-30A C/SEGURO CLAVIJA MOD. 2621. [LEVITON]



**CARACTERISTICAS:**

- Las bases y clavijas se pueden emplear en: industria, PYMES, agricultura, locales húmedos, al aire libre, obras y en el suministro eléctrico en talleres con peligro de incendio.
- Se caracterizan por las siguientes propiedades que facilitan su instalación y minimizan los gastos de mantenimiento y conservación gracias a sus excelentes propiedades mecánicas y eléctricas.
- Se utiliza una codificación por colores para indicar la tensión de servicio nominal adicionalmente a las marcas obligatorias, la codificación por colores utilizada deberá ser conforme con IEC 60309-1:2013-02:
  - 100 hasta 130 V amarillo
  - 200 hasta 250 V azul
  - 380 hasta 480 V rojo
  - 500 hasta 1000 V negro
- Para los dispositivos de conexión se especifica una protección IP completa de acuerdo con IEC 60529, EN 60529, ya que las pruebas se realizan de conformidad con esta norma:
  - IP 44 = Protección frente a cuerpos extraños sólidos con un diámetro de  $\geq 1$  mm protección contra salpicaduras.
  - IP 67 = Protección contra la entrada de polvo, protección contra la inmersión limitada.

**248****294****1506****9301**



# Wymatics

## **MENNEKES**

## **ENCHUFES Y TOMACORRIENTES INDUSTRIALES**

CODIGO	DESCRIPCION
100639	ENCHUFE AEREO 16A 2P+T 230V AZUL IP67 REF. 278. [MENNEKES]
100640	ENCHUFE AEREO 32A 2P+T 230V AZUL IP44 REF. 260. [MENNEKES]
100641	ENCHUFE AEREO 32A 2P+T 230V AZUL IP67 REF. 290. [MENNEKES]
100642	ENCHUFE AEREO 32A 3P+T 400V ROJO IP67 REF. 294. [MENNEKES]
100643	TOMA AEREO 16A 2P+T 230V AZUL IP67 REF. 540. [MENNEKES]
100644	TOMA AEREO 32A 2P+T 230V AZUL IP44 REF. 522. [MENNEKES]
100645	TOMA AEREO 32A 2P+T 230V AZUL IP67 REF. 552. [MENNEKES]
100646	TOMA AEREO 32A 3P+T 400V ROJO IP67 REF. 556. [MENNEKES]
100647	TOMA EMPOTRABLE 16A 2P+T 230V AZUL IP44 REF. 1463. [MENNEKES]
100648	TOMA EMPOTRABLE 16A 2P+T 230V AZUL IP67 REF. 1475. [MENNEKES]
100649	TOMA EMPOTRABLE 32A 2P+T 230V AZUL IP44 REF. 1492. [MENNEKES]
100650	TOMA EMPOTRABLE 32A 2P+T 230V AZUL IP67 REF. 1502. [MENNEKES]
100651	TOMA EMPOTRABLE 32A 3P+T 230V AZUL IP44 REF. 1495. [MENNEKES]
100652	TOMA EMPOTRABLE 32A 3P+T 230V AZUL IP67 REF. 1505. [MENNEKES]
100653	TOMA EMPOTRABLE 32A 3P+T 400V ROJO IP44 REF. 1496. [MENNEKES]
100654	TOMA EMPOTRABLE 32A 3P+T 400V ROJO IP67 REF. 1506. [MENNEKES]
100655	TOMA EMPOTRABLE 63A 3P+T 400V ROJO IP67 REF. 205A. [MENNEKES]
100656	TOMA EMPOTRABLE 63A 3P+T+N 400V ROJO IP44 REF. 1155A. [MENNEKES]
100658	TOMA VISIBLE 16A 2P+T 230V AZUL IP67 REF. 9301. [MENNEKES]
100659	TOMA VISIBLE 32A 2P+T 230V AZUL IP67 REF. 9351. [MENNEKES]
100660	TOMA VISIBLE 32A 3P+N+T 400V ROJO IP67 REF. 9382. [MENNEKES]
100661	TOMA VISIBLE 63A 3P+T 500V NEGRO IP67 REF. 133A. [MENNEKES]



### CARACTERISTICAS:

- Estas cubiertas están equipadas con cierre de resorte provisto de cubierta elástica.
- El grado de protección IP55 es asegurado por un sello estanca al agua y por un especial sistema de cierre a presión.
- Son particularmente aptos para el empleo en ambientes especiales: húmedos, mojados, expuestos a la intemperie o a chorros de agua (por ejemplo, lavado de autos).
- Se pueden utilizar para la realización de instalaciones eléctricas en lugares con peligro de explosión de clase 3 (instalaciones AD-FT en conformidad con la Norma CEI 64-2) ya que tanto la base como la puerta frontal están fabricados con tecno polímeros autiextinguientes de elevadas características de resistencia a las altas temperaturas y al fuego.
- Material cajas IP55: ABS (base), policarbonato (estructura de la tapa) y PVC (cubierta elástica)
- Temperatura de empleo: -5 ÷ +40°C
- Resistencia al calor anormal y al fuego hasta 652°C
- Aprobación IMQ según norma CEI 23-48 (IEC670).



**1506**



**9301**

CODIGO	DESCRIPCION
100278	CUBIERTA IDROBOX 3MOD. LIVING LIGHT BLANCO P/CAJA EMPOTRAR REF. 24603N. [BTICINO]
100279	CUBIERTA IDROBOX 3MOD. LIVING LIGHT NEGRO P/CAJA EMPOTRAR REF. 24603L. [BTICINO]
100280	CUBIERTA IDROBOX 3MOD. MATIX GRIS P/CAJA EMPOTRAR REF. 25603. [BTICINO]



## bticino

### MODULOS LIVING LIGHT Y MATIX



**N4001**



**AM5001**



**A5440/3**



**AE2140**

CODIGO	DESCRIPCION
100281	MODULO CIEGO LIVING LIGHT 1MOD. REF. N4950. [BTICINO]
100282	MODULO CIEGO MATIX 1MOD. REF. AM5000. [BTICINO]
100283	INTERRUPTOR DADO 1P 16A 250V 1MOD. LIVING LIGHT REF. N4001. [BTICINO]
100284	INTERRUPTOR DADO 1P 16A 250V 1MOD. MATIX BLANCO REF. AM5001. [BTICINO]
100302	TOMACORRIENTE MATIX L/T SCHUKO MARFIL REF. A5440/3. [BTICINO]
100303	TOMACORRIENTE STYLE SCHUK 220V/16A MARFIL REF. AE2140EM. [BTICINO]

### MISCELANEOS



**W11723**



**2028**

CODIGO	DESCRIPCION
100014	BORNERA DE TIERRA 21 COND. 16MM <sup>2</sup> Y 1 COND. 25MM <sup>2</sup> . MOD. FMM22T. [BTICINO]
100117	CAJA UNIVERSAL SOBREPONER BLANCO 122X86X44MM MOD. W11723. [BTICINO]
100300	TOMACORRIENTE DOBLE ESPIGA PLANA CON LINEA A TIERRA 15A 127/250V. MOD. P38. [BTICINO]
100301	TOMACORRIENTE DOBLE UNIVERSAL CON LINEA A TIERRA 16A 250V MOD. AP1222. [BTICINO]
100304	ENCHUFE USA 2P+T NEMA 5-15, GIRATORIO MOD. 2028. [BTICINO]



#### CABLE NH-80

##### APLICACIONES:

- Aplicación especial en aquellos ambientes poco ventilados en los cuales, ante un incendio, las emisiones de gases tóxicos, corrosivos y la emisión de humos oscuros, pone en peligro la vida y destruye equipos eléctricos y electrónicos, como, por ejemplo, edificios residenciales, oficinas, plantas industriales, cines, discotecas, teatros, hospitales, aeropuertos, estaciones subterráneas, etc.
- En caso de incendio aumenta la posibilidad de sobrevivencia de las posibles víctimas al no respirar gases tóxicos y tener una buena visibilidad para el salvamento y escape del lugar. Generalmente se instalan en tubos conduit.

