# Weidmüller **3**E

# **SERIE ROCKSTAR**



### Serie HA Conexión por tornillo



Tomacorriente de 3 polos + PE HDC-KIT-HA 03.300 - 1712560000

Tipo	Componentes	
HDC HA 3 FS	Hembra	1498200000
HDC HA 3 MS	Macho	1498100000
HDC 04A ALU	Base abierta	1497600000
HDC 04A TOLU 1PG11G	Capota	1652470000
VG 11- MS68	C. Glándula	1569080000

### Serie HA Conexión por tornillo



Tomacorriente de 4 polos + PE HDC-KIT-HA 03.300 - 1712590000

Тіро	Componentes	
HDC HA 4 FS	Hembra	1498400000
HDC HA 4 MS	Macho	1498300000
HDC 04A ALU	Base abierta	1497600000
HDC 04A TOLU 1PG11G	Capota	1652470000
VG 11- MS68	C. Glándula	1569800000

### Serie HE Conexión por tornillo



Tomacorriente de 6 polos + PE HDC-KIT-HE 06.100 1712460000

Tipo	Componentes	
HDC HE 6 FS	Hembra	1200200000
HDC HE 6 MS	Macho	1200000000
HDC 06B ALU	Base abierta	1202100000
HDC 06B TOLU 1PG16G	Capota	1652520000
VG 16- MS68	C. Glándula	1569100000

### Serie HE Conexión por tornillo



Tomacorriente de 10 polos + PE HDC-KIT-HE 10.110 1712510000

Tipo	Componentes	
HDC HE 6 FS	Hembra	1200200000
HDC HE 6 MS	Macho	1200000000
HDC 06B ALU	Base abierta	1202100000
HDC 06B TOLU 1PG16G	Capota	1652520000
VG 16- MS68	C. Glándula	1569100000

# **SERIE ROCKSTAR**



### Serie HE Conexión por tornillo



Tomacorriente de 16 polos + PE HDC-KIT-HE 16.120 1712520000

Tipo	Componentes	
HDC HE 16 FS	Hembra	1207700000
HDC HE 16 MS	Macho	1207500000
HDC 16B ABU	Base abierta	1208600000
HDC 16B TSBU 1PG21G	Capota	1656480000
VG 21- MS68	C. Glándula	1569110000

### Serie HE Conexión por tornillo



Tomacorriente de 24 polos + PE HDC-KIT-HE 24.130 1712530000

Tipo	Componentes	
HDC HE 24 FS	Hembra	1211300000
HDC HE 24 MS	Macho	1211100000
HDC 24B ABU	Base abierta	1212400000
HDC 24B TSBU 1PG21G	Capota	1661230000
VG 21- MS68	C. Glándula	1569110000

### Serie HE Conexión por tornillo



Tomacorriente de 32 polos + PE HDC-KIT-HE 32.140 1712540000

Tipo	Componentes		
HDC HE 16 FS	Hembra	1-16	1207700000
HDC HE 16 MS FS 17-32	Hembra	17-32	1216100000
HDC HE 16 MS	Macho	1-19	1207500000
HDC HE 16 MS 17-32	Macho	17-32	1215700000
HDC 32B ABU	Base Abierta		1217800000
HDC 32B TSBU 1PG29G	Capota		1666840000
VG 29- MS68	C. Glándı	ula	1569120000

### Serie HE Conexión por tornillo



Tomacorriente de 48 polos + PE HDC-KIT-HE 48.150 1712550000

Tipo	Componentes		
HDC HE 24 FS	Hembra	1-24	1211300000
HDC HE 24 MS FS 15-48	Hembra	24-48	1221200000
HDC HE 24 MS	Macho	1-24	1211100000
HDC HE 24 MS 25-48	Macho	24-48	1220800000
HDC 48B ADLU	Base Abi	erta	1222900000
HDC 48B TSLU 1PG29G	Capota		1650850000
VG 29- MS68	C. Glándı	ula	1569120000



La más amplia y flexible línea de clemas, tanto en capacidad de conductor (22 AWG a 500MCM) como en accesorios. Posibilidad de conexión transversal a través de puentes insertables ó atornillables. Conexión de hasta 2 conductores del mismo calibre en el mismo punto.

