



**Aplicación del producto / Product Application**

Cables de alimentación para uso general  
For general purpose power supply cord.

**Normas / Standards**

NF C32-310 & NF 32-070 CR1 C1; EN 50-200; IEC 60331; EN50267-2-2; EN50628-2

**Características Técnicas a 20° C / Technical characteristics at 20° C**

Resistencia max / DC resistance max	Conductor interno / Inner conductor	<13 Ω/km
Resistencia min / DC resistance max	Aislamiento / Insulation	>500 MΩ/mt
Tensión Nominal / Rated voltage		300/500V
Tensión de prueba / Test voltage		2000V
Radio curvatura / Bending radius		10xOD
Temperatura de servicio / Operating temperature		-20°C a 90°C
Temperatura max cortocircuito / Temp max short circuit		250°C

**Construcción del cable / Cable Construction**

Conductor / Inner conductor	Cobre clase 1 / Bare copper class 1
Aislamiento exterior / Isolation	Goma silicona / Silicon rubber
Espesor / Thickness	>=1,00mm
Color exterior / Sheath color	Naranja / Orange (RAL-2003)

Código Center Cable	Sección (mm2)	Diam Aislamiento Ø (mm)	Diam exterior Ø (mm)	Colores interiores	Peso (Kg/Km)
044032	2X1,5	2,8x2C	7,60±0.3	Marron-Azul	72
044033	2X2,5	3,2x2C	8,50±0.3	Marron-Azul	90
044034	3X1,5	2,8x2C	7,80±0.3	Marron-Azul-Amarillo/Verde	86
009035	3X2,5	3,2x2C	8,80±0.3	Marron-Azul-Amarillo/Verde	120