



Producto	Sustrato	Recubrimiento	Clase térmica	Temperatura de trabajo	Voltaje Nominal	Voltaje UL 1441	Diámetros	Homologaciones	Aplicaciones y propiedades
Product	Yarn Construction	Coating	Thermal class	Operating temperature	Operating voltage	Voltage UL 1441	Sizes	Approvals	Applications and other properties
SUPER TEXPOL® B	Fibra de vidrio <i>Fiberglass Braid</i>	Plastisol <i>Stabilized P.V.C</i>	B	130 °C	> 4000 V		0,5 - 10 mm		En aparatos que requieren aislantes muy flexibles, seguros dieléctricamente y con pocas exigencias térmicas. <i>In appliances which require very flexible insulators with no great thermal and high dielectric requirements.</i>
TEXPOL® F	Fibra de vidrio <i>Fiberglass Braid</i>	Barniz poliuretano <i>Polyurethane Varnish</i>	F	155 °C	> 1000 V		0,5 - 20 mm		Para aplicaciones en aparatos de clase térmica F. <i>Suitable for thermal class F appliances.</i>
TEXPOL® F ESPECIAL	Fibra de vidrio <i>Fiberglass Braid</i>	Barniz poliuretano <i>Polyurethane Varnish</i>	F	155 °C	> 2500 V		0,5 - 16 mm		Adecuado para aparatos de clase térmica F. Muy buena resistencia a los disolventes. Gran flexibilidad. <i>Suitable for thermal class F appliances. Very good resistance to solvents. High flexibility.</i>
SUPER TEXPOL® F	Fibra de vidrio <i>Fiberglass Braid</i>	Barniz poliuretano <i>Polyurethane Varnish</i>	F	155 °C	> 4000 V		0,5 - 12 mm		Adecuado para aparatos de clase térmica F con exigencias de voltaje y resistencia a disolventes elevada. Compatible con barnices de impregnación <i>Suitable for thermal class F appliances where an additional dielectric strength and chemical resistance is required. Resistant to impregnation varnishes.</i>
TEXPOL® F ACRÍLICO	Fibra de vidrio <i>Fiberglass Braid</i>	Resina acrílica <i>Acrylic Resin</i>	F	155 °C	> 1000 V		0,5 - 10 mm		Para aplicaciones en aparatos de clase térmica F. <i>Suitable for thermal class F appliances.</i>
TEXPOL® F ESPECIAL ACRÍLICO	Fibra de vidrio <i>Fiberglass Braid</i>	Resina acrílica <i>Acrylic Resin</i>	F	155 °C	> 2500 V		0,5 - 10 mm		Adecuados en aparatos de clase térmica F. Muy buena flexibilidad. <i>Suitable for thermal class F appliances. High flexibility sleeving.</i>
SUPER TEXPOL® F ACRÍLICO	Fibra de vidrio <i>Fiberglass Braid</i>	Resina acrílica <i>Acrylic Resin</i>	F	155 °C	> 5000 V	7000 V	0,5 - 10 mm	Homologado Grado A UL  <i>Grade A UL recognized</i>	Para aparatos de clase F que requieran una gran resistencia dieléctrica. <i>In class F appliances which require high dielectric strength.</i>
TEXPOL® H	Fibra de vidrio <i>Fiberglass Braid</i>	Caucho silicona <i>Silicone Rubber</i>	200	220 °C	> 1500 V		0,5 - 16 mm		Cuando se requiera una resistencia a temperaturas del orden de 220°C en continuo. Autoextinguible. <i>For high temperature requirements up to 220 °C. Self-extinguishing.</i>
TEXPOL® H ESPECIAL	Fibra de vidrio <i>Fiberglass Braid</i>	Caucho silicona <i>Silicone Rubber</i>	200	220 °C	> 5000 V		0,5 - 16 mm		Cuando se requiera una resistencia a temperaturas del orden de 220°C en continuo. Autoextinguible. <i>For high temperature requirements up to 220 °C. Self-extinguishing.</i>
SUPER TEXPOL® H	Fibra de vidrio <i>Fiberglass Braid</i>	Caucho silicona <i>Silicone Rubber</i>	200	220 °C	> 7500 V	9000 V	0,5 - 16 mm	Homologado Grado A UL  <i>Grade A UL recognized</i>	Cuando se requiera una gran resistencia mecánica, eléctrica y térmica. Autoextinguible. <i>Applications where a great mechanical, thermal and dielectric strength is required. Self-extinguishing.</i>
TEXPOL® C	Fibra de vidrio <i>Fiberglass Braid</i>	Resina de silicona <i>Silicone Resin</i>	C	450 °C	> 800 V		0,5 - 20 mm		Para conexiones de resistencias eléctricas y para cableados expuestos a temperaturas extremas. Incombustible. <i>For electrical resistance connections and wires with a very high operating temperature. Fireproof.</i>
TEXPOL® H ESPECIAL EXPANDIBLE	Fibra de vidrio Expandible <i>Expandable Fiberglass Braid</i>	Caucho silicona <i>Silicone Rubber</i>	200	220 °C	> 5000 V		0,5 - 16 mm		Para enfundar en terminales. Expande hasta 2 veces su diámetro nominal. Autoextinguible. <i>To fit over connectors. Expandable up to 2 times nominal relaxed size. Self-extinguishing.</i>