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDU 1.5/R 3.5 Calibre de cable 26-16 AWG Tensión (V) 400 Corriente (A) 17.5

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDU 2.5N
Calibre de cable 26-12 AWG
Tensión (V) 500
Corriente (A) 24

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDU 2.5
Calibre de cable 26-12 AWG
Tensión (V) 800
Corriente (A) 24

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDU 4
Calibre de cable 26-10 AWG
Tensión (V) 800
Corriente (A) 32

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDU 4/ZZ
Calibre de cable 30-10 AWG
Tensión (V) 800
Corriente (A) 32



Código WDU 6
Calibre de cable 22-8 AWG
Tensión (V) 800
Corriente (A) 41



### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDU 10 Calibre de cable 18-6 AWG **Tensión (V)** 1000 Corriente (A) 57

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDU 16 Calibre de cable 18-4 AWG **Tensión (V)** 1000 Corriente (A) 76

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDU 35 Calibre de cable 12-1 AWG Tensión (V) 500 Corriente (A) 125

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDU 50N Calibre de cable 10-1/0 AWG **Tensión (V)** 1000 Corriente (A) 150

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDU 70N Calibre de cable 6-3/0 AWG Tensión (V) 1000 Corriente (A) 192

ventas@wisther.com



Código WDU 95N/120N Calibre de cable 4 AWG-250kcmil Tensión (V) 1000 Corriente (A) 269



### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDU 120/150

Calibre de cable 2 AWG-250kcmil

Tensión (V) 1000

Corriente (A) 309

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDU 240
Calibre de cable 2/0 AWG-500MCM
Tensión (V) 1000
Corriente (A) 415

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDK 1.5/R 3.5 Calibre de cable 26-16AWG Tensión (V) 400 Corriente (A) 16

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDK 2.5 Calibre de cable 30-12 AWG Tensión (V) 400 Corriente (A) 24

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WDK 2.5N
Calibre de cable 30-12 AWG
Tensión (V) 800
Corriente (A) 24



Código WDK 4N
Calibre de cable 26-10 AWG
Tensión (V) 800
Corriente (A) 32



### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código DLD 2.5
Calibre de cable 22-12 AWG
Tensión (V) 250
Corriente (A) 24

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código MAK 2.5 Calibre de cable 26-12 AWG Tensión (V) 500 Corriente (A) 24

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WSI 6
Calibre de cable 20-8 AWG
Tensión (V) 500
Corriente (A) 6.3

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WSI 6 LD

Calibre de cable 20-8 AWG

Tensión (V) 500

Corriente (A) 6.3

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



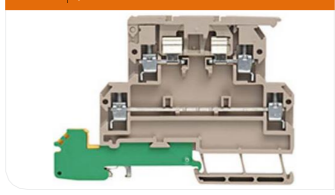
Código WSI 6/2
Calibre de cable 20-8 AWG
Tensión (V) 500
Corriente (A) 6.3



Código WSI 4
Calibre de cable 22-12AWG
Tensión (V) 500
Corriente (A) 12



### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código KDKS 1PE/LD
Calibre de cable 22-12 AWG
Tensión (V) 500
Corriente (A) fusible 6.3 / paso 32

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WSI 25 Calibre de cable 18-4 AWG Tensión (V) 690 Corriente (A) 32

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WSI 4/2
Calibre de cable 22-10 AWG
Tensión (V) 500
Corriente (A) 15

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código KDKS 1EN/LD
Calibre de cable 26-12AWG
Tensión (V) 250
Corriente (A) fusible 6.3 / paso 32

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WTR 2.5
Calibre de cable 30-12 AWG
Tensión (V) 500
Corriente (A) 24



Código WSI 2.5/SI
Calibre de cable 30-12 AWG
Tensión (V) 400
Corriente (A) 6.3



### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WTL 6/1 EN
Calibre de cable 20-8 AWG
Tensión (V) 630
Corriente (A) 41

### Serie W, Conexión Brida Tornillo



Código WTD 6/1 EN
Calibre de cable 20-8 AWG
Tensión (V) 630
Corriente (A) 41



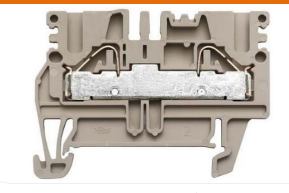
Código WTL 6/4 FF Calibre de cable 20-16AWG Tensión (V) 800 Corriente (A) 41



Conexión Push-InSegunda tecnología más rápida de conexión (reduce el tiempo de instalación un 50%). Funciona con conductores trenzados o con casquillos. Para conductores de 26 AWG a 4 AWG.

Garantiza una conexión positiva que es 100% a prueba de golpes y vibraciones. Puentes enchufables (ZQV) para interconexión transversal.

