

CABLE PIN 4 BLANCO 4 HILOS CCA



\$7.690 \$9.151 con IVA

- Código: **19023**
- Marca: **BDN**
- Modelo- P/N: **PIN 4-04**

TIENDAS

- Huechuraba : **Sin Stock**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**

BDN

Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El Cable PIN 4 Hilos Blanco Red es un cable telefónico de 4 pines diseñado específicamente para satisfacer las exigencias del mercado de instalaciones telefónicas internas de voz. Fabricado con conductores de cobre de alta calidad y envoltura de polietileno de baja densidad, garantiza un desempeño eléctrico y mecánico excepcional en ambientes indoor controlados.

Este cable se suministra en rollos de 100 metros forrados con plástico termocontrable, diseñado para desenrollar por el medio sin comprometer la integridad de la envoltura. Su construcción robusta con cinta de aluminio no corrugada proporciona protección adicional contra interferencias y garantiza estabilidad en instalaciones de larga duración.

? Características principales

- **Configuración:** 4 hilos con conectores PIN estandarizados
- **Material de conductor:** Cobre puro para excelente conductividad
- **Envoltura externa:** Polietileno de baja densidad para flexibilidad y resistencia mecánica
- **Blindaje:** Cinta de aluminio no corrugada para protección contra interferencias electromagnéticas
- **Núcleo:** Seco para prevenir humedad y corrosión interna
- **Presentación:** Rollos de 100 metros con recubrimiento termocontrable
- **Instalación:** Indicado para interior en ductos o escalerillas

?? Aplicaciones

- Cableado interno de edificios para conexiones telefónicas
- Centrales conmutadoras y sistemas PBX
- Sistemas de seguridad electrónica
- Porteros eléctricos y sistemas de intercomunicación
- Instalaciones de voz en redes internas
- Ductos y escalerillas de distribución de cableado

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Código de artículo	19023
Modelo	PIN 4-04
Número de hilos	4
Material del conductor	Cobre
Material de envoltura	Polietileno de baja densidad
Blindaje	Cinta de aluminio no corrugada
Núcleo	Seco
Longitud de rollo	100 metros
Presentación	Plástico termocontrable
Tipo de instalación	Indoor en ducto o escalerilla
Peso aproximado	1.300 kg
Volumen aproximado	0.002 m

? Certificaciones y normativas

- **Certificación CE:** Cumplimiento con directivas europeas de compatibilidad electromagnética y seguridad
- **Certificación RoHS:** Restricción de sustancias peligrosas, garantizando material libre de contaminantes

? Glosario técnico

Término	Definición
Cable PIN 4	Cable telefónico con 4 conductores independientes para transmisión de señales de voz en instalaciones internas.
Núcleo seco	Estructura interna del cable libre de humedad y materiales higroscópicos que podría afectar la transmisión de señales.
Cinta de aluminio no corrugada	Blindaje metálico de protección contra interferencias electromagnéticas, liso para máximo contacto y eficiencia.
Polietileno de baja densidad	Material termoplástico flexible con buena resistencia mecánica, ideal para envolturas de cables de interior.
Termocontrable	Plástico que se contrae mediante aplicación de calor, usado en rollos para mantener integridad durante almacenamiento y transporte.
Envoltura externa	Cubierta protectora del cable que aísla y protege los conductores internos del entorno.

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



**CABLE PARALELO
BLANCO BDN 2X20**

Codigo: **19019**
Marca: **BDN**
PAR- 2X20 B
\$26.130 +iva



**CABLE PIN BDN 4
HILOS COBRE**

Codigo: **19027**
Marca: **BDN**
BDN-PN424BC
\$23.820 +iva



**CABLE PARALELO
BLANCO BDN 2X24**

Codigo: **19002B**
Marca: **BDN**
19002B
\$14.280 +iva



**CABLE PARALELO
NEGRO BDN 2X20**

Codigo: **19020**
Marca: **BDN**
PAR- 2X20 N
\$27.700 +iva



**CABLE PARALELO
TRANSPARENTE BDN
2X20**

Codigo: **19018**
Marca: **BDN**
PAR- 2X20 T
\$26.360 +iva