##### CARACTERISTICAS:

- Conductor de cobre electrolítico recocido, sólido o cableado. Aislamiento de compuesto termoplástico no halogenado HFFR.
- Es retardante a la llama, baja emisión de humos tóxicos y libre de halógenos.
- Calibres: 1.5 mm<sup>2</sup> - 300 mm<sup>2</sup>
- De 1.5 a 10 mm<sup>2</sup>: blanco, negro, rojo, azul, amarillo, verde y verde / amarillo.
- Mayores de 10 mm<sup>2</sup> sólo en color negro
- Normas de Fabricación: NTP 370.252
- Tensión de servicio: 450/750 V
- Temperatura de operación: 80°C



**CABLE NH-80  
AZUL**



**CABLE NH-80  
ROJO**



## CABLES ELECTRICOS

CODIGO	DESCRIPCION
100081	CABLE NH80 (LIBRE DE HALOGENOS) 1.5MM2 AZUL 0.6/1KV. [INDECO]
100082	CABLE NH80 (LIBRE DE HALOGENOS) 1.5MM2 NEGRO 0.6/1KV. [INDECO]
100083	CABLE NH80 (LIBRE DE HALOGENOS) 1.5MM2 ROJO 0.6/1KV. [INDECO]
100084	CABLE NH80 (LIBRE DE HALOGENOS) 2.5MM2 ROJO 0.6/1KV. [INDECO]
100085	CABLE NH80 (LIBRE DE HALOGENOS) 2.5MM2 VERDE/AMARILLO 0.6/1KV. [INDECO]
100086	CABLE NH80 (LIBRE DE HALOGENOS) 4MM2 NEGRO 0.6/1KV. [INDECO]
100980	CABLE NH80 (LIBRE DE HALOGENOS) 4MM2 ROJO 0.6/1KV. [INDECO]
100981	CABLE NH80 (LIBRE DE HALOGENOS) 4MM2 AZUL 0.6/1KV. [INDECO]
100982	CABLE NH80 (LIBRE DE HALOGENOS) 4MM2 BLANCO 0.6/1KV. [INDECO]
100983	CABLE NH80 (LIBRE DE HALOGENOS) 4MM2 VERDE/AMARILLO 0.6/1KV. [INDECO]
100087	CABLE NH80 (LIBRE DE HALOGENOS) 6MM2 AZUL 0.6/1KV. [INDECO]
100088	CABLE NH80 (LIBRE DE HALOGENOS) 6MM2 BLANCO 0.6/1KV. [INDECO]
100089	CABLE NH80 (LIBRE DE HALOGENOS) 6MM2 NEGRO 0.6/1KV. [INDECO]

### CABLE GPT-3

#### APLICACIONES:

- Conductor de cobre flexible de dimensiones reducidas para cableado en el interior de tableros donde hay poco espacio. Esto se logra por la calidad del aislamiento de PVC, cuya temperatura de operación es de 75°C y por sus excelentes propiedades dieléctricas que superan los ensayos eléctricos exigentes a que son sometidos.

#### CARACTERISTICAS:

- Conductor de cobre electrolítico blando, flexible cableado en haz. Aislado con cloruro de polivinilo (PVC). Resistente a vibraciones, combustibles, lubricantes y solución electrolítica del acumulador, resistente a la abrasión, dobleces, etc. Retardante a la llama.
- Calibres: 20 - 8 AWG.
- Colores: Amarillo, azul, blanco, negro, rojo, marrón, rosado, gris.
- Violeta, naranja y verde.
- Normas de Fabricación: UL 62, SAE J1128
- Tensión de servicio: 300 V
- Temperatura de operación: 75°C



## CABLES ELECTRICOS



**CABLE GPT-3  
10AWG**



**CABLE GPT-3**



**CABLE GPT-3  
8AWG**

CODIGO	DESCRIPCION
100077	CABLE GPT-6 (AUTOMOTRIZ) 18AWG COLOR NEGRO 0.3KV. [INDECO]
100078	CABLE GPT-3 (AUTOMOTRIZ) 16AWG COLOR NEGRO 0.3KV. [INDECO]
100079	CABLE GPT-3 (AUTOMOTRIZ) 14AWG COLOR NEGRO 0.3KV. [INDECO]
100080	CABLE GPT-3 (AUTOMOTRIZ) 12AWG COLOR NEGRO 0.3KV. [INDECO]

### CABLES VULCANIZADOS TTRF-70

#### APLICACIONES:

- En aparatos sujetos a desplazamientos, arrollamientos o vibraciones y para todo tipo de equipos

#### CARACTERISTICAS:

- Dos, tres o cuatro conductores de cobre electrolítico recocido, flexible, cableado en haz, aislados con PVC, trenzados, relleno de PVC y cubierta exterior común de PVC.
- Gran flexibilidad, terminación compacta; resistente a la abrasión, humedad y al aceite Retardante a la llama.

#### Calibres:

- NLT: 18 AWG - 14 AWG.
- NMT: 12 AWG - 10 AWG.



## CABLES ELECTRICOS

**Aislamiento:**

- 2 conductores: blanco y negro.
- 3 conductores: blanco, negro y rojo.
- 4 conductores: blanco, negro, rojo y amarillo.

**Normas de Fabricación:**

- NTP 370.252

**Tensión de servicio:**

- 0.3/0.5 kV

**Temperatura de operación:**

- 70°C



**CABLE NLT  
2X14AWG**



**CABLE NMT  
3X12AWG**

CODIGO	DESCRIPCION
100090	CABLE 2X14AWG - VULCANIZADO NLT COLOR GRIS 0.6KV. [INDECO]
100091	CABLE 3X16AWG - VULCANIZADO NLT COLOR GRIS 0.6KV. [INDECO]
100092	CABLE 3X12AWG - VULCANIZADO NMT COLOR GRIS 0.6KV. [INDECO]
100093	CABLE 4X12AWG - VULCANIZADO NMT COLOR GRIS 0.6KV. [INDECO]
100094	CABLE 4X8AWG - VULCANIZADO NPT COLOR GRIS 0.6KV. [INDECO]





#### CONDUCTORES COBRE DESNUDO

**APLICACIONES:**

- En sistemas de puesta a tierra, protección de equipos y aplicaciones de uso general.

**CARACTERISTICAS:**

- Conductores de cobre electrolítico de 99.99% de pureza mínima, recocido, semiduro y duro. Sólidos (alambres) y cableados concéntricamente.

**Calibres:**

- Cables: 6 mm<sup>2</sup> - 240 mm<sup>2</sup>

**Normas de Fabricación:**

- NTP 370.251



#### CABLE DESNUDO

CODIGO	DESCRIPCION
100095	CABLE DESNUDO DE COBRE – 16 MM2. [INDECO]
100096	CABLE DESNUDO DE COBRE – 25 MM2. [INDECO]
100097	CABLE DESNUDO DE COBRE – 35 MM2. [INDECO]
100098	CABLE DESNUDO DE COBRE – 50 MM2. [INDECO]
100099	CABLE DESNUDO DE COBRE – 95 MM2. [INDECO]



## CABLE PARA PUESTA A TIERRA CPT

### APLICACIONES:

- Utilizado de acuerdo a los estándares en todas las instalaciones con sistema de puesta a tierra, desde la conexión entre el SPAT al tablero general y/o distribución, hasta los puntos de cargas como iluminación, tomacorrientes, motores, etc., aplicado en ambientes interiores y exteriores.

### CARACTERISTICAS:

- Conductor de Cobre Electrolítico recocido, suave, flexible y cableado en haz (clase 5).
- Aislamiento termoplástico con cloruro de polivinilo (PVC).

### Calibres:

- Cables: 1.5 mm<sup>2</sup> - 240 mm<sup>2</sup>
- NTP-IEC 60228, NTP 370.250, NTP 370.252, IEC 60332-1.



**CABLE CPT**

CODIGO	DESCRIPCION
100074	CABLE P/PUESTA TIERRA CPT 6AWG (AMARILLO-VERDE). [INMERSUR]
100075	CABLE P/PUESTA TIERRA CPT 4AWG (AMARILLO-VERDE). [INMERSUR]
100076	CABLE P/PUESTA TIERRA CPT 2AWG (AMARILLO-VERDE). [ASCABLE-RECAEL]



## CAJA DE PASO METAL HERMETICA



CODIGO	DESCRIPCION
100107	CAJA DE PASO METAL 100X100X50MM CON TAPA ATORNILLABLE HERMETICA IP54, COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100108	CAJA DE PASO METAL 100X100X100MM CON TAPA ATORNILLABLE HERMETICA IP54, COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100109	CAJA DE PASO METAL 125X125X50MM CON TAPA ATORNILLABLE HERMETICA IP54, COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100110	CAJA DE PASO METAL 150X150X50MM CON TAPA ATORNILLABLE HERMETICA IP54, COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100111	CAJA DE PASO METAL 150X150X100MM CON TAPA ATORNILLABLE HERMETICA IP54, COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100112	CAJA DE PASO METAL 200X100X100MM CON TAPA ATORNILLABLE HERMETICA IP54, COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100113	CAJA DE PASO METAL 200X200X100MM CON TAPA ATORNILLABLE HERMETICA IP54, COLOR RAL 7035. [NACIONAL]
100923	CONECTOR TIPO AB PARA VARILLA 3/4PULG. [NACIONAL]
100924	CONECTOR TIPO AB PARA VARILLA 5/8PULG. [NACIONAL]
100925	VARILLA COPPERWELD 3/4PULG.X3M 254MICRA. [NACIONAL]
100926	VARILLA COPPERWELD 5/8PULG.X2.40M 254MICRA. [NACIONAL]



## thermOweld®

## CAPSULA DE SOLDADURA EXOTERMICA

### CARACTERISTICAS:

- La capsula de soldadura es una mezcla de óxido de cobre y óxido de aluminio que requiere más de 870°C para encenderse. Cada carga de soldadura, incluye en la base, el material INICIADOR, el cual se enciende con el chispero.
- Cada capsula viene con su disco o plato fundente de material ferroso o no ferroso que permite la reacción exotérmica en el crisol durante el tiempo necesario para que la escoria resultante flote; el calor del cobre fundido (líquido) derrite el disco y fluye hacia la cavidad para la soldadura.
- Su presentación es en cartucho plástico de 15 hasta 250gr. En caja plástica de 10 y 20 unidades.
- Las cajas de soldadura deberán almacenarse en un lugar seco y ventilado. Para evitar su deterioro, se deberán empaquetar preferiblemente en bolsa plástica bien sellada.
- Tamaños estándar: #15, #25, #32, #45, #65, #90, #115, #150, #200, #250, #500
- Hoja MSDS: N° PARTE: 34-6622-14 (español).
- Cumplimiento: UL



**CAPSULA SOLDADURA**

CODIGO	DESCRIPCION
100929	CAPSULA DE SOLDADURA EXOTERMICA # 65, SPAT M-65T. [THERMOWELD]
100930	CAPSULA DE SOLDADURA EXOTERMICA # 90, SPAT M-90T. [THERMOWELD]



## thermOweld®

## MOLDE PARA EMPALME EXOTERMICO

### CARACTERISTICAS:

- Los moldes de grafito están maquinados de manera precisa para la conexión que se va a realizar y para el tamaño apropiado de los conductores.
- -Están disponibles en gran variedad de tipos de uniones; desde uniones cable a cable hasta uniones cable a estructura de acero.
- Cada molde se suministra con una hoja de instrucciones de seguridad, preparación de los conductores e instalación.
- Los moldes de grafito tienen una placa de identificación que indica la referencia de catálogo, tamaño los elementos a soldar y la carga de soldadura requerida.