### Serie P



Código PDU 2.5/4
Calibre de cable 26-10 AWG
Tensión (V) 800
Corriente (A) 32

### Serie P



Código PDU 6/10 Calibre de cable 16-8 AWG Tensión (V) 800 Corriente (A) 57

### Serie P



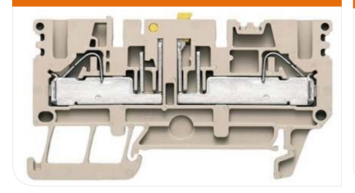
Código PDK 2.5 /4
Calibre de cable 26-10AWG
Tensión (V) 800
Corriente (A) 24

### Serie P



Código PDL 4/TR/DU O TINHE Calibre de cable 28-10 AWG Tensión (V) 400 Corriente (A) 20

### Serie P



Código PTR 2.5/4
Calibre de cable 26-10 AWG
Tensión (V) 500
Corriente (A) 22

### Clemas para terminales de OJILLO



Código ST5
Calibre de cable 20-12 AWG
Tensión (V) 750
Corriente (A) 35



### Clemas para terminales de OJILLO



Código ST5 P
Calibre de cable 20-10 AWG
Tensión (V) 750
Corriente (A) 46

### Clemas para terminales de OJILLO



Código ST5 P1 V2
Calibre de cable 20-10 AWG
Tensión (V) 750
Corriente (A) 46

# **CLEMAS SERIE Z**

Conexión Muelle Para conductores de 26 a 2 AWG100% a prueba de golpes y vibraciones. Puentes enchufables (ZQV) para interconexión transversal Muelle de presión de acero inoxidable.

# Serie Z

Código ZDU 2.5 N
Calibre de cable 30-12 AWG
Tensión (V) 800
Corriente (A) 24

### Serie Z



Código ZDU
Calibre de cable 2.5N / 3AN
Tensión (V) 30-12 AWG
Corriente (A) 800



### Serie Z



Código ZDU 2.5 Calibre de cable 30-12 AWG Tensión (V) 800 Corriente (A) 24

### Serie Z



Código ZDU 2.5 3AN Calibre de cable 30-12 AWG Tensión (V) 800 Corriente (A) 24

### Serie Z



Código ZDU 2.5/4AN Calibre de cable 30-12 AWG Tensión (V) 800 Corriente (A) 24

### Serie Z



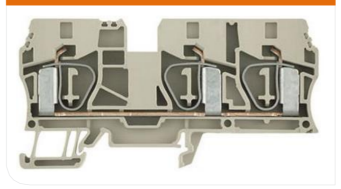
Código ZDU 4 Calibre de cable 26-12 AWG Tensión (V) 800 Corriente (A) 32

### Serie Z



Código ZDU 6 Calibre de cable 22-8 AWG Tensión (V) 800 Corriente (A) 41

### Serie Z



Código ZDU 10 Calibre de cable 16-6 AWG Tensión (V) 1000 Corriente (A) 57



### Serie Z



Código ZDU 16
Calibre de cable 14-4 AWG
Tensión (V) 1000
Corriente (A) 76

### Serie Z



Código ZEI 16 Calibre de cable 14-4 AWG Tensión (V) 500 Corriente (A) 76

### Serie Z



Código ZDU 35
Calibre de cable 12-2 AWG
Tensión (V) 800
Corriente (A) 125

### Serie Z



Código ZDU2.5-2/4AN
Calibre de cable 26-12 AWG
Tensión (V) 800
Corriente (A) 24

### Serie Z



Código ZDK 2.5 Calibre de cable 30-12 AWG Tensión (V) 0 Corriente (A) 0

### Serie Z



Código ZDK 2.5 V
Calibre de cable 30-12 AWG
Tensión (V) 500
Corriente (A) 20



### Serie Z



Código ZDLD 2.5-2 N
Calibre de cable 26-12 AWG
Tensión (V) 500
Corriente (A) 20

### Serie Z



Código ZMAK 2.5 Calibre de cable 26-12 AWG Tensión (V) 400 Corriente (A) 24

### Serie Z



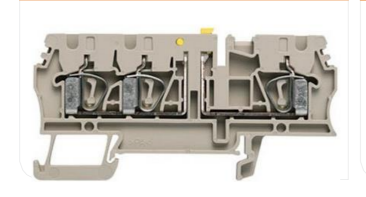
Código ZDK 2.5-2 Calibre de cable 30-12 AWG Tensión (V) 800 Corriente (A) 24

