

**Interlock para computadora con clavija polarizada**
**DESCRIPCION:**

Cable tomacorriente (Interlock) para computadora, de 1,8 m de largo, con terminal de clavija polarizada IEC tipo C13 y cable de calibre 18 AWG, color negro.

**ESPECIFICACIONES:**
**MECANICAS Y DE MATERIALES**
**ELECTRICAS**

- Material : Forro de PVC  
Conductor de Cobre

- Dimensiones :

Clavija : 22x24x64 +/- 1mm  
Agujas : 1,58x6,3x16,7 +/- 0,1mm  
Pin de tierra : 4,8x4,8x22 +/- 0,1mm  
Cable : Dext.: 6,57mm Dint.:2,3mm

- Voltaje : 127 Vca


- Corriente : 10 A

- Potencia : 1270 W

- Cable de cobre calibre 3x18AWG:

1 D: 0,215mm	Area de seccion transversal :  0,818 mm <sup>2</sup>
2 D: 0,222mm	
3 D: 0,220mm	
4 D: 0,216mm	
5 D: 0,221mm	
6 D: 0,218mm	
7 D: 0,218mm	
8 D: 0,219mm	
9 D: 0,221mm	
10 D: 0,215mm	
11 D: 0,215mm	
12 D: 0,216mm	
13 D: 0,220mm	
14 D: 0,220mm	
15 D: 0,216mm	
16 D: 0,212mm	
17 D: 0,217mm	
18 D: 0,218mm	
19 D: 0,215mm	
20 D: 0,220mm	
21 D: 0,217mm	
22 D: 0,217mm	



UNIDADES	PROVEEDOR	MOD- PROV	DRIVER	REVISION	ELABORO	REVISION	APROBO	 <b>STEREN</b> CONTROL DE CALIDAD
mm	237	-	-	28/09/2008	JC	Dante	Saul	