

# **ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS**

# Cable CPT - OHX

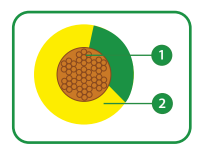
COC.R.008 Rev.:0 Fecha:15/11/18



### Descripción

1 Conductor de cobre electrolítico recocido, suave, flexible y cableado en haz (Clase 5)

Aislamiento termoestable libre de halógenos (HFFR)



### **Propiedades**

Cobre de alta calidad con 99.9984% de pureza y conductividad mayor o igual a 101% IACs, aislamiento con alta resistencia dieléctrica, retardante a la llama y libre de halógenos (baja emisión de gases tóxicos y umos opacos). Adecuada resistencia a la humedad, calor y agentes químicos.

### **Aplicaciones**

Generalmente para instalaciones fijas, como cable de conexión para circuitos derivados y hacia la carga. Aplicación especial, para aquellos ambientes poco ventilados en los cuales ante un incendio, las emisiones de gases tóxicos, corrosivos y humos oscuros, pone en peligro la vida y distruye equipos eléctricos y electrónicos, como hospitales, aeropuertos, estaciones subterráneas, plantas industriales, centros comerciales, edificios residenciales, oficinas, discotecas, cines, teatros, etc; en caso de incendio aumenta la posibilidad de sobrevivencia de las posibles víctimas al no respirar gases tóxicos y tener una buena visibilidad para el salvamento y escape de lugar. Generalmente se instala en tuberías conduit.

# **Tensión Nominal**

450/750V

# Temperatura de Operación

90°C

### Normas de Fabricación

NTP-IEC 60228

(Conductores para cables aislados)

NTP 370.250

(Conductores para cables aislados)

NTP 370.252

(Cables aislados con compuestos termoplásticos, para tensiones 450/750V)

IEC 60332-3-24 Cat. C

(No propagación de incendios)

IEC 60332-1-2

(No propagación al fuego)

IEC 61034-2

(Prueba de humos)

IEC 60754-1

(Prueba de determinación de gases halógenos ácidos)

IEC 60754-2

(Prueba de determinación de la acidez por el PH y la conductividad)

#### NTP 370.264-7

(Compuesto termoplástico libre de halógenos para aislamiento)

NTP 370.264-8

(Compuesto termoplástico libre de halógenos para cubierta)

NTP 370.266-3-31

(No propagación al fuego - Cables unipolares sin cubierta y aislamiento termoplástico LSOH)

EN 50525-3-31

(Cables de energía de baja tensión con tensiones nominales de 450/750V)

NTP-IEC 60502-1

(Cables de energía con aislamiento extruido y tensiones de 1 y 3kV)

CEI 20-14

(Cables con aislamiento de PVC y voltajes entre 1 y 3kV)

#### **Colores**

Aislamiento: Amarillo con una franja verde



#### Rotulación

PERU ELCOPE S.A.C. CPT-OHX SECCIÓN 450/750V 90°C AÑO <FECHA>

#### Presentación

En rollos estándar de 100 metros Según solicitud del cliente



la llama



aceite



450/750V



Resistente a la





# **ELECTRO CONDUCTORES PERUANOS**

# **Tabla de datos técnicos - Cable CPT - OHX**

SECCIÓN CONDUCTOR	DIÁMETRO HILO	DIÁMETRO CONDUCTOR APROX.	ESPESOR AISLAMIENTO	DIAMETRO EXTERIOR	PESO APROX.	RESISTENCIA ELÉCTRICA MÁXIMA C.C. 20°C	CAPACIDAD DE CORRIENTE (*)	
							AIRE	DUCTO
(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)	(A)	(A)
1.5	0.25	1.52	0.8	3.15	22	12.10	23	18
2.5	0.25	1.96	0.8	3.56	33	7.41	37	27
4	0.25	2.54	0.8	4.15	49	4.61	45	34
6	0.25	3.08	0.8	4.70	69	3.08	61	44
10	0.40	4.02	1.1	6.25	118	1.83	88	62
16	0.40	5.06	1.1	7.26	179	1.15	124	85
25	0.40	6.33	1.2	8.75	272	0.727	158	107
35	0.40	7.53	1.2	9.95	372	0.524	197	135
50	0.40	8.89	1.4	11.70	529	0.387	245	160

# (\*) Consideraciones de Instalación

Temperatura de ambiente: 30°C No más de 3 conductores por ducto

Consultar con nuestra área técnica para secciones no considerados en el presente catálogo.

Todos los diseños, especificaciones y detalles de nuestros productos son estrictamente indicativos, pueden ser modificados sin previos aviso. No puede ser considerado contractual para ELCOPE