### Serie Z



Código ZTR 2.5
Calibre de cable 30-12 AWG
Tensión (V) 600
Corriente (A) 20

### Serie Z



Código ZTR 2.5/3AN
Calibre de cable 30-12 AWG
Tensión (V) 600
Corriente (A) 20

### Serie Z



Código ZTR 2.5-2
Calibre de cable 26-12 AWG
Tensión (V) 400
Corriente (A) 10





Código ZSI 2.5 Calibre de cable 26-12 AWG Tensión (V) 600 Corriente (A) 10



Código ZSI 2.5/2
Calibre de cable 26-12 AWG
Tensión (V) 600
Corriente (A) 16

# **HERRAMIENTAS**

# **HERRAMIENTAS PARA MEDIR**

Detector de tensión digital Digi Check 991885 CAT III / 690V - CAT IV / 400V

Especificaciones:

Rango de frecuencia: 0 - 100 Hz Resistencia interna: ≥300 kohmios

Protección: IP65

fuente de alimentación: 2 micro pilas (AAA)

Última conmutación: 30 mA

Display: LCD

Categoría de medida: CAT III 690 V, CAT IV 400V

Longitud: 23 mm Ancho: 68 mm Altura: 287 mm Peso: 290 g

temperatura de trabajo:  $-15 \text{ A} + 45 ^{\circ} \text{ C}$ 

Gama de medición de voltaje: 0,3 690 V AC / DC

Tipo: DIGI CONTROL PRO



# **ALICATES**



Weidmüller ofrece al usuario un amplio programa de pinzas que cumplen con las normas nacionales e internacionales aplicables. Todas las pinzas están probadas y fabricadas de conformidad con DIN EN 60900.

A través de su diseño ergonómico, las pinzas están adaptadas a la forma de la mano. De esta manera, la mano gueda

A través de su diseño ergonómico, las pinzas están adaptadas a la forma de la mano. De esta manera, la mano queda mejor posicionada y los dedos no quedan comprimidos, lo que facilita un trabajo cómodo.

# KBZ 160

Modelo KBZ 160 Características KBZ 180/ KBZ 200 - Grosor max. 2.5 Código 9046280000

### **KBZ 160**



Modelo KSE 160 Características KSE 200/ SE TOP - Dureza de corte 2.5 Código 9046410000

### FZ 180



Modelo FZ 180 Características Alicate Plano Código 9046350000

### **ZANGENSET 1**



Modelo ZANGENSET 1 Características Juego de 3 pinzas Código 9203710000

### **SEE ESD 120**



Modelo SEE ESD 120 Características AWG 26 Código 9205130000

### **SUPER CUT**



Modelo SUPER CUT Características AWG 16 Código 9205150000

# **ALICATES**





Modelo CS 22-10 Características Cortadora / desaisladora de cable Código 1338810000



Modelo SCISSOR 2 K Características Tijera con cortador de hilos y cuchilla dentada Código 9918230000

Weidmüller ofrece al usuario un amplio programa de pinzas que cumplen con las normas nacionales e internacionales aplicables. Todas las pinzas están probadas y fabricadas de conformidad con DIN EN 60900. A través de su diseño ergonómico, las pinzas están adaptadas a la forma de la mano. De esta manera, la mano queda mejor posicionada y los dedos no quedan comprimidos, lo que facilita un trabajo cómodo.

# HERRAMIENTAS PARA ATORNILLAR



¡El par de apriete correcto y exacto! Resulta imprescindible para un trabajo preciso y eficiente, además de asegurar una elevada precisión de repetición.

### **SWIFTY**



**Modelo SWIFTY** 

**Características** Para cortar cables de cobre sin deformar

Datos Largo/ ancho/alto

35 / 18 / 40

Código 90060200000

### **SWIFTY SET**



**Modelo SWIFTY SET** 

Características Única herramienta para cables IDC Datos Largo/ ancho/alto

35 / 18 / 40

SD 0.6 3.5 X 100

**Código** 9006060000

### System 11+1 S-PH-PZ-SK



Modelo System 11+1 S-PH-PZ-SK

**Características** Juego de 12 piezas con cuña de recambio para tornillos

Datos Cabeza ranurada, estrella, hexagonal

Código 9009750000

### Set S 2.5/3.0/4.5 5.5/PH1/2



**Modelo** Set S 2.5/3.0/4.5 5.5/PH1/2

**Características** Juego de 6 piezas destornilladores aislados

**Datos** Ranura y estrella con palas redondas **Código** 9009740000

# HERRAMIENTAS PARA ATORNILLAR



### Set S 2.5/5.5 PH1/2

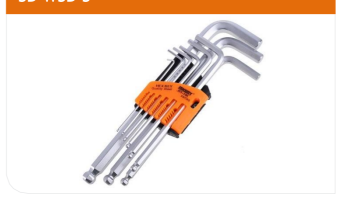


**Modelo** Set S 2.5/5.5 PH1/2

**Características** Juego de 6 piezas desarmadores aislados

**Datos** Ranura y estrella con palas redondas **Código** 9009730000

### SD WSD S



Modelo SD WSD S

Características Destornilladores, Juego de 7 pzs Datos Cabeza esférica para atornillar en ángulos de hasta 25º

**Código** 90088500000

### **SWIFTY SET**



Modelo SWIFTY SET

Características Destornilladores, Juego de 7 pzs

Datos Juego de llaves macho Allen de 7 pzs.

