

# Fucetix Distribución

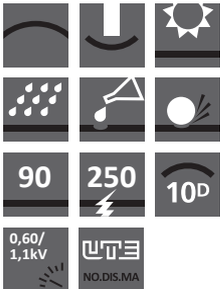
Cables para distribución  
aérea de energía, aislados.

cables **Funsa**  
energía creadora



**Conjunto de conductores de aluminio aislados en XLPE y cableados en haz visible (preensamblados).**

**Usos:** para distribución aérea de energía.  
**Normas de fabricación y ensayo:** IRAM 2263, NBR 8182, UTE No-Dis-Ma - 0501



	Sección mm <sup>2</sup>	Número de alambres	Ø del conductor mm	Espesor de la aislación mm	Ø del conductor aislado mm
Neutros	50,0	7	9,06	1,6	12,30
	54,6	7	9,45	1,6	12,65
	70,0	19	10,85	1,6	14,35
Fases	16	7	4,90	1,20	7,30
	25	7	6,00	1,40	8,80
	35	7	7,00	1,60	10,20
	50	7	8,20	1,60	11,40
	70	19	10,10	1,80	13,70
	95	19	11,80	1,80	15,80
	150	37	14,35	1,80	18,35
Iluminación	16	7	4,90	1,20	7,30
	25	7	6,10	1,40	8,80

Temperatura normal de trabajo 90° C.  
Temperatura de sobrecarga 130° C.  
Temperatura de corto circuito 250° C.  
Al haz de cables se le pueden agregar uno o dos cables para iluminación.  
No apto para ser instalado directamente enterrado.