### Partes del Molde:

- Tapa: Cierra el molde mientras se realiza la reacción exotérmica.
- Crisol o Copa: Sostiene el material de soldadura antes de que la reacción suceda.
- Asiento del Disco Retenedor: En el fondo del crisol hay un asiento en el cual se coloca el disco de retención para sostener el material en el crisol antes de la reacción.
- Cámara de Soldadura: Cavidad mecanizada en el cual se ajustan de manera precisa los conductores o elementos a soldar. Tiene una holgura o mayor diámetro que los elementos a soldar.
- Ducto o Vaciadero: El material fundido baja por un ducto desde el crisol hasta la cavidad de soldadura.
- Cumplimiento: UL



**MOLDE SOLDADURA**

CODIGO	DESCRIPCION
100932	MOLDE P/EMPALME T CABL. - CABL. 4/0AWG-2/0AWG THERMO M-243. [THERMOWELD]



# Wymatics

## thermOweld®

## MASILLA PARA MOLDE

### CARACTERISTICAS:

- Se utiliza para evitar que el metal de soldadura fundido se escape del molde. Cuando la abertura del cable se desgasta por el uso intensivo, el material de empaque puede usarse para prolongar el uso del molde. También se utiliza alrededor del cable de 7 hilos para evitar fugas.
- El material de embalaje viene en un paquete de 1Lb o 5Lb.



**REF. 38-4129-00**

CODIGO	DESCRIPCION
100931	MASILLA PARA MOLDE X 1 LIBRA REF. 38-4129-00. [THERMOWELD]

### TIPO GBM29

#### CARACTERISTICAS:

- Conector de puesta a tierra mecánico, cable a platina de 1/4" de espesor, 2/0AWG (Sol) - 250MCM, con perno prisionero de 1/2".
- Conector de tierra de alta aleación de cobre para unirse a una gama de cable a platina de 1/4".
- El tipo GBM sujeta el cable directamente en la superficie de la platina.
- El cuerpo fundido y los pernos, tuercas y arandelas DURIMUM hacen que el GBM sea adecuado para el enterramiento directo en concreto o suelo.
- Certificación: UL467



**REF. GBM29**

CODIGO	DESCRIPCION
100918	CONECTOR A TIERRA PARA 1 CABLE DE COBRE A BARRA, CABLE 2/0AWG - 250MCM. REF. GBM29. [BURNDY]

### TIPO GC2929

#### CARACTERISTICAS:

- Conector de puesta a tierra mecánico, para 2 cables a platina de 1/4" de espesor, 2/0 AWG (Sol) - 250MCM, con espárrago de 1/2", par de apriete 480Lb - pulg.
- Material del cuerpo: Aleación de Cobre
- Material del perno: DURIMUM™ Bronce con Silicio
- Certificación: UL467



**REF. GC2929**

CODIGO	DESCRIPCION
100921	CONECTOR A TIERRA PARA 2 CABLES DE COBRE A BARRA, CABLE 2/0AWG - 250MCM. MOD. GC2929. [BURNDY]

### TIPO GAR6429

#### CARACTERISTICAS:

- Conector de puesta a tierra mecánico, cable a varilla o tubería, 2/0AWG (Sol) - 250MCM, tubería de 3/8", varilla de 5/8" a 3/4".
- Conector de tierra de alta aleación de cobre para unirse a una gama de Cable, paralelo o en ángulo recto con la varilla o tubo, especialmente bueno para postes para cercos perimétricos.
- Cuerpo fundido de aleación de cobre con alto contenido de cobre con pernos en U DURIUM, tuercas y arandelas de seguridad, permiten que toda la conexión se entierre en el suelo o concreto sin peligro de corrosión,
- Certificación: UL467



**REF. GAR6429**

CODIGO	DESCRIPCION
100919	CONECTOR A TIERRA PARA 1 CABLE DE COBRE A VARILLA 3/4PULG., CABLE 2/0AWG - 250MCM. MOD. GAR6429. [BURNDY]

### TIPO GP6429

#### CARACTERISTICAS:

- Conector de puesta a tierra mecánico, 2 cables a varilla o tubería, 2/0AWG (Sol) - 250MCM, tubería de 3/8", varilla de 5/8" a 3/4". Esparrago de 3/8"
- Conector de tierra de alta aleación de cobre para unirse a una gama de cables paralelos perpendiculares a la varilla o tubería.
- Cuerpo fundido de aleación de cobre con alto contenido de cobre con pernos en U DURIUM, tuercas y arandelas de seguridad, permiten que toda la conexión se entierre en el suelo o concreto sin peligro de corrosión,
- Certificación: UL467



**REF. GP6429**

CODIGO	DESCRIPCION
100920	CONECTOR A TIERRA PARA 2 CABLES DE COBRE A VARILLA 3/4PULG., CABLE 2/0AWG - 250MCM. MOD. GP6429. [BURNDY]



### TIPO GAR1829

#### CARACTERISTICAS:

- Conector de puesta a tierra mecánico, cable a varilla o tubería, 2/0AWG (Sol) - 250MCM, tubería de 2", varilla de 2" a 2-3/8", inmersión brillante.
- Conector de tierra de alta aleación de cobre para unirse a una gama de Cable, en paralelo o en ángulo recto con la varilla o el tubo, especialmente bueno para postes de cerco perimétrico
- Cuerpo fundido de aleación de cobre con alto contenido de cobre con pernos en U DURIMUM, tuercas y arandelas de seguridad, permiten que toda la conexión se entierre en el suelo o concreto sin peligro de corrosión.
- Certificación: UL467



**REF. GAR1829**

CODIGO	DESCRIPCION
100922	CONECTOR A TIERRA PARA POSTE DE 2PULG. CON CABLE 2/0AWG. GAR1829. [BURNDY]

### TIPO GL2626

#### CARACTERISTICAS:

- Conector de puesta a tierra mecánico, 2 cables a platina de 1/4" de espesor, 4AWG (Sol) - 2/0AWG (Str).
- Conector de tierra de alta aleación de cobre para unir dos cables paralelos a platina de 1/4", Tipo GC separados el cable desde la platina, Tipo GCM sujeta el cable a la superficie de la platina.
- Cuerpo fundido de aleación de cobre y DURIMUM, los pernos, las tuercas y las arandelas hacen que el GC y el GCM sean adecuados para enterramiento en concreto o suelo.
- Certificación: UL467



**REF. GL2626**

CODIGO	DESCRIPCION
100916	CONECTOR A TIERRA DOBLE VIA CABLE 4AWG - 2/0AWG. REF. GL2626. [BURNDY]

### TIPO BD12N

#### CARACTERISTICAS:

- Trenza de cobre flexible, 12" de largo, puentes de trenza de cobre flexible diseñados para asumir la expansión y contracción lineal.
- Hecho de trenza plana de cobre puro extra flexible, estañado, con férulas de cobre puro sin costuras formadas en forma rectangular en cada extremo.
- Certificación: UL467



**REF. BD12N**

CODIGO	DESCRIPCION
100927	TRENZA FLEXIBLE DE COBRE 0.94 X 12PULG. MOD. BD12N. [BURNDY]

### TERMINAL DE COMPRESION UN ORIFICIO

#### CARACTERISTICAS:

- Terminal de compresión de cobre estañado de barril largo, 1 orificio sin ventana de inspección, cable 2/0AWG, ojal de 1/2"
- Tipo de conductor aplicable: Cobre trenzado comercial.
- Clasificación de temperatura: 90°C,
- Acabado: Electro - estañado,
- Tensión de operación: 600 V - 35 KV
- Cumplimiento: UL listado, CSA.