Código 9008860000

### TH-S-9-40



Modelo TH-S-9-40
Características Destornilladores, Juego de 8 pzs
Datos Juego de llaves macho TorxTH con agujero en
la punta de la pala
Código 9008880000

### LLAVE EN CRUZ MASTER



Modelo LLAVE EN CRUZ MASTER

Características Dimensión 60-90 mm

Datos Para casi todos los sistemas técnicos de cierre en el ámbito de la construcción

Código 9918150000

### LLAVE EN CRUZ UNIVERSAL



Modelo LLAVE EN CRUZ UNIVERSAL

Características Dimensión 72X72 MM mm

Datos Para casi todos los sistemas técnicos de cierre en el ámbito de la construcción

Código 9918130000

# HERRAMIENTA PARA DESAISLAR



Las herramientas profesionales de desaislado garantizan un trabajo impecable gracias al ajuste exacto entre el aislamiento y la sección transversal del conductor. En primer lugar, se procederá a la extracción del aislamiento del cable en un tramo a definir, sin que el conductor sufra daño alguno.

# 

Modelo STRIPAX Calibre Máx de prensado 28-10AWG Observaciones Aislantes PVC Código 9005000000

### STRIPAX ULtimate



Modelo STRIPAX ULtimate Calibre Máx de prensado 24-10 AWG Observaciones Aislantes UL Código 1468880000

### **MULTI - STRIPAX**



Modelo MULTI - STRIPAX

Calibre Máx de prensado Incl. mordaza p/ AWG 2616 AWG

Observaciones Mordazas disponibles para
diferentes aislantes

Código 9202230000

### AM25



Modelo AM25 Calibre Máx de prensado Diámetro de 6 a 25 mm Observaciones Aislante PVC Código 9001540000

### **AM16**



Modelo AM16 Calibre Máx de prensado Diámetro de 6 a 17 mm Observaciones Aislante PVC Código 9204190000

# **HERRAMIENTAS PARA CORTAR**



La gama de productos abarca desde herramientas de corte para secciones pequeñas, con una transmisión directa de la fuerza, hasta herramientas de corte, cumple con todos los requisitos del sector de la elaboración profesional de cables.



Modelo KT8 Calibre Máx de prensado 6 AWG Medidas L/A/A mm 165/65/25 Código 9002650000



Modelo KT12 Calibre Máx de prensado 2AWG Medidas L/A/A mm 215/66/28 Código 9002660000



Modelo KT45 R Calibre Máx de prensado 800 Kcmil Medidas L/A/A mm 290/85/40 Código 9202040000



Modelo WAW 1 Calibre Máx de prensado Corte Puente Serie W Medidas L/A/A mm Long. 167 Código 9004500000



Modelo KT ZQV

Calibre Máx de prensado Corte Puente Serie Z

Medidas L/A/A mm Long. 215

Código 9002170000

# **HERRAMIENTAS PARA PRENSAR**



El prensado garantiza una conexión segura entre el conductor y el contacto, y ha superado en gran manera al método por soldadura. Con el término prensar, nos referimos a la unión homogénea y no seccionable entre el conductor y el componente de conexión. La conexión sólo se consigue utilizando herramientas de precisión de calidad. Como resultado se obtiene una conexión eléctrica segura mecánicamente y estable.



