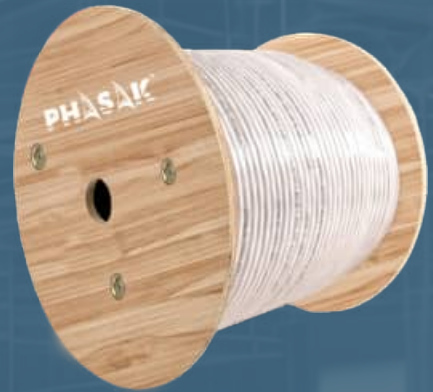


# Cabo de rede

As bobines de **Cabo profissional** da PHASAK contam com uma ampla trajetória no mercado e anos de experiência no setor profissional e industrial.



Fabricadas em Categoria 6 e 6A, as categorias mais populares e que oferecem uma conexão mais estável e de maior fiabilidade, sendo a opção favorita da maioria dos instaladores para percursos longos. As bobines PHASAK garantem a compatibilidade com categorias inferiores.

Aposte no nosso modelo **100% Cobre certificado** para instalações complexas e institucionais ou opte pelo **excelente desempenho** e eficiência das bobines CCA.



PHASAK

GARANTÍA

3

AÑOS

# PHR 660 [Cu · Certificado]

Bobine de Cable **100% Cobre Certificado**

Cat 6A · S-FTP · LSZH · AWG24 · Sólido · 305m

Caixa PHASAK de 305 metros Cu, UTP, Sólido, LSZH e Categoria 6 embalada com certificado Fluke Test. Suporta velocidades de transferência de até 10 Gbps.



## Datos técnicos

**Tipo:** U/UTP LSZH

**Categoria:** Cat.6

**Material condutor:** Cu

**Calibre:** AWG 23

**Cor:** Branco

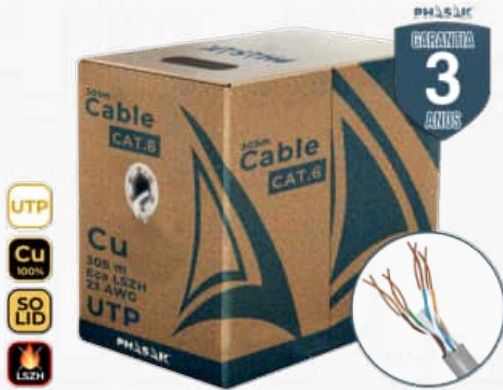
**Comprimento do cabo:** 305 M

EN 60332-1-2:2014+A11:2016,

EN 50288-9-1

PHR 660 · CAT6A S-FTP LSZH 24AWG Cu		
Certificación	Fluke Test	Si
Características	Material Conductor	Cu - Cobre
	Diámetro	1.35 mm
	Blindaje	S/FTP Sólido
	AWG	23
	Material funda	LSZH
	Longitud	305 M
	Tipo de cable	Redondo
	Especificación	Cat.6A
Blindaje	1 st	60um Al foil for each pair
	2 nd	96*0.12mm AL-MG braiding net
Recubrimiento	Material	PVC jacket
	Thickness	0.7±0.01mm
	Diameter	8.0±0.5mm



**PHR 652** 

Cu Sólido · AWG24 · UTP · LSZH  
 Bobine de 305 metros de cabo de rede Certificado UTP sólido Eca LSZH em caixa, de categoria 6 em Cobre. Suporta velocidades de transferência de até 1 Gbps.

**PHR 660**

Cu Sólido · AWG23 · S-FTP · LSZH  
 Bobine de 305 metros de cabo de rede Certificado S-FTP sólido Eca LSZH em caixa, de categoria 6A em Cobre. Suporta velocidades de transferência de até 10 Gbps.

**CCA SÓLIDO****PHR 6100**

CCA Sólido · AWG23 · UTP  
 Bobine de 100 metros de cabo de rede UTP sólido em caixa, de categoria 6 em CCA. Suporta velocidades de transferência de até 1 Gbps.

**PHR 6312**

CCA Sólido · AWG23 · FTP · LSZH  
 Bobine de 305 metros de cabo de rede FTP sólido LSZH em caixa, de categoria 6 em CCA. Suporta velocidades de transferência de até 1 Gbps.

