



# EXTENSIONES

## USB 3.0



[www.solidview.com.co](http://www.solidview.com.co)

**EXT-005-ZC / EXT-006-ZC** (EXTENSIONES USB 3.0)

5 Mts.

/

7 Mts.

**CARACTERÍSTICAS**

Extensión activa USB 3.0 (compatible con versiones USB anteriores). Cuenta con un circuito integrado en el conector hembra para amplificar la señal. Con triple blindaje y conectores niquelados. Chaqueta en PVC. Calibre: 28+24+22 AWG. Diámetro total: 7 mm. Diseñados para transferencia de datos, no para carga.

### EXT-007-ZC (EXTENSIONES USB 3.0)

10 Mts.



### CARACTERÍSTICAS

Extensión activa USB 3.0 (compatible con versiones USB anteriores). Cuenta con un circuito integrado en el conector hembra y uno en el medio del cable para amplificar la señal. Con triple blindaje y conectores niquelados. Chaqueta en PVC. Calibre: 28+24+22 AWG. Diámetro total: 7 mm. Diseñados para transferencia de datos, no para carga.

**EXT-008-ZC / EXT-009-ZC** (EXTENSIONES USB 3.0)

5 Mts.

/

7 Mts.



**CARACTERÍSTICAS**

Extensión activa USB 3.0 (compatible con versiones USB anteriores). Cuenta con un circuito integrado en el conector hembra y 2 en el medio del cable para amplificar la señal. Con triple blindaje y conectores niquelados. Chaqueta en PVC. Calibre: 26+24+22 AWG. Diámetro total: 7 mm. Diseñados para transferencia de datos, no para carga.





**EXT-011-ZC** (EXTENSIONES USB 3.0)

25 Mts.

**CARACTERÍSTICAS**

Extensión activa USB 3.0 (compatible con versiones USB anteriores). Cuenta con cuatro circuitos integrados para amplificar la señal. Con triple blindaje y conectores niquelados. Chaqueta en PVC. Calibre: 26+24+22 AWG. Diámetro total: 7 mm. Con conector para adaptador de energía 5V, 2A (3.5 x 1.35 mm). Diseñados para transferencia de datos, no para carga.

