



Se conecta por un extremo a la toma VGA del ordenador (generalmente de color azul) y por el otro a una pantalla.

Nota: para ver los cables VGA ensamblados para las placas modulares Techconnect de Vision, haga clic aquí.

**1 m (3,2 pies) FIN DE LA VIDA**

TC 1MVGAP/BL EU SAP: 4911609 US SAP: 13557576

**2 m (6,5 pies) FIN DE LA VIDA**

TC 2MVGAP/BL EU SAP: 4911610 US SAP: 13557577

**3 m (9,8 pies) FIN DE LA VIDA**

TC 3MVGAP/BL EU SAP: 4911611 US SAP: 13557578

**5 m (16,4 pies) FIN DE LA VIDA**

TC 5MVGAP/BL EU SAP: 4911612 US SAP: 13557579

**10 m (32,8 pies) FIN DE LA VIDA**

TC 10MVGAP/BL EU SAP: 4911613 US SAP: 13557643

**15 m (49,2 pies) FIN DE LA VIDA**

TC 15MVGAP/BL EU SAP: 4911614 US SAP: 13557644

## ESPECIFICACIONES

### TC 1MVGAP/BL Cable Negro tipo VGA de 1 m (3,2 pies)

**REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR**

8,0 mm (0,31")

**GROSOR DE LOS CONDUCTORES**

28 AWG

**IMPEDANCIA**a 10 MHz, 75  $\Omega$  (cable coaxial)**RESISTENCIA**20 °C ( $\Omega$ /1000 m) 237,25**CONFORMIDAD**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO EMBALADO**

0,21 kg (0,46 lb)

**PESO DEL PRODUCTO**

0,14 kg (0,31 lb)

**DIMENSIONES DEL PAQUETE**

220 mm x 270 mm (8,7" x 10,6")

**COLOR**

Negro

**LARGA**

1 m (3,2 pies)

**NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA****CONECTORES CHAPADOS EN ORO****HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO****ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO, BLINDAJE TRENZADO CON COBERTURA SUPERIOR AL 65 %**

## TC 2MVGAP/BL Cable Negro tipo VGA de 2 m (6,5 pies)

---

### REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,0 mm (0,31")

### GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28 AWG

### IMPEDANCIA

a 10 MHz, 75  $\Omega$  (cable coaxial)

### RESISTENCIA

20 °C ( $\Omega$ /1000 m) 237,25

### CONFORMIDAD

RoHS, RoHS, CE, FCC

### PESO EMBALADO

0,34 kg (0,75 lb)

### PESO DEL PRODUCTO

0,24 kg (0,53 lb)

### DIMENSIONES DEL PAQUETE

220 mm x 270 mm (8,7" x 10,6")

### COLOR

Negro

### LONGITUD

2 m (6,5 pies)

**NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**

**CONECTORES CHAPADOS EN ORO**

**HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO**

**ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO, BLINDAJE TRENZADO CON COBERTURA SUPERIOR AL 65 %**

## TC 3MVGAP/BL Cable Negro tipo VGA de 3 m (9,8 pies)

---

### REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,0 mm (0,31")

### GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28 AWG

### IMPEDANCIA

a 10 MHz, 75  $\Omega$  (cable coaxial)

### RESISTENCIA

20 °C ( $\Omega$ /1000 m) 237,25

### CONFORMIDAD

RoHS, RoHS, CE, FCC

### PESO EMBALADO

0,43 kg (0,95 lb)

### PESO DEL PRODUCTO

0,33 kg (0,73 lb)

### DIMENSIONES DEL PAQUETE

180 mm x 180 mm x 70 mm (7,1" x 7,1" x 2,8")

### COLOR

Negro

### LONGITUD

2 m (9,8 pies)

**NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**

**CONECTORES CHAPADOS EN ORO**

**HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO**

**ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO, BLINDAJE TRENZADO CON COBERTURA SUPERIOR AL 65 %**

## TC 5MVGAP/BL Cable Negro tipo VGA de 5 m (16,4 pies)

---

### REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,0 mm (0,31")

### GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28 AWG

### IMPEDANCIA

a 10 MHz, 75  $\Omega$  (cable coaxial)

### RESISTENCIA

20 °C ( $\Omega$ /1000 m) 237,25

### CONFORMIDAD

RoHS, RoHS, CE, FCC

### PESO DEL PRODUCTO

0,66 kg (1,46 lb)

### PESO EMBALADO

0,56 kg (1,23 lb)

### DIMENSIONES DEL PAQUETE

180 mm x 180 mm x 70 mm (7,1" x 7,1" x 2,8")

### COLOR

Negro

### LONGITUD

5 m (16,4 pies)

**NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**

**CONECTORES CHAPADOS EN ORO**

**HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO**

**ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO, BLINDAJE TRENZADO CON COBERTURA SUPERIOR AL 65 %**

## TC 10MVGAP/BL Cable Negro tipo VGA de 10 m (32,8 pies)

---

**REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR**

8,0 mm (0,31")

**GROSOR DE LOS CONDUCTORES**

28 AWG

**IMPEDANCIA**

a 10 MHz, 75  $\Omega$  (cable coaxial)

**RESISTENCIA**

20 °C ( $\Omega$ /1000 m) 237,25

**CONFORMIDAD**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO EMBALADO**

1,05 kg (2,3 lbs)

**PESO DEL PRODUCTO**

0,91 kg (2,0 lbs)

**DIMENSIONES DEL PAQUETE**

200 mm x 200 mm x 90 mm (7,1" x 7,1" x 2,8")

**COLOR**

Negro

**LONGITUD**

10 m (32,8 pies)

**NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**

**CONECTORES CHAPADOS EN ORO**

**HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO**

**ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO, BLINDAJE TRENZADO CON COBERTURA SUPERIOR AL 65 %**

## TC 15MVGAP/BL Cable Negro tipo VGA de 15 m (49,2 pies)

---

**REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR**

8,0 mm (0,31")

**GROSOR DE LOS CONDUCTORES**

28 AWG

**IMPEDANCIA**

a 10 MHz, 75  $\Omega$  (cable coaxial)

**RESISTENCIA**

20 °C ( $\Omega$ /1000 m) 237,25

**CONFORMIDAD**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO EMBALADO**

1,65 kg (3,64 lb)

**PESO DEL PRODUCTO**

1,51 kg (3,33 lbs)

**DIMENSIONES DEL PAQUETE**

200 mm x 200 mm x 90 mm (7,9" x 7,9" x 3,5")

**COLOR**

Negro

**LONGITUD**

15 m (49,2 pies)

**NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**

**CONECTORES CHAPADOS EN ORO**

**HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO**

**ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO, BLINDAJE TRENZADO CON COBERTURA SUPERIOR AL 65 %**