**REF. YA26N**

CODIGO	DESCRIPCION
100629	TERMINAL DE COMPRESION LARGO 70MM2 OJAL 12MM (2/0AWG) REF.YA26N. [BURNDY]



# Wymatics

## FITTINGS CONDUIT EMT, IMC, RGS, SCH40.



**Prime Conduit**

**CANTEX**

**SCI**  
STEEL COMPONENTS INC.

**PST**

**CRC**

**EVT** 

 976362539



## UNION UNIVERSAL H/H

### CARACTERISTICAS:

- Acoplamientos de tres piezas para tubo rígido e IMC Hierro maleable.
- Fundición de alta resistencia
- Acopla tuberías cuando el tubo no se puede girar.
- Materiales estándar: Hierro maleable
- Acabado estándar: Galvanizado
- Medidas: ½" hasta 6"
- Estándares: 514B, RoHS
- Especificaciones. W-F-408E, NEMA: FB-1
- Cumplimiento: UL E207875



**UNION UNIVERSAL  
H/H HIERRO**



**UNION UNIVERSAL  
H/H ACERO**

CODIGO	DESCRIPCION
100901	UNION UNIVERSAL H/H 1/2PULG. [SCI]
100902	UNION UNIVERSAL H/H 3/4PULG. [SCI]
100903	UNION UNIVERSAL H/H 1PULG. [SCI]
100904	UNION UNIVERSAL H/H 1-1/4PULG. [SCI]
100905	UNION UNIVERSAL H/H 1-1/2PULG. [SCI]
100906	UNION UNIVERSAL H/H 2PULG. [SCI]
100900	UNION UNIVERSAL EXP. H-H DE ACERO 1PULG. UL CL.1 DIV.1 Y 2 GRUPOS A, B, C, D. UNF305. [CROUSE HINDS]



## CAJAS CONDULET DE HIERRO

### CARACTERISTICAS:

- Para proporcionar acceso a conductores, para tender, empalmar y mantenimiento.
- Bujes roscados cónicos - NPT
- Materiales estándar: Hierro maleable
- Cubiertas - Acero estampado
- Junta - Goma de neopreno
- Acabado estándar: Zincado con Pintura de esmalte de aluminio
- Medidas: ½" hasta 4"
- Estándares: UL514A
- Especificaciones. W-C-586D, NEMA: FB-1, NEMA 4
- Cumplimiento: UL E208392



**CONDULET  
TIPO C**



**CONDULET  
TIPO LB**



**CONDULET  
TIPO T**

CODIGO	DESCRIPCION
100740	CAJA CONDULET C 1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100741	CAJA CONDULET C 3/4PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100742	CAJA CONDULET C 1PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]



# Wymatics

**SCI**  
STEEL COMPONENTS INC.

## CAJAS CONDULET DE HIERRO

100743	CAJA CONDULET C 1-1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100744	CAJA CONDULET C 2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100745	CAJA CONDULET LB 1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100746	CAJA CONDULET LB 3/4PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100747	CAJA CONDULET LB 1PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100748	CAJA CONDULET LB 1-1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100749	CAJA CONDULET LB 2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100750	CAJA CONDULET LL 1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100751	CAJA CONDULET LL 3/4PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100752	CAJA CONDULET LL 1PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100753	CAJA CONDULET LL 1-1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100754	CAJA CONDULET LL 2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100755	CAJA CONDULET LR 1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100756	CAJA CONDULET LR 3/4PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100757	CAJA CONDULET LR 1PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100758	CAJA CONDULET LR 1-1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100759	CAJA CONDULET LR 2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100760	CAJA CONDULET T 1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100761	CAJA CONDULET T 3/4PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100762	CAJA CONDULET T 1PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100763	CAJA CONDULET T 1-1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100764	CAJA CONDULET T 2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]



# Wymatics

**SCI**  
STEEL COMPONENTS INC.

## CAJAS CONDULET DE HIERRO

100743	CAJA CONDULET C 1-1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100744	CAJA CONDULET C 2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100745	CAJA CONDULET LB 1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100746	CAJA CONDULET LB 3/4PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100747	CAJA CONDULET LB 1PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100748	CAJA CONDULET LB 1-1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100749	CAJA CONDULET LB 2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100750	CAJA CONDULET LL 1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100751	CAJA CONDULET LL 3/4PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100752	CAJA CONDULET LL 1PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100753	CAJA CONDULET LL 1-1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100754	CAJA CONDULET LL 2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100755	CAJA CONDULET LR 1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100756	CAJA CONDULET LR 3/4PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100757	CAJA CONDULET LR 1PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100758	CAJA CONDULET LR 1-1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100759	CAJA CONDULET LR 2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100760	CAJA CONDULET T 1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100761	CAJA CONDULET T 3/4PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100762	CAJA CONDULET T 1PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100763	CAJA CONDULET T 1-1/2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]
100764	CAJA CONDULET T 2PULG. FORM 35 HIERRO UL / TAPA Y EMPAQUETADURA. [SCI]



# Wymatics

**SCI**  
STEEL COMPONENTS INC.

## CONECTOR HUB MEYER DE HIERRO CON TERMINAL

### CARACTERISTICAS:

- Rosca de buje macho - NPT
- Rosca hembra para tubería RIGID e IMC - NPT
- El sello de junta cónica empotrado asegura el estanco al agua y al polvo
- Conexiones tipo NHUB con aislamiento
- La garganta y la contratuerca de unión son apto para entrada de servicio
- Materiales estándar: Hierro maleable
- Acabado estándar: Galvanizado
- Medidas: ½" hasta 6"
- Estándares: UL: 514B, RoHS
- Especificaciones: W-F-408E, NEMA: FB-1
- Cumplimiento: UL E207875



**HUB MEYER CON  
TERMINAL**

CODIGO	DESCRIPCION
100787	CONECTOR HUB AISLADO/TERMINAL 3/4PULG. UL. [SCI]
100788	CONECTOR HUB AISLADO/TERMINAL 1PULG. UL. [SCI]
100789	CONECTOR HUB AISLADO/TERMINAL 1-1/2PULG. UL. [SCI]
100790	CONECTOR HUB AISLADO/TERMINAL 2PULG. UL. [SCI]





# Wymatics

**SCI**  
STEEL COMPONENTS INC.

## CONECTOR RECTO DE HIERRO CON TERMINAL

### CARACTERISTICAS:

- Son adecuados para su uso en las siguientes ubicaciones peligrosas según NEC 501-4 (b), 502-4 (a) (2); Clase I, Div. 2; Clase II, Div. 1 y 2; y Clase III, Div. 1 y 2 y son aptas para puesta a tierra.
- Conector macho cónico roscado NPT
- Impermeable a líquidos / Aceites
- Adecuado para lugares húmedos
- La férula larga evita que se salga de la tubería
- Materiales estándar: Hierro maleable
- Virota de acero
- Contratuerca de acero
- Acabado estándar: Galvanizado
- Medidas: 3/8" hasta 6"
- Estándares: UL: 514B, UL: 467, RoHS
- Especificaciones. W-F-408E, NEMA: FB-1, NEC 351-1
- Cumplimiento: UL E212551



### CONECTOR HERMETICO CON TERMINAL

CODIGO	DESCRIPCION
100769	CONECTOR RECTO DE HIERRO LIQUID TIGHT C/AISLAMIENTO 1-1/2PULG. LT 4-14 DE ALUMINIO UL. [SCI]
100770	CONECTOR RECTO DE HIERRO LIQUID TIGHT C/AISLAMIENTO 2PULG. LT 4-14 DE ALUMINIO UL. [SCI]



# Wymatics

**SCI**  
STEEL COMPONENTS INC.

## CURVA CONDUIT RIGID 90°

### CARACTERISTICAS:

- Roscas NPT
- Acabado estándar: Galvanizado
- Estándares: UL: 6
- Medidas: 1/2" hasta 4"
- Cumplimiento: UL E316078



### CURVA CONDUIT 90° RIGID

CODIGO	DESCRIPCION
100820	CURVA CONDUIT RGS 3/4PULG.X90° UL. [SCI]
100821	CURVA CONDUIT RGS 1PULG.X90° UL. [PRODUIT]
100822	CURVA CONDUIT RGS 1-1/2PULG.X90° UL. [PRODUIT]
100823	CURVA CONDUIT RGS 2PULG.X90° UL. [SCI]
100824	CURVA CONDUIT RGS 3PULG.X90° UL. [SCI]

## TUERCA BUSHING DE HIERRO CON LINEA A TIERRA

### CARACTERISTICAS:

- El revestimiento de plástico evita los daños al cable durante el proceso de tendido.
- Resiste la corrosión, productos químicos y temperatura extremas.
- Se proporcionan dos tornillos de fijación para ajuste de terminal en cualquier posición deseada.
- Listado por UL para su uso con terminales de cobre o aluminio
- Materiales estándar: Cuerpo - Hierro maleable
- Aislamiento - ULTEM1000 clasificado a 150 °C
- Acabado estándar: Cuerpo galvanizado
- Terminal - Zincado
- Medidas: 1/2" hasta 6"
- Estándares: UL: 467, UL: 514B
- Especificaciones. W-F-408E, NEMA: FB-1
- Cumplimiento: UL E212551



### TUERCA BUSHING CON TERMINAL

CODIGO	DESCRIPCION
100862	TUERCA BUSHING HIERRO 1/2PULG. CON TERMINAL TIERRA. [SCI]
100863	TUERCA BUSHING HIERRO 3/4PULG. CON TERMINAL TIERRA. [SCI]
100864	TUERCA BUSHING HIERRO 1PULG. CON TERMINAL TIERRA. [SCI]
100865	TUERCA BUSHING HIERRO 1-1/4PULG. CON TERMINAL TIERRA. [SCI]
100866	TUERCA BUSHING HIERRO 1-1/2PULG. CON TERMINAL TIERRA. [SCI]
100867	TUERCA BUSHING HIERRO 2PULG. CON TERMINAL TIERRA. [SCI]
100868	TUERCA BUSHING HIERRO 3PULG. CON TERMINAL TIERRA. [SCI]
100869	TUERCA BUSHING HIERRO 4PULG. CON TERMINAL TIERRA. [SCI]
100870	TUERCA BUSHING HIERRO 6PULG. CON TERMINAL TIERRA. [SCI]