Modelo PZ4 Calibre Máx de prensado 20-12 AWG Código 9012500000



Modelo PZ 6/5 Calibre Máx de prensado 24-10 AWG Código 9011460000



Modelo PZ 3 Calibre Máx de prensado 20-10 AWG Código 0567300000



Modelo PZ 6 ROTO Calibre Máx de prensado 26-10 AWG Código 9014350000



Modelo PZ 6 ROTO L Calibre Máx de prensado 26-10 AWG con seguro Código 1444050000



Modelo CTI 6 Calibre Máx de prensado 20-10 AWG **Código** 9006120000

# **HERRAMIENTAS PARA PRENSAR**





Modelo HTI 15 Calibre Máx de prensado 20-14 AWG Código 9014400000

### TT 8 RS WE



Modelo TT 8 RS WE Calibre Máx de prensado 28-24 AWG Código 9008120000

### RT 1



Modelo RT 1
Calibre Máx de prensado Cincho de 2.5 a 4.8 mm de ancho
Código 1296000000

### **STRIPAX PLUS 2.5**



Modelo STRIPAX PLUS 2.5 Calibre Máx de prensado 20-14 AWG Código 9020000000

# **JUEGO DE HERRAMIENTAS**



El prensado garantiza una conexión segura entre el conductor y el contacto, y ha superado en gran manera al método por soldadura. Con el término prensar, nos referimos a la unión homogénea y no seccionable entre el conductor y el componente de conexión. La conexión sólo se consigue utilizando herramientas de precisión de calidad. Como resultado se obtiene una conexión eléctrica segura mecánicamente y estable.

### PRO CASE PREMIUM



Modelo PRO CASE PREMIUM Características Maletín textil con herramientas Código 9202460000

### **PRO CASE INSTA**



Modelo PRO CASE INSTA Características Maletín textil con herramientas Código 9203160000

### **TOP CASE PREMIUN**



Modelo TOP CASE PREMIUN

Características Maletín plástico (ruedas) con herramientas

Código 1345320000

### **TOP CASE INSTA**



Modelo TOP CASE INSTA

Características Maletín plástico (ruedas) con herramientas

Código 134531000

### CRIMP-SET PZ 4



Modelo CRIMP-SET PZ 4 Características Juego PZ4, Stripax y Puntas Código 902580000

### **CRIMP-SET PZ 6 ROTO**

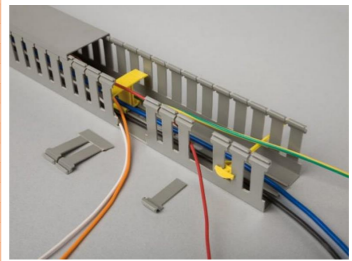


Modelo CRIMP-SET CTI 6 Características Juego CTI6 S, Stripax y Puntas Código 9202600000



# Canaleta ranurada 4 mm SG (Sin Guía)

	Gariaicta fariarada 4 min 66 (c				
Código	Modelo	Base mm	No. piezas por caja		
E344	25X100 S/4SG		12		
E164	25X30 S/4SG		40		
E134	25X40 S/4SG	25	30		
E74	25X60 S/4SG		20		
E144	25X80 S/4SG		16		
E354	40X100 S/4SG		8		
E84	40X40 S/4SG		20		
E54	40X60 S/4SG	40	18		
E154	40X80 S/4SG		12		
E184	60X100 S/4SG		8		
E44	60X40 S/4SG		12		
E94	60X60 S/4SG	60	12		
E114	60X80 S/4SG		12		
E264	80X40 S/4SG		12		
E64	80X60 S/4SG	80	12		
E124	80X80 S/4SG		12		
E174	100X60 S/4SG		10		
E194	100X80 S/4SG	100	8		
E44 E94 E114 E264 E64 E124 E174	60X40 S/4SG 60X60 S/4SG 60X80 S/4SG 80X40 S/4SG 80X60 S/4SG 80X80 S/4SG 100X60 S/4SG	80	12 12 12 12 12 12 12 12		



# Canaleta ranurada 4 y 8 mm CG (Con Guía)

Código	Modelo	Base mm	Altura mm	No. piezas por caja
E324	120x80 S/4CG	8	120	80
E364	80x100 S/4CG	8	80	100
E374	100X100 S/4CG	8	100	100
E27	100X40 CG 8mm	8	100	40
E39	150x100 CG 8mm	4	150	100
E43	100x150 C/G	4	100	150
E38	120x100 CG	4	120	100

# Tapas para canaleta

Código	Medida mm	Código	Medida mm3
GCOP25	25	GCOP60	60
GCOP40	40	GCOP80	80



# Rieles de acero galvanizado

Tipo	Longitud por pza. mt	UE pza.	Código
TS 35X7.5/LL/5 2M/ST/ZN	2	20	0514500000
TS 35X15/LL 2M/ST/ZN	2	10	0236500000
TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	2	10	0514400000
TS 15X5/LL 2M/ST/ZN	2	1	0117500000
TSLD Cortadora para rieles	Ts35, TS32, Ts15 y barra	S	9918700000