### EXT-012-ZC (EXTENSIONES USB 3.0)

30 Mts.



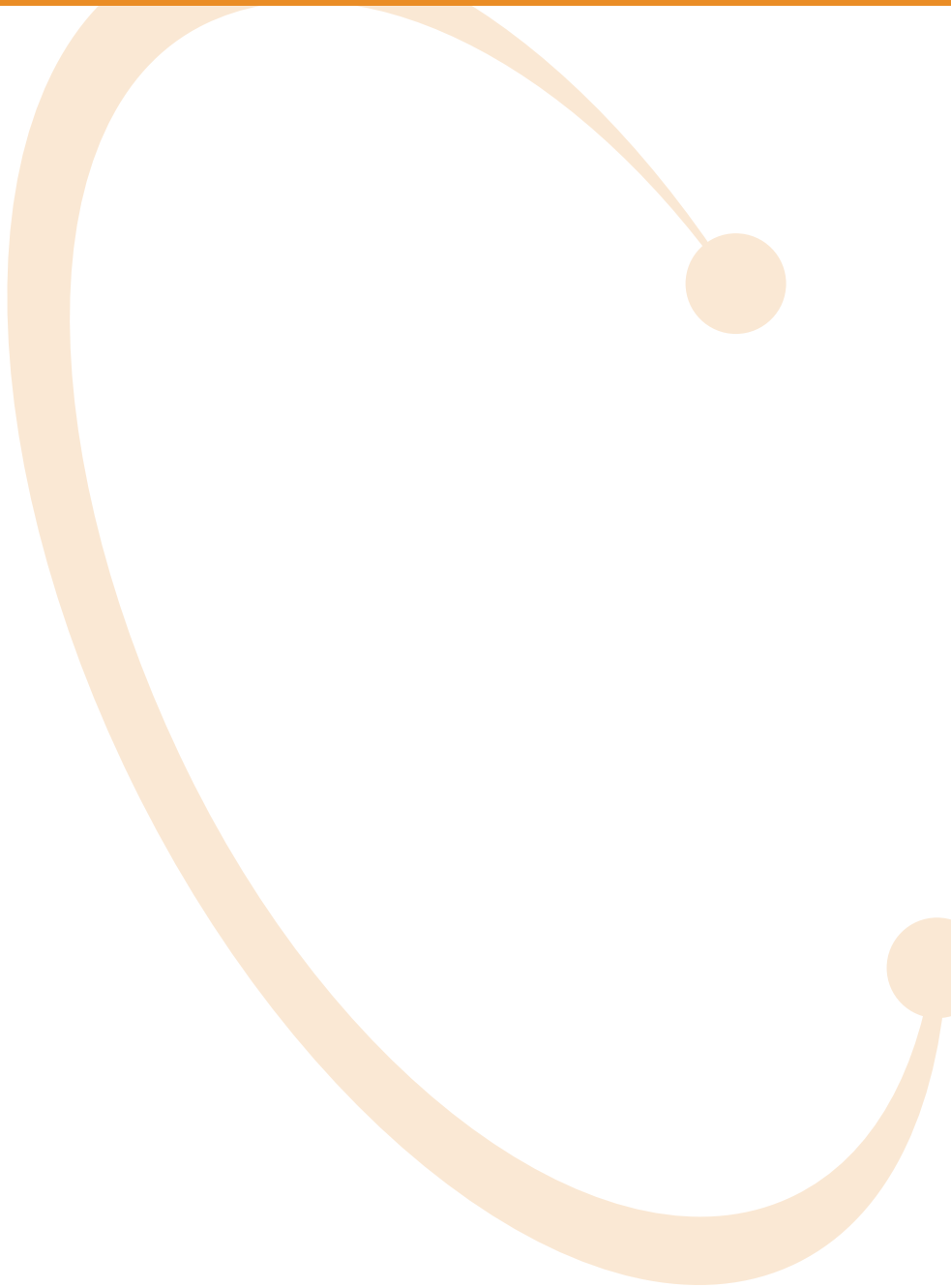
### CARACTERÍSTICAS

Extensión activa USB 3.0 (compatible con versiones USB anteriores). Cuenta con cuatro circuitos integrados para amplificar la señal. Con triple blindaje y conectores niquelados. Chaqueta en PVC. Calibre: 26+24+22 AWG. Diámetro total: 7 mm. Con conector para adaptador de energía 5V, 2A (3.5x1.35 mm). Diseñados para transferencia de datos, no para carga.

## Datos técnicos

EXT-	005-ZC	006-ZC	007-ZC	008-ZC	009-ZC	011-ZC	012-ZC
Largo	5 m	7 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m
Chipsets	1	1	2	2	3	4	4
Conector A	USB Tipo A macho						
Conector B	USB Tipo A hembra						
Alimentación	Conector DC 3.5/1.35mm						
Material de la carcasa	Plástico						
Revestimiento de los conectores	Níquel						
Revestimiento de los pines	Oro						
Dimensiones (aprox.)	Ancho x largo x alto: USB A macho: 16x41x9.5 mm, USB A hembra: 22x61x13 mm						
Estándar:	USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1)						
Color:	Negro						
Tipo:	Redondo						
Diámetro de la chaqueta:	7mm						
Material de la chaqueta:	PVC						
Material de los conductores:	Cobre libre de oxígeno						
Calibres de los conductores:	28+24+22 AWG			26+24+22 AWG			
Pantalla	Papel y trenza de aluminio						
Ancho de banda soportado:	5 Gbps						





[www.solidview.com.co](http://www.solidview.com.co)