## UNION DE TUBERIA CONDUIT RIGID

### CARACTERISTICAS:

- Rosca: NPSM
- Materiales estándar: Acero
- Acabado estándar: galvanizado
- Medidas: 1/2" hasta 6"
- Estándares: UL: 467, UL: 514B
- Cumplimiento: UL E316078



### UNION DE TUBERIA RIGID

CODIGO	DESCRIPCION
100892	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO RGS 1/2PULG. [SCI]
100893	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO RGS 3/4PULG. [PRODUIT]
100894	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO RGS 1PULG. [SCI]
100895	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO RGS 1-1/4PULG. [CCPI ELECTRIC]
100896	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO RGS 1-1/2PULG. [CCPI ELECTRIC]
100897	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO RGS 2PULG. [CCPI ELECTRIC]
100898	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO RGS 3PULG. [SCI]



## ABRAZADERAS

### ABRAZADERA TIPO U-BOLT

#### CARACTERISTICAS:

- Diseñado para asegurar tubería conduit,
- Materiales estándar: Tuercas y pernos en U de acero Hierro maleable
- Acabado estándar: abrazadera en ángulo recto - Inmersión en caliente galvanizado
- Perno en U - Mecánicamente galvanizado
- Medidas: 1/2" hasta 4"
- Estándares: UL: 2239, RoHS
- Cumplimiento: UL E213669

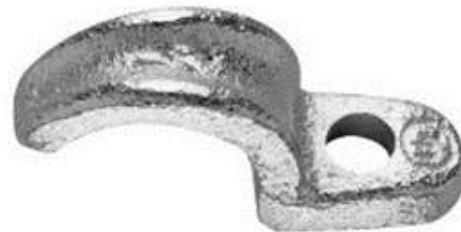


CODIGO	DESCRIPCION
100684	ABRAZADERA TIPO U-BOLTS CONDUIT 3/4PULG.X1/4PULG. SUBM75. [SCI]
100685	ABRAZADERA TIPO U-BOLTS CONDUIT 1PULG.X1/4PULG. SUBM100. [SCI]
100686	ABRAZADERA TIPO U-BOLTS CONDUIT 1-1/2PULG.X1/4PULG. SUBM150. [SCI]

### ABRAZADERA HIERRO DE UNA OREJA

#### CARACTERISTICAS:

- Fundición de alta resistencia
- Materiales estándar: Hierro maleable
- Acabado estándar: Galvanizado
- Medidas: 1/2" hasta 6"
- Estándares: UL: 2239, RoHS
- Cumplimiento: UL E213669



CODIGO	DESCRIPCION
100684	ABRAZADERA TIPO U-BOLTS CONDUIT 3/4PULG.X1/4PULG. SUBM75. [SCI]
100685	ABRAZADERA TIPO U-BOLTS CONDUIT 1PULG.X1/4PULG. SUBM100. [SCI]
100686	ABRAZADERA TIPO U-BOLTS CONDUIT 1-1/2PULG.X1/4PULG. SUBM150. [SCI]



## REDUCCIONES CONDUIT

### CARACTERISTICAS:

- RB1 a RB13 - NPSM hilos internos y externos
- RB14 hasta RB31 - NPT hilos internos y externos
- Materiales estándar: RB1 a 13 - Acero / RB14 a 31 - Hierro maleable
- Acabado estándar: Galvanizado
- Estándares: UL: 514B
- Especificaciones. W-F-408E, NEMA: FB-1
- Cumplimiento: UL E207875



**TIPO BUSHING**



**TIPO CAMPANA**

CODIGO	DESCRIPCION
100837	REDUCCION BUSHING CONDUIT 4PULG. A 3PULG. REF. RB28. [SCI]
100838	REDUCCION DE ALUMINIO 3/4PULG. HEMBRA X 1/2PULG. MACHO UL REF. ADUP-12. [KILLARK]



## ABRAZADERA UNISTRUT

### CARACTERISTICAS:

- Material: Acero
- Acabado: Electro galvanizado
- Embalaje: Ensamblado con tuerca y perno
- Tamaño: 1/2" a 2"
- Uso: Para soportar tubería conduit a canal unistrut de acero
- Estándar: UL 2239
- Cumplimiento: UL E365032, FM



**TIPO IMC**



**TIPO RGS**

CODIGO	DESCRIPCION
100687	ABRAZADERA UNISTRUT GALVANIZADA 3/4PULG. IMC. [PROSTAR]
100688	ABRAZADERA UNISTRUT GALVANIZADA 1PULG. IMC. [PROSTAR]
100689	ABRAZADERA UNISTRUT GALVANIZADA 1-1/2PULG. IMC. [PROSTAR]
100690	ABRAZADERA UNISTRUT GALVANIZADA 2PULG. IMC. [PROSTAR]
100691	ABRAZADERA UNISTRUT GALVANIZADA 1/2PULG. RIGID UL. [STRUT]
100692	ABRAZADERA UNISTRUT GALVANIZADA 3/4PULG. RIGID UL. [STRUT]
100693	ABRAZADERA UNISTRUT GALVANIZADA 1PULG. RIGID UL. [STRUT]
100694	ABRAZADERA UNISTRUT GALVANIZADA 1-1/4PULG. RIGID UL. [STRUT]
100695	ABRAZADERA UNISTRUT GALVANIZADA 1-1/2PULG. RIGID UL. [STRUT]
100696	ABRAZADERA UNISTRUT GALVANIZADA 2PULG. RIGID UL. [STRUT]
100697	ABRAZADERA UNISTRUT GALVANIZADA 3PULG. RIGID UL. [B-LINE]
100698	ABRAZADERA UNISTRUT GALVANIZADA 4PULG. RIGID UL. [STRUT]



## CAJA CONDULET DE ALUMINIO

### CARACTERISTICAS:

- Material: Aluminio con recubrimiento en polvo
- Tipo Roscado
- Tamaño: 1/2 "a 4"
- Uso: Para proporcionar acceso a conductores para jalar, empalme, mantenimiento y futuros cambios / actualizaciones. Permite la conexión recta
- tramos de tuberías, tramos de tuberías de ramificación y curvas de 90°.
- Estándar: UL 514A
- Cumplimiento: UL E482630



**TIPO C**



**TIPO T**



**TIPO LB**



**TIPO OCTOGONAL**



**TIPO RECTANGULAR**



**TIPO CUADRADA**





## CAJA CONDULET DE ALUMINIO

CODIGO	DESCRIPCION
100708	CAJA CONDUIT RECTANGULAR 4-1/2PULG.X2-3/4PULG. CON SALIDAS 1/2PULG. [PROSTAR]
100709	CAJA CONDUIT RECTANGULAR 4-1/2PULG.X2-3/4PULG. CON SALIDAS 3/4PULG. REF. IG75-3. [PROSTAR]
100710	CAJA CONDUIT RECTANGULAR 4-1/2PULG.X2-3/4PULG. CON SALIDAS 3/4PULG. REF. FSX. [PROSTAR]
100711	CAJA CONDUIT CUADRADA 4PULG.X4PULG. CON SALIDAS DE 3/4PULG. [PROSTAR]
100713	TAPA RECTANGULAR CON EMPAQUE 4PULGX2PULG, 1.2MM. [PROSTAR]
100714	TAPA CUADRADA CON EMPAQUE 4PULGX4PULG, 1.2MM. [PROSTAR]
100715	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA C 1/2PULG. [PROSTAR]
100716	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA C 3/4PULG. [PROSTAR]
100717	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA C 1PULG. [PROSTAR]
100718	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA C 1-1/2PULG. [PROSTAR]
100719	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA C 2PULG. [PROSTAR]
100720	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LB 1/2PULG. [PROSTAR]
100721	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LB 3/4PULG. [PROSTAR]
100722	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LB 1PULG. [PROSTAR]
100723	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LB 1-1/2PULG. [PROSTAR]
100724	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LB 2PULG. [PROSTAR]
100725	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LL 1/2PULG. [PROSTAR]
100726	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LL 3/4PULG. [PROSTAR]
100727	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LL 1PULG. [PROSTAR]
100728	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LL 1-1/2PULG. [PROSTAR]
100729	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LL 2PULG. [PROSTAR]
100730	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LR 1/2PULG. [PROSTAR]
100731	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LR 3/4PULG. [PROSTAR]
100732	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LR 1PULG. [PROSTAR]
100733	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LR 1-1/2PULG. [PROSTAR]
100734	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA LR 2PULG. [PROSTAR]
100735	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA T 1/2PULG. [PROSTAR]
100736	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA T 3/4PULG. [PROSTAR]
100737	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA T 1PULG. [PROSTAR]
100738	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA T 1-1/2PULG. [PROSTAR]
100739	CAJA CONDULET DE ALUMINIO CON TAPA T 2PULG. [PROSTAR]



## CONECTORES RECTO Y CURVO ZINCADO PARA TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT

### CARACTERISTICAS:

- Material: Fundición a presión de zinc
- Tipo: Aislado
- Rosca: NPT
- Tamaño: 3/8 "a 6"
- Uso: Se ajusta a los tamaños más comunes de la tubería flexible liquid tight
- Se suministra con contratuerca y anillo plástico de sellado.
- Estándar: UL
- Cumplimiento: UL E358075