# Soportes de Riel

Tipo	Rosca	UE	Código			
TSTW 5/M5	M5	10	0178100000			
TSTW 6/M6	M6	10	0164000000			
TST 2/M5	M5	10	1286600000			
Tornillo de fijación						
FKSC M5X8		50	0295900000			
FKSC M6X8		50	0642600000			





# **Puntas Terminales**

Modelos	Color	mm2/AWG	UE	Código
H 1.0/10	-	1/17		1000 0282800000
H 1.5/7	-	1.5/16		1000 0372700000
H 2.5/7	-	2.5/14		1000 0373000000



# **Puntas Terminales**

Modelos	Color	mm2/AWG	UE		Código
H 0.5/14 DW	0	0.5/20		500	9019010000
H 0.75/14 D GR		0.75/18		500	9019040000
H 1.0/14 D R		1/17		500	9019080000
H 1.5/14 D SW		1.5/16		500	9019120000
H 2.5/15 D BL		2.5/14		500	9019160000
H 4.0/18 D GR		4/12		500	9019190000
H 6-0/20 D GE		6/10		100	9019220000
H 10.0/22 D R		10/7		100	9019240000
H 16.0/22 D BL		16/6		100	9019260000





# Terminales ojal y conectores aislados

Modelos	Color	mm2/AWG	UE	Código
LIR 1.5M6V		1.5/16	100	9200110000
LIR 2.5M5V		2.5/14	100	9200180000
LIR 6.0M6V		6/10	100	9200250000



Modelos	Color	mm2/AWG	UE	Código
LIS 1.5M4V		1.5/16	100	9200310000
LIS 2.5M5V		2.5/14	100	9200380000
LIS 6.0M5V		6/10	100	9200420000



Modelos	Color	mm2/AWG	UE	Código
LIB 1.5B25VF		1.5/16	100	9200490000
LIB 2.5B25VF		2.5/14	100	9200500000
LIB 6.0B26VF		6/10	100	9200510000



Modelos	Color	mm2/AWG	UE	Código
LIF 1.5F638R		1.5/16	100	9200540000
LIF 2.5F638R		2.5/14	100	9200560000
LIF 6.0F638R		6/10	100	9200570000



## **Interruptores**

### **Serie 9926**

Tipo Hidráulico Magnético Versión en 1 y 2 polos 120/240 VAC, 50/60 Hz Desde 0.5 hasta 25A Anchura de 13 mm UL 489, CSA, CE Versiones con contactos auxiliares



### Serie CB 9100

Tipo Termomagnético Versión en 1 y 2 polos Desde 0.5 hasta 63 A Opción de contactos auxiliares UL Y CSA



### Serie CB4200

Tipo Termomagnético Versión en 1 y 2 polos Función " reset" / disparo Desde 0.05 hasta 16 A UL 1077



### Serie CB2200

Tipo Termomagnético Versión en 1, 2 y 3 polos Función " reset" / disparo Desde 0.05 hasta 32 A Contactos Auxiliares NO, NC UL 1077

www.wisther.com





28



# Glándulas de Plástico



Tipo	VG 7-K68	VG 9-K68	VG 11-K68	VG 13.5 -K68	VG 16 -K68
Rosca /SW	PG 7 / 15	PG 9 / 19	PG 11 / 22	PG 13.5 / 24	PG 16 / 27
Ø Admitido	3 - 6.5	4-8	5-10	6-12	10-14
L/L1	30.5 / 8	34/8	37/8	39/9	42.5/10
	1.27/ 12.5/	1.41/ 15.2/	1.41/ 18.6/	1.41/ 20.4/	1.41/ 22.5/
Picth / D1 /D2	11.28	13.86	17.26	19.06	21.16
U.E.	100	50	50	50	50
Código C. Glándula	1568970000	1568980000	1568990000	1569000000	1569010000
Código de contratuerca	1697440000	1697450000	1697460000	1697470000	1697480000

Tipo	VG 21-K68	VG 29-K68	VG 36-K68	VG 42-K68	VG 48 -K68
Rosca /SW	PG 21 / 33	PG 29 / 42	PG 36 / 53	PG 42/60	PG 48/65
Ø Admitido	13-18	18-25	22-32	30/38	34/44
L/L1	48/11	53/11	65/13	68/13	69/14
Picth / D1 /D2	1.587/ 28.3/	1.587/ 37/	1.587/ 47 /	1.587/ 54/	1.588/ 59.3/
PICUI / DI / DZ	26.78	35.48	45.48	52.48	57.78
U.E.	25	20	10	10	10
Código C. Glándula	1569020000	1569030000	1569040000	1569050000	1718770000
Código de contratuerca	1698220000	1698230000	1698240000	1698250000	1719090000

