

PAL PAL

CABLE METÁLICO



FURUKAWA PAL 24AWGX50

PARA
TELECOMUNICACIONES

RED EXTERNA - Cables Multipares con Núcleo de Aire

Aplicación:

Las rigurosas características técnicas de este cable le permite transmisión de señales analógicas y digitales con elevadas tasas, como: ADSL, HDSL, RDSI, etc.

Posibilita una calidad superior en los servicios de: multimedia, teleconferencia, Internet, entre otros. Su construcción robusta garantiza total protección contra intemperie. Recomendado para redes externas, como cable tronco, primario o secundario, pudiendo instalarse en ductos o líneas aéreas.

Descripción:

Cable telefónico constituido por conductores de cobre electrolítico y macizo, calibre AWG, aislado en termoplástico, reunidos en pares, núcleo protegido por un revestimiento PAL de color negro.

Especificaciones de Referencia:

REA - PE 22 Bulletin 345-13
ANSI/ICEA S-85-625
FURUKAWA PT 1207



pal

 **FURUKAWA**

#	\$	%	! ,	#	\$	& \$
'('1(//)(((
)('	'-1('*+)(((
*('+1+	' , +)(((
+('01()++)(((
,+)'1(*-()(((
'(()*1(-*()(((
)(()1(,0()(((
*((*-1('**(')(((
-((*/1('-('(((
.((-,1()'-('(((
/((+(1(*'+(+((
')((+1(-'+(+((
'+((.)1(+'+(-((
'0((.,1(.'((-((
)-((,,1+	0(+)	-((
'('*1+	'')+)(((
)('	'+1('0()(((
(' ,1()+)(((
+(' /1+	*+()(((
,+)*1(-/()(((
'(().1(.)(')(((
)((*-1(''+('(((
*((-(1(' .0('(((
-((-.1()' , ('(((
.((+1(*'0(+((
/((+ /1+	-,0(-((
')((.01+	.*.(-((
'+((,,1(,0+(-((
'('-1+	'+()(((
)('	' ,1()*/)(((
*(' /1(*)-)(((
+()*1+	-/()(((
,+)01(,*/)(((
'((*1(/-,)(((
)((-)1(' , , +	'(((
*((+1()+,	+((
-((+01(**/)	-((
.((,1(+(*'	-((
/((,+1(,-+(-((

2						
) . (1-(-)- (1+' '))) (1. -*		
		Ω	' --1)	0/1+	+ .1.	
#	6	"	'1+	'1+	'1+	
		:	+1(+1(+1(
		5 ')	+) = -			
		')	+) =)			
8	%	"	' +(5;	' '1-	01*	.1)
9	%	"	' ()- 5;) /1+) *1+	' /10
8	%	<) +((*(((*. ((
		< 9		' (((((

pal

2	3		
		4	
		#	
).	
)-	
))	
!	"	' ()-((
		"	
		5 \$ %	
		" &	



@ :8:9 A " % \$ B
 5 9 \$ 1 0)(
 :
 " O' -(A' -(A "
 8 ?B ++ -' *- 'A-)((
 7 ?B ++ -' *- 'A- '-

CDE " @&E A C"
 3? FG @ 1'?' . **
 '-H ? 9
 " (-+, OA/(' A C"
 8 ?B ++ ' ' ++('A+, ' '
 7 ?B ++ ' ' ++('A+, +,

@ :8:9 A " % B &E A C"
 5 9 \$ 1 0)(
 :
 " O' -(A' -(A "
 8 ?B ++ -' *- 'A-)((
 7 ?B ++ -' *- 'A- '-

1 ++?+
 " '). ((A(((A C"
 8 ?B ++ ' ') ++(A) (((
 7 ?B ++ ' ') ++*A' /**

#:C8 :9@ :E