**TIPO RECTO**



**TIPO CURVO 90°**

CODIGO	DESCRIPCION
100771	CONECTOR RECTO LIQUID - TIGHT 1/2PULG. ZDC. [PROSTAR]
100772	CONECTOR RECTO LIQUID - TIGHT 3/4PULG. ZDC. [PROSTAR]
100773	CONECTOR RECTO LIQUID - TIGHT 1PULG. ZDC. [PROSTAR]
100775	CONECTOR RECTO LIQUID - TIGHT 1-1/2PULG. ZDC. [PROSTAR]
100776	CONECTOR RECTO LIQUID - TIGHT 2PULG. ZDC. [PROSTAR]
100777	CONECTOR RECTO LIQUID - TIGHT 2-1/2PULG. ZDC. [PROSTAR]
100779	CONECTOR RECTO LIQUID - TIGHT 4PULG. ZDC. [PROSTAR]
100781	CONECTOR CURVO LIQUID - TIGHT 3/4PULG. ZDC. [PROSTAR]



## CONECTOR RECTO PARA TUBERIA EMT

### CARACTERISTICAS:

- Material: Acero
- Acabado: Galvanizado
- Tipo: Sin aislamiento
- Estándar: UL 514B
- Rosca: NPT
- Tamaño: 1/2 "a 4"
- Uso: Se utiliza para unir un tramo de tubería EMT, para conectar en cajas herméticas metálicas.
- Cumplimiento: ANSI C80.3-797



**SSCN-075I**

CODIGO	DESCRIPCION
100796	CONECTOR RECTO CONDUIT EMT 1/2PULG. [PROSTAR]
100797	CONECTOR RECTO CONDUIT EMT 3/4PULG. [PROSTAR]
100798	CONECTOR RECTO CONDUIT EMT 1PULG. [PROSTAR]
100799	CONECTOR RECTO CONDUIT EMT 1-1/4PULG. [PROSTAR]
100800	CONECTOR RECTO CONDUIT EMT 1-1/2PULG. [PROSTAR]
100801	CONECTOR RECTO CONDUIT EMT 2PULG. [PROSTAR]



## UNION RECTA PARA TUBERIA EMT

### CARACTERISTICAS:

- Material: Acero
- Acabado: Galvanizado
- Estándar: UL 514B
- Rosca: NPT
- Tamaño: 1/2 "a 4"
- Uso: Se utiliza para unir dos tramos de tubería metálica eléctrica tipo EMT.
- Cumplimiento: ANSI C80.3-797



**Z-75S**

CODIGO	DESCRIPCION
100881	UNION CONDUIT ACERO EMT 1/2PULG. UL. [PROSTAR]
100882	UNION CONDUIT ACERO EMT 3/4PULG. UL. [PROSTAR]
100883	UNION CONDUIT ACERO EMT 1PULG. UL. [PROSTAR]
100884	UNION CONDUIT ACERO EMT 1-1/4PULG. UL. [PROSTAR]



## TUBERIA CONDUIT TIPO IMC

### CARACTERISTICAS:

- Material: Acero Q195
- Acabado: Galvanizado en Caliente
- Rosca: NPT
- Tamaño: 1/2 "a 4"
- Uso: Está fabricado con precisión para protección y valor duradero para el sistema de conductos eléctricos.
- Estándar: UL 1242
- Cumplimiento: UL E475647



### CONDUIT IMC

CODIGO	DESCRIPCION
100855	TUBO CONDUIT IMC 3/4PULG.X10FT UL ANSI C80.6. [PROSTAR]
100857	TUBO CONDUIT IMC 2PULG.X10FT UL ANSI C80.6. [AMERICAN STANDARD]
100858	TUBO CONDUIT IMC 4PULG.X10FT UL ANSI C80.6. [PROSTAR]



## TUBERIA FLEXIBLE METALICO LIQUIT TIGHT

### CARACTERISTICAS:

- Material: Chaqueta de acero galvanizado + PVC
- Acabado: Con relleno de cordón
- Tipo: Aislado
- Longitud de la bobina: 100/50/30/15/10M
- Color: Gris oscuro
- Tamaño: 3/8 "a 4"
- Temperatura de trabajo: -10 °C a + 80 °C
- Uso: Diseñado para proteger contra el agua, el aceite y el polvo y para garantizar una alta resistencia a la tracción y resistencia a la torsión. Su superficie interior lisa facilita la tracción del cableado.
- Cumplimiento: UL E513175



### TUBERIA FLEXIBLE

CODIGO	DESCRIPCION
100846	TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT 1/2PULG. [PROSTAR]
100847	TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT 3/4PULG. [PROSTAR]
100848	TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT 1PULG. [PROSTAR]



## CANAL UNISTRUT

### CARACTERISTICAS:

- Acabados: Pre-galvanizado, Electro-galvanizado, Galvanizado en caliente, SS304, SS316
- Tamaño: 1-5/8"x1-5/8", 41x21mm
- Espesor: 1.0 - 2.5mm
- Longitud: 2.4m, 3.0m



**CANAL RANURADO**  
**1-5/8"x1-5/8"**



**CANAL LISO**  
**41x21MM**

CODIGO	DESCRIPCION
100765	CANAL UNISTRUT ALTO LISO 1-5/8PULG.X1-5/8PULG.X3M (2MM). [PROSTAR]
100766	CANAL UNISTRUT ALTO RANURADO 1-5/8PULG.X1-5/8PULG.X3m (2MM). [PROSTAR]
100767	CANAL UNISTRUT BAJO LISO 13/16PULG.X1-5/8PULG.X3m (2MM). [PROSTAR]
100768	CANAL UNISTRUT BAJO RANURADO 13/16PULG.X1-5/8PULG.X3m (2MM). [PROSTAR]



## MISCELANEOS



**CONTRATUERCA  
BUSHING**



**CURVA CONDUIT 90°  
EMT**

CODIGO	DESCRIPCION
100804	CONTRATUERCA BUSHING DE ACERO 1/2PULG. [PROSTAR]
100812	CURVA CONDUIT EMT DE 3/4PULG. UL. [AMERICAN STANDARD]
100813	CURVA CONDUIT EMT DE 1PULG. UL. [AMERICAN STANDARD]
100814	CURVA CONDUIT EMT DE 1-1/4PULG. UL. [AMERICAN STANDARD]
100815	CURVA CONDUIT EMT DE 1-1/2PULG. UL. [PROSTAR]
100854	TUBO CONDUIT EMT 3/4PULG.X10FT ANSI C80.3. [PROSTAR]
100886	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO IMC 3/4PULG. [PROSTAR]
'100888	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO IMC 1-1/4PULG. [GALVANIC]
100891	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO IMC 4PULG. [PROSTAR]
100899	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO RGS 4PULG. [PROSTAR]





## CONECTORES PARA TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT

### CONECTOR RECTO

#### CARACTERISTICAS:

- Tipo de aplicación: Tubería Flexible Liquid Tight
- Material: Zinc / Acabado: Pulido
- Tamaño comercial: 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4" y 6"
- Se utiliza para terminar y sellar conductos metálicos y no metálicos "Tipo B" estancos a líquidos a una caja de salida de acero o cualquier otro recinto metálico. Tiene roscas NPT y junta.
- Estándar: UL / Cumplimiento: UL E472251



CODIGO	DESCRIPCION
100774	CONECTOR RECTO LIQUID - TIGHT 1-1/4PULG. ZDC. [EVT]
100778	CONECTOR RECTO LIQUID - TIGHT 3PULG. ZDC. [EVT]

### CONECTOR CURVO

#### CARACTERISTICAS:

- Tipo de aplicación: Tubería Flexible Liquid Tight
- Material: Zinc / Acabado: Pulido
- Tamaño comercial: 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4" y 4"
- El conector a prueba de líquidos de 90° tiene una construcción de material de zinc fundido para mayor durabilidad.
- Permite terminar y sellar conductos metálicos flexibles herméticos a líquidos y conductos no metálicos Tipo B a una caja de salida metálica o gabinete en un ángulo de 90°.
- Estándar: UL / Cumplimiento: UL E472251



CODIGO	DESCRIPCION
100780	CONECTOR CURVO LIQUID - TIGHT 1/2PULG. ZDC. [EVT]
100782	CONECTOR CURVO LIQUID - TIGHT 1PULG. ZDC. [EVT]
100783	CONECTOR CURVO LIQUID - TIGHT 1-1/2PULG. ZDC. [GALVANIC]
100784	CONECTOR CURVO LIQUID - TIGHT 2PULG. ZDC. [GALVANIC]
100785	CONECTOR CURVO LIQUID - TIGHT 3PULG. ZDC. [GALVANIC]
100786	CONECTOR CURVO LIQUID - TIGHT 4PULG. ZDC. [GALVANIC]



# Wymatics



## CONECTOR RECTO EMT PARA TUBERIA FLEXIBLE

### CARACTERISTICAS:

- Tipo de aplicación: Accesorios de conducto de metal flexible
- Material: Zinc / Acabado: Pulido
- Tamaño comercial: 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3" y 4"
- El Conector Recto EMT se utiliza para unir conductos de metal flexible o cables blindados a una caja de salida o un gabinete.
- El conector flexible está hecho de una aleación de zinc que nunca se oxida. Este conector en construcción de zinc asegura una protección mecánica.
- Estándar: UL 514B y CSA C22.2 NO.18.3-12 / Cumplimiento: UL E472251



