

## CABOS PHILIPS

### APLICAÇÕES:

Este cabo é versátil, muito utilizado em ligações de áudio estéreo, equipamentos de som e interligação de periféricos. Por ter blindagem 100% é muito utilizado perto de rede elétrica sem sofrer interferências.

### VANTAGENS:

- Gravação dupla metro a metro.
- Alta resistência à abrasão.

### CONSTRUÇÃO:

**CONDUTOR:** Corda em cobre nu OFHC.

**ISOLAÇÃO:** Polietileno.

**IDENTIFICAÇÃO:** Veias nas cores branca e vermelha.

**BLINDAGEM:** Espiral de cobre eletrolítico mole nu OFHC com 100% de cobertura.

**COBERTURA:** PVC emborrachado preto.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIÇÃO
Phillips-2x0,20	Cabo Paralelo Philips 2x0,20mm <sup>2</sup> Capa Preta
Phillips-2x0,50	Cabo Paralelo Philips 2x0,50mm <sup>2</sup> Capa Preta

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio. Sob consulta podemos produzir outras formações construtivas.





## CABLES PHILIPS

### APLICACIONES:

Este cable es versátil, ampliamente utilizado en conexiones de audio estéreo, equipos de sonido e interconexión de periféricos. Debido a que tiene un 100% de blindaje, es muy utilizado cerca de la red eléctrica sin sufrir interferencias.

### VENTAJAS:

- Alta resistencia a la abrasión
- Grabación doble metro a metro

### CONSTRUCCIÓN:

**CONDUCTOR:** Cuerda en cobre desnudo OFHC.

**ASILAMIENTO:** Polietileno

**IDENTIFICACIÓN:** Vías en colores blanco y rojo.

**BLINDAJE:** Espiral de cobre electrolítico blando desnudo OFHC con 100% de cobertura.

**REVESTIMIENTO:** PVC engomado negro.

CÓDIGO DATALINK	DESCRIPCIÓN
Phillips-2x0,20	Cable Paralelo Philips 2x0,20mm <sup>2</sup> Tapa Negra
Phillips-2x0,50	Cable Paralelo Philips 2x0,50mm <sup>2</sup> Tapa Negra

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Sob pedido, podemos producir otras formaciones constructivas.





## PHILIPS CABLES

### APPLICATIONS:

This cable is versatile, widely used in stereo audio connections, sound equipment and peripheral interconnection. It has 100% shielding, so is widely used near the electrical network without suffering any interference.

### ADVANTAGES:

- High resistance to abrasion.
- Double engraving meter by meter

### FEATURES:

**CONDUCTOR:** OFHC bare copper wire.

**INSULATION:** Polyethylene

**IDENTIFICATION:** In white and red colours.

**SHIELD:** OFHC bare soft electrolytic copper coil with 100% coating.

**CABLE JACKET:** Black rubberized PVC.

DATALINK PART NUMBER	DESCRIPTION
Phillips-2x0,20	Phillips Parallel Cable 2x0.20mm <sup>2</sup> Black Jacket
Phillips-2x0,50	Phillips Parallel Cable 2x0.50mm <sup>2</sup> Black Jacket

Specifications are subject to change without notice. Upon request, we can produce other constructive formations.