Tipo	VG M 12/K68	VG M 16-K68	VG M 20-K68	VG M25-K68	VGM 32-K68
Rosca /SW	M 12 / 15	M16/22	M 20/24	M 25/29	M 32/36
Ø Admitido	3-6.5	4.5-10	6-12	11/17	15/21
L/L1	32.4 / 8	35.7/8	41.2/10	43.2/8	50.7/10
Picth / D1 /D2	1.5/12 /10.5	1.5/16/ 14.5	1.5 / 20/ 18.5	1.5/ 25/ 23.5	1.5/ 32 / 30.5
U.E.	100	50	10	25	20
Código C. Glándula	1772280000	1772900000	1772300000	1772310000	1772320000
Código de contratuerca	1772440000	1772450000	1772460000	1772470000	1772480000



# Glándulas de Plástico

Tipo	VG M 40 - 1/K68	VG M50-1K68	VG M 63-1K68
•		NATO/CO	NA C2 /CE
Rosca /SW	M40/46	M50/60	M 63/65
Ø Admitido	19-28	27-38	34-44
L/L1	55.2/10	70.3/18	72.9/18
Picth / D1 /D2	1.5/40/38.5	1.5/50/48.5	1.5 /63/61.5
U.E.	10	10	50
Código C. Glándula	1772330000	1772340000	1772350000
Código de contratuerca	1772490000	1772500000	1772510000

	VG NPT 3/8 -	VG NPT 1/2 -	VG NPT 1/2 -	VG NPT 3/4 -	
Tipo	K68	K68	K68	K68	VG NPT 1-K68
Rosca /SW	NPT 3/8 / 22	NPT 1/2 / 22	NPT 1/2 / 27	NPT 1/2 / 27	NPT 1/42
Ø Admitido	5/10	6/12	10/14	13/18	18/25
L/L1	42/15	45/15	45/15	46/15	60/18
Picth / D1 /D2	1.41/17.1	1.81/21.2	1.81/21.2	1.81/26.6	2.211/33.2
U.E.	100	50	50	25	20
Código C. Glándula	1772520000	1772500000	1772560000	1772590000	1772600000
Código de contratuerca	1772400000	1772410000	1772410000	1772420000	1772430000



# Glándulas de Latón



# Prensaestopas- Latón - IP68

Tipo	VG 7-MS68	VG 9-MS68	VG 11-MS68	VG 13.5 -MS68	VG 16 -MS68
Rosca /SW	PG 7 / 14	PG 9 / 17	PG 11 / 20	PG 13.5 / 22	PG 16 / 24
Ø Admitido	3 - 6.5	4/8	5/10	6/12	10/14
L/L1	23/5	27/6	28.5/6	29.5/6.5	29.5/6.5
Picth / D1 /D2	1.27/ 12.5/	1.41/ 15.2/	1.41/ 18.6/	1.41/ 20.4/	1.41/ 22.5/
	11.28	13.86	17.26	19.06	21.16
U.E.	100	50	50	50	50
Código C. Glándula	1569060000	1569070000	1569800000	1569090000	1569100000
Código de contratuerca	1694070000	1694800000	1694090000	1694100000	1694110000

Tipo	VG 12- 1/MS68	VG M 16- 1/MS68	VG M20- 1/MS68	VG M25 - 1/MS68	VVG M32- 1/MS68
Rosca /SW	M 12/14	M 16/20	M20/22	M 25/27	M32/34
Ø Admitido	3-6.5	4.5-10	6/12	11/17	15/21
L/L1	27.2/5	37.5/7.5	32/8	42/8	45/8
Picth / D1 /D2	1.5/12/10.5	1.5/16/14.5	1.5/20/18.5	1.5/25/23.5	1.5/32/30.5
U.E.	50	50	50	25	20
Código C. Glándula	1772200000	1772210000	1772220000	1772230000	17172240000
Código de contratuerca	17723600000	1736990000	1737000000	1737010000	17370200000

Tipo	VG M40 - 1/MS68	VG M 50- 1/MS68	VG M63- 1/MS68
Rosca /SW	M 40/43	M 50/58	M63/64
Ø Admitido	19-28	27-38	34-44
L/L1	55.1/9	62.2/9	63.6/14
Picth / D1 /D2	1.5/40/38.5	1.5/50/48.5	1.5/63/61.5
U.E.	20	12	12
Código C. Glándula	1772250000	1772260000	1772270000
Código de contratuerca	1737030000	1737040000	1737050000