**CONECTOR RECTO  
FLEX EMT**

CODIGO	DESCRIPCION
100802	CONECTOR RECTO CONDUIT FLEXIBLE EMT 3/4PULG. [EVT]
100803	CONECTOR RECTO CONDUIT FLEXIBLE EMT 1PULG. [EVT]



## UNION DE TUBERIA CONDUIT IMC

### CARACTERISTICAS:

- Tipo de aplicación: IMC / RMC según la norma IEC 61386
- Material: Acero / Acabado: Zinc plateado
- Tamaño comercial: ½" a 4"
- El estándar IEC 61386 de la unión conduit tiene roscas NPT y está diseñado para unir dos tramos de tubo rígido IEC roscado o conectarse con cualquier conector macho NPT.
- La unión conduit en acero asegura una protección mecánica en el sistema de cableado.
- Estándar: IEC 61386, UL1242, ANSI C80.6 / Cumplimiento: UL E476069



**UNION CONDUIT  
IMC**

CODIGO	DESCRIPCION
100885	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO IMC 1/2PULG. [EVT]
100887	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO IMC 1PULG. [EVT]
100889	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO IMC 1-1/2PULG. [EVT]
100890	UNION DE TUBERIA CONDUIT FE GALVANIZADO IMC 2PULG. [EVT]



# Wymatics



## CONECTOR HUB MEYER ZINCADO

### CARACTERISTICAS:

- Tipo de aplicación: RMC - Tubería metálica rígido / IMC - Tubería metálica intermedio
- Material: Zinc / Acabado: Pulido
- Tamaño comercial: 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3" y 4"
- El conector de tubería hermética es ideal para unir una tubería RMC o IMC roscado a un gabinete. La garganta aislada del conector hermético proporciona una superficie de tracción suave.
- El conector hermético está hecho de una aleación de zinc que es de alta resistencia y no corrosiva.
- Estándar: UL 514B y CSA C22.2 NO.18.3-12. / Cumplimiento: UL E472251



**CONECTOR HUB  
MEYER**

CODIGO	DESCRIPCION
100791	CONECTOR HUB MEYER 3/4PULG. [EVT]
100792	CONECTOR HUB MEYER 1PULG. [EVT]
100793	CONECTOR HUB MEYER 1-1/4PULG. [EVT]
100794	CONECTOR HUB MEYER 1-1/2PULG. [EVT]
100795	CONECTOR HUB MEYER 2PULG. [EVT]



## CONTRATUERCA BUSHING CONDUIT

### CARACTERISTICAS:

- Tipo de aplicación: Accesorios para tuberías
- Material: acero / Acabado: Zinc plateado
- Tamaño comercial: 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 3-1/2" y 4"
- La contratuerca de tubería conduit es ideal para asegurar una tubería roscada o varios accesorios de tuberías roscadas a una abertura ciega de tubería sin rosca en una caja de salida de acero, gabinete o cualquier otro gabinete metálico.
- Esta contratuerca está construida de acero y tiene un acabado galvanizado para una protección mecánica y resistencia al óxido.
- Estándar: UL 514B y CSA C22.2 NO.18.3-12. / Cumplimiento: UL E472251



### CONTRATUERCA BUSHING

CODIGO	DESCRIPCION
100804	CONTRATUERCA BUSHING DE ACERO 1/2PULG. [PROSTAR]
100805	CONTRATUERCA BUSHING DE ACERO 3/4PULG. [EVT]
100806	CONTRATUERCA BUSHING DE ACERO 1PULG. [EVT]
100807	CONTRATUERCA BUSHING DE ACERO 1-1/2PULG. [EVT]
100808	CONTRATUERCA BUSHING DE ACERO 2PULG. [EVT]



## CURVA CONDUIT 90° IMC

### CARACTERISTICAS:

- Tipo de aplicación: IMC - Tubería metálica intermedia
- Material: Acero / Acabado: Galvanizado
- Tamaño comercial: 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3" y 4 "
- La curva conduit está roscado en ambos extremos.
- Se utiliza para conectar la tubería IMC, cambiando la dirección de una tubería. La curva IMC presenta un radio grande para ayudar a tirar más fácilmente del cable.
- La curva conduit está galvanizada tanto por dentro como por fuera contra la oxidación.
- Estándar: UL 1242 y ANSI C80.6 / Cumplimiento: UL E476069



**CURVA CONDUIT  
90° IMC**

CODIGO	DESCRIPCION
100804	CONTRATUERCA BUSHING DE ACERO 1/2PULG. [PROSTAR]
100805	CONTRATUERCA BUSHING DE ACERO 3/4PULG. [EVT]
100806	CONTRATUERCA BUSHING DE ACERO 1PULG. [EVT]
100807	CONTRATUERCA BUSHING DE ACERO 1-1/2PULG. [EVT]
100808	CONTRATUERCA BUSHING DE ACERO 2PULG. [EVT]



# Wymatics



## TUBERIA FLEXIBLE METALICO LIQUIT TIGHT

### CARACTERISTICAS:

- Tipo de aplicación: Tubería hermético a líquidos
- Material: Acero / Acabado: Chaqueta de PVC lisa
- Tamaño comercial: 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4", 5" y 6"
- La tubería flexible se usa ampliamente en entornos industriales donde no sería práctico instalar tubería conduit u otros conductos no flexibles.
- Estándar: UL y CSA.



### TUBERIA FLEXIBLE

CODIGO	DESCRIPCION
100849	TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT 1-1/4PULG. [EVT]
100850	TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT 1-1/2PULG. [EVT]
100851	TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT 2PULG. [EVT]
100852	TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT 3PULG. [EVT]
100853	TUBERIA FLEXIBLE LIQUID TIGHT 4PULG. [AMERICAN STANDARD]



## REDUCCION BUSHING CONDUIT

### REDUCCION BUSHING

#### CARACTERISTICAS:

- Tipo de aplicación: Accesorios para tuberías conduit
- Material: Acero
- Acabado: Zinc plateado
- Tamaño comercial: 3/4 "x1/2", 1"x1/2", 1"x3/4", 1-1/4"x1/2", 1-1/4"x3/4", 1-1/4"x1", 1-1/2"x1/2", 1-1/2"x3/4", 1-1/2"x1", 1-1/2"x1-1/4", 2"x1/2", 2"x3/4", 2"x1", 2"x1-1/4", 2"x1-1/2".
- La reducción bushing reduce el tamaño de entrada de tubería conduit roscada en IMC o RGS.
- Su construcción de acero mantiene una protección mecánica. Es apto para uso en interiores únicamente.
- Estándar: UL



CODIGO	DESCRIPCION
100825	REDUCCION BUSHING CONDUIT 3/4PULG. A 1/2PULG. [EVT]
100826	REDUCCION BUSHING CONDUIT 1PULG. A 1/2PULG. [GALVANIC]
100827	REDUCCION BUSHING CONDUIT 1PULG. A 3/4PULG. [EVT]
100828	REDUCCION BUSHING CONDUIT 1-1/4PULG. A 3/4PULG. [GALVANIC]
100829	REDUCCION BUSHING CONDUIT 1-1/4PULG. A 1PULG. [GALVANIC]
100830	REDUCCION BUSHING CONDUIT 1-1/2PULG. A 3/4PULG. [GALVANIC]
100831	REDUCCION BUSHING CONDUIT 1-1/2PULG. A 1PULG. [EVT]
100832	REDUCCION BUSHING CONDUIT 1-1/2PULG. A 1-1/4PULG. [GALVANIC]
100833	REDUCCION BUSHING CONDUIT 2PULG. A 3/4PULG. [GALVANIC]
100834	REDUCCION BUSHING CONDUIT 2PULG. A 1PULG. [GALVANIC]
100835	REDUCCION BUSHING CONDUIT 2PULG. A 1-1/4PULG. [GALVANIC]
100836	REDUCCION BUSHING CONDUIT 2PULG. A 1-1/2PULG. [GALVANIC]





# Wymatics



## TUBO CONDUIT IMC

### CARACTERISTICAS:

- Material: Acero Pre-Galvanizado o Galvanizado en Caliente
- Rosca: NPT
- Medidas: 1/2 "a 4"
- Longitud: 10FT (3.05m)
- Espesor: 1.78mm a 3.81mm
- Uso: Para protección del tendido de cableado eléctrico
- Presenta superficie lisa tratada y tiene muy buena resistencia a la corrosión
- Estándar: UL 1242 - 1983



### TUBERIA CONDUIT IMC

CODIGO	DESCRIPCION
100856	TUBO CONDUIT IMC 1PULG.X10FT UL ANSI C80.6. [EVT]



## TUBO CONDUIT RGS

### CARACTERISTICAS:

- Material: Acero Pre-Galvanizado o Galvanizado en Caliente
- Rosca: NPT
- Medidas: 1/2 "a 6"
- Longitud: 10FT (3.05m)
- Espesor: 2.64mm a 6.22mm
- Uso: Para protección del tendido de cableado eléctrico
- Presenta superficie lisa tratada y tiene muy buena resistencia a la corrosión
- Estándar: ANSI C80.3 - 1983, UL 797



### TUBERIA CONDUIT RGS

CODIGO	DESCRIPCION
100859	TUBO CONDUIT FE GALVANIZADO RIGID 1/2PULG.X3M UL. [J&M CONDUIT]
100860	TUBO CONDUIT FE GALVANIZADO RIGID 3/4PULG.X3M UL. [WEIFANG]
100861	TUBO CONDUIT FE GALVANIZADO RIGID 2PULG.X3M UL. [AMERICAN ELECTRIC]



## TUERCA RESORTE Y ABRAZADERA GALVANIZADA

### TUERCA RESORTE

#### CARACTERISTICAS:

- Material: Acero zincado
- Factor de seguridad: 3
- Medidas: 1/4", 3/8" y 1/2"



CODIGO	DESCRIPCION
100875	TUERCA CON RESORTE DE 1/4PULG. ZN. [NACIONAL]
100876	TUERCA CON RESORTE DE 3/8PULG. ZN. [NACIONAL]
100877	TUERCA CON RESORTE DE 1/2PULG. ZN. [NACIONAL]

### ABRAZADERA GALVANIZADA

#### CARACTERISTICAS:

- Descripción: Abrazadera de fierro galvanizado (de 2 orejas); para fijación de tuberías en pared, techo, etc. Recomendado para tuberías PVC. Fijación de la abrazadera por medio de dos pernos.
- Medidas: 3/8", 1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2".



