

- Materiales plásticos

Poliamidas

P.T.F.E. PURO (TEFLÓN®)

- -190° a +260° C
- Gran resistencia química.
- Muy deslizante.
- Excelente aislante eléctrico.

P.T.F.E. + BRONCE (TEFLÓN®)

- -190° a +260° C
- Muy deslizante.
- Buena resistencia mecánica.
- Buena resistencia química limitada al bronce.

P.T.F.E. + CARBÓN (TEFLÓN®)

- -190° a +260° C
- Muy deslizante.
- Buena resistencia mecánica.
- Buena resistencia química.

P.T.F.E. + VIDRIO (TEFLÓN®)

- -190° a +260° C
- Muy deslizante.
- Buena resistencia mecánica.
- Buena resistencia química limitada al vidrio.

ERTALON 6SA (PA 6)

Temperatura de trabajo 85° C
Temperatura punta 160° C

Variantes

- Vidrio 30%: 6GF30.
 - Color negro.
- Buenas propiedades mecánicas.

ERTALON 66SA (PA 6/6)

Temperatura de trabajo 95° C
Temperatura punta 180° C

Variantes

- ERTALON 66 SAMU con MoS₂.
- Vidrio 30%: 66GF30.

ERTALON 6PLA (PA 6G)

Temperatura de trabajo 105° C
Temperatura punta 170° C

ERTALON 6XAU PA 6G antitérmico

Temperatura de trabajo 120° C
Temperatura punta 180° C
Especial para casquillos y cojinetes, sometidos a temperatura.

ERTALON LFX PA 6G + aceite

Temperatura de trabajo 105° C
Temperatura punta 165° C

ERTALON 4.6 STANYL

Temperatura de trabajo 155° C
Temperatura punta 200° C

ERTACETAL POM-C POM-H

Temperatura de trabajo 105° C
Temperatura punta 150° C

Variantes

- Color negro.

ERTALYTE P.E.T.P.

Temperatura de trabajo 115° C
Temperatura punta 160° C

ERTALYTE TX P.E.T.P. + lubricante

Temperatura de trabajo 115° C
Temperatura punta 160° C

CESTILENE PE A.P.M.

Temperatura de trabajo 80° C
• Muy deslizante.

CESTIDUR IV24 PE U.H.W.

Temperatura de trabajo 90° C
• Antiabrasivo.

CESTILITE PE U.H.M.W.

Temperatura de trabajo 110° C
• Antiaestático.
• Antiabrasivo.

Variantes

- IV20
- IV27