**PHR 6301**

CCA Sólido · AWG23 · UTP · LSZH  
 Bobine de 305 metros de cabo de rede UTP sólido LSZH em caixa, de categoria 6 em CCA. Suporta velocidades de transferência de até 1 Gbps.

**PHR 6302**

CCA Sólido · AWG23 · UTP  
 Bobine de 305 metros de cabo de rede UTP sólido em caixa, de categoria 6 em CCA. Suporta velocidades de transferência de até 1 Gbps.

## Address / Dirección / Endereço

Carretera del Río 6, Villalarbo (Zamora, España) · 49159

## Telephone Number / Número de teléfono / Número de telefone

+34 980 53 94 99

## E-mail address / Dirección de email / Direção de e-mail

info@phasak.com

## Product / Producto / Produto

Network Cable S-FTP Cat.6A - **PHR 660**

## PHASAK

Certifies that the product complies with the regulations in force.

Certifica que el producto cumple con las normativas vigentes.

Certifica que o produto está em conformidade com os regulamentos em vigor.

## Test Report for Reaction to fire

EN 60332-1-2:04+A1:15+A11:16,

EN 60332-1-1:04+A1:15

## Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

2011/65/EU Economic operators

## Person responsible / Persona responsable / Pessoa responsável

Madrid, Spain - 05.01.2023

Juan P. Rodriguez

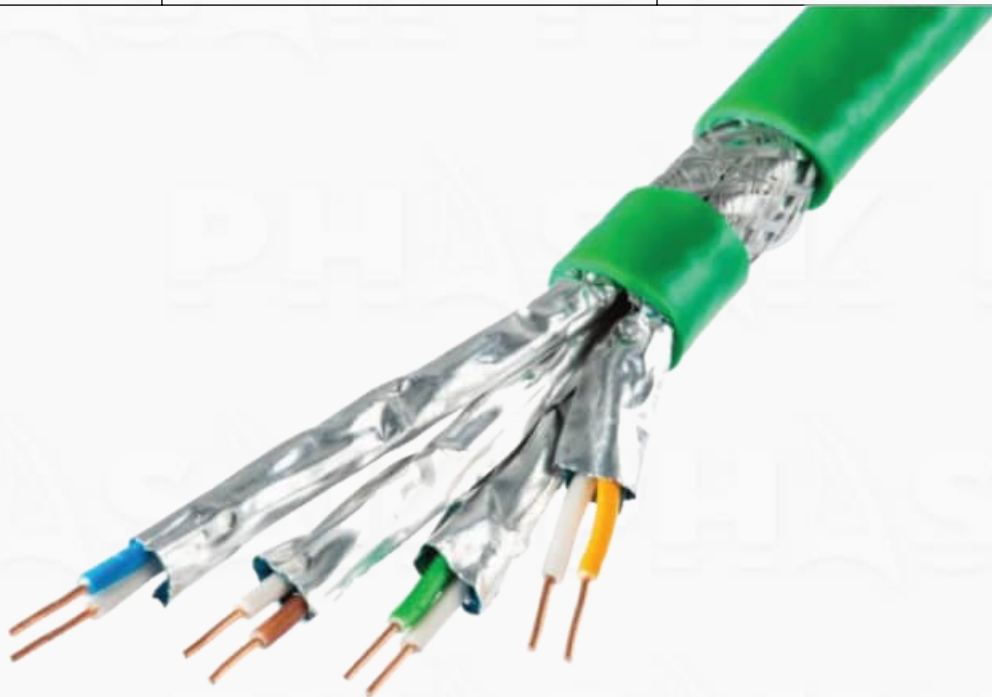
CEO



## Product Specification

Especificaciones del producto  
Especificação do produto

Configuration & Physical		
Conductor	Material	Pure Cooper
	ID	0.574±0.01mm
Insulation	Material	Foam PE
	Diameter	1.35 mm
Twisted	Pair 1 - Blue/White-Blue	Twist Pitch: 16.84mm
	Pair 2 - Orange/White-Orange	Twist Pitch: 8.95mm
	Pair 3 - Green/White-Green	Twist Pitch: 10.6mm
	Pair 4 - ,Brown/White-Brown	Twist Pitch: 15.16mm
Shielding	1 st	60um Al foil for each pair
	2 nd	96*0.12mm AL-MG braiding net
Jacket	Material	PVC jacket
	Thickness	0.7±0.01mm
	Diameter	8.0±0.5mm



**PHR 660**