CODIGO	DESCRIPCION
100674	ABRAZADERA 1 OREJA GALVANIZADA 3/8PULG. [NACIONAL]
100675	ABRAZADERA 1 OREJA GALVANIZADA 1/2PULG. [NACIONAL]
100676	ABRAZADERA 2 OREJAS GALVANIZADA 3/8PULG. [NACIONAL]
100677	ABRAZADERA 2 OREJAS GALVANIZADA 1/2PULG. [NACIONAL]
100678	ABRAZADERA 2 OREJAS GALVANIZADA 3/4PULG. [NACIONAL]
100679	ABRAZADERA 2 OREJAS GALVANIZADA 1PULG. [NACIONAL]
100680	ABRAZADERA 2 OREJAS GALVANIZADA 1-1/4PULG. [NACIONAL]
100681	ABRAZADERA 2 OREJAS GALVANIZADA 1-1/2PULG. [NACIONAL]
100682	ABRAZADERA 2 OREJAS GALVANIZADA 2PULG. [NACIONAL]

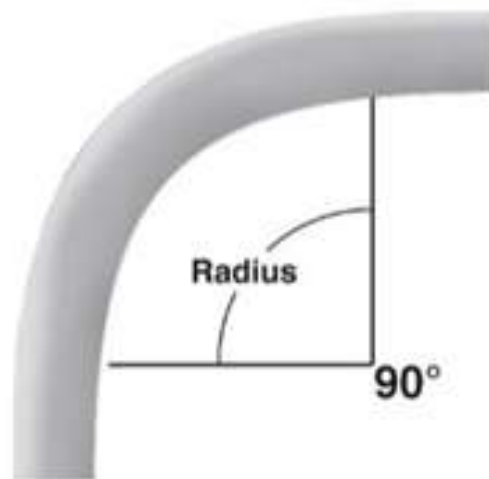


## CANTEX

## CURVA CONDUIT 90° PVC SCH 40

### CARACTERISTICAS:

- Su construcción en PVC SCH 40 no metálico es para proporcionar mayor resistencia y durabilidad.
- Se usa para cambiar la dirección de una tubería tendido en 90°
- Para uso interno o externo / Apto para tendido superficial o enterrado
- Las conexiones de extremo liso se sueldan con pegamento PVC.
- Medidas: ½" a 6"
- Certificación: UL, ETL
- Cumple: UL 651 y NEMA TC-3



**CURVA 90° SCH 40**

CODIGO	DESCRIPCION
100809	CURVA CONDUIT DE PVC SCH 40 DE 1PULG.X90° UL. [CANTEX]
100810	CURVA CONDUIT DE PVC SCH 40 DE 1-1/2PULG.X90° UL. [CARLON]
100811	CURVA CONDUIT DE PVC SCH 40 DE 2PULG.X90° UL. [CANTEX]



### CARACTERISTICAS:

- Su construcción en PVC SCH 40 no metálico es para proporcionar mayor resistencia y durabilidad.
- Se utiliza para la transición de tuberías de metal o PVC roscados en un extremo.
- Para usar con tubos SCH 40 y SCH 80.
- El material es PVC estriado para una fácil instalación.
- Medidas: ½" a 6"
- Certificación: UL
- Cumple: NEMA TC-3



**ADAPTADOR  
HEMBRA SCH 40**

CODIGO	DESCRIPCION
100702	ADAPTADOR HEMBRA PVC DE 3/4PULG. UL REF. E942E. [CARLON]
100703	ADAPTADOR HEMBRA PVC DE 1PULG. UL REF. E942F. [CARLON]
100704	ADAPTADOR HEMBRA PVC DE 1-1/2PULG. UL REF. E942H. [CARLON]
100705	ADAPTADOR HEMBRA PVC DE 2PULG. UL REF. E942J. [CARLON]
100706	ADAPTADOR HEMBRA PVC DE 3PULG. UL REF. 5140050. [CANTEX]
100707	ADAPTADOR HEMBRA PVC DE 4PULG. UL REF. 5140052. [CANTEX]



### CARACTERISTICAS:

- Su construcción en PVC SCH 40 no metálico es para proporcionar mayor resistencia y durabilidad.
- Se utiliza para acoplar tuberías de PVC a cajas o terminaciones de las tuberías de PVC.
- Para usar con tubos SCH 40 y SCH 80.
- El material es PVC estriado para una fácil instalación.
- Medidas: ½" a 6"
- Certificación: UL
- Cumple: NEMA TC-3



**ADAPTADOR A  
CAJA SCH 40**

CODIGO	DESCRIPCION
100699	ADAPTADOR A CAJA 1PULG. REF. E996F. [CARLON]
100700	ADAPTADOR A CAJA 1-1/2PULG. REF. E996H. [CARLON]
100701	ADAPTADOR A CAJA 2PULG. REF. E996J. [CARLON]



### CARACTERISTICAS:

- Su construcción en PVC SCH 40/80 no metálico es para proporcionar mayor resistencia y durabilidad.
- Es una unión de tope central estándar SCH 40/80. Que se utiliza para unir tramos de tubería conduit
- Para usar con conductos SCH 40 y SCH 80.
- El tope central es para ayudar a determinar la profundidad adecuada de conexión
- Para uso sobre el suelo y subterráneo y no conductor y resistente a la luz solar.
- Medidas: ½" a 6"
- Certificación: UL
- Cumple: NEMA TC-3



**UNION CONDUIT  
SCH 40/80**

CODIGO	DESCRIPCION
100878	UNION CONDUIT PVC SCH 40/80 DE 1PULG. UL. [CANTEX]
100879	UNION CONDUIT PVC SCH 40/80 DE 2PULG. UL. [CANTEX]
100880	UNION CONDUIT PVC SCH 40/80 DE 3PULG. UL. [CARLON]



## Prime Conduit

## TUBERIA CONDUIT ELECTRIC PVC SCH 40

### CARACTERISTICAS:

- Facilidad de instalación, ya que los tubos no metálicos pesan entre 1/4 y 1/5 del peso de los tubos metálicos, se pueden instalar en menos de la mitad del tiempo y se adecuan fácilmente en el trabajo.
- Los tubos no metálicos no son conductores, lo que garantiza un sistema seguro.
- El tubo es resistente a impactos ya sea en SCH40 y SCH80. Los tubos no metálicos son resistentes a la luz solar y están listados para uso expuesto o al aire libre.
- Los tubos son resistentes a la corrosión no son metálicos y no se oxidan ni corroen.
- Medidas: 1/2" a 6"
- Longitud: 3m
- Estándar: NEMA TC-2,
- Especificaciones: W-C-1094A, UL 651.



**TUBO CONDUIT  
SCH 40**

CODIGO	DESCRIPCION
100839	TUBERIA CONDUIT ELECTRIC SCH 40 PVC 3/4PULG.X3MT NORMA UL. [PRIME CONDUIT]
100840	TUBERIA CONDUIT ELECTRIC SCH 40 PVC 1PULG.X3MT NORMA UL. [KRALOY]
100841	TUBERIA CONDUIT ELECTRIC SCH 40 PVC 1-1/2PULG.X3MT NORMA UL. [PRIME CONDUIT]





## GALVANIZADOR EN FRIO BRIGHT ZINC-IT

### CARACTERISTICAS:

- Base de acrílico, un revestimiento de sacrificio que protege los metales ferrosos de la oxidación. Crea una película de barrera entre el medio ambiente y el metal base para prevenir la formación o la propagación de óxido y la corrosión.
- Aplicación: En roscas, bordes expuestos, elementos de sujeción, tubos conduit, flejes, soldaduras, vallas, barandillas, rejas, postes eléctricos, cajas de interruptores, canalones pluviales, señalización, puertas, remolques, contenedores de residuos, pasarelas y barandillas
- Contenido Neto: 369 Gramos



**CR-18414**

CODIGO	DESCRIPCION
100907	GALVANIZADOR EN FRIO BRILLANT ZINC-IT X 13OZ CR-18414. [CRC]