

## Indice del material

<b>Abreviación</b>	<b>Explicación</b>
<b>Inox 18/10, poli</b>	Acero INOX-18/8 pulido electrolíticamente antimagnético, tipo AISI 304 - 303
<b>Inox 18/10</b>	Acero INOX-18/8 antimagnético, tipo AISI 304 - 303
<b>Al</b>	Aluminio Al
<b>Al anodizado</b>	Al anodizado
<b>Al verde</b>	Aluminio pintura en polvo, color verde
<b>Diamante</b>	Barrita diamante
<b>Mecha</b>	Mecha
<b>Alambre</b>	Alambre
<b>Fibra de vidrio</b>	Fibra de vidrio
<b>Colado</b>	Aleación pintura verde
<b>Carburo</b>	Carburo
<b>Caucho</b>	Caucho, rojo
<b>Cerámica</b>	Cerámica
<b>Corcho</b>	Corcho
<b>Plástico</b>	Plástico
<b>KW</b>	Kilovatio
<b>Laboral</b>	Alliage aluminio
<b>Ms</b>	Alliage aluminio
<b>Ms-Ni</b>	Latón niquelado
<b>Ni 99,5%</b>	Niquel puro 99,5%
<b>PE</b>	Polietileno
<b>PE coating</b>	Recubierto de polietileno, -40/+80°C
<b>Pulido</b>	Pulido
<b>PA</b>	Recubierto de poliamida PA, -30/+80°C
<b>PP</b>	Polipropileno PP, -10/+110°C
<b>POM</b>	Polimetileno POM, -40/+90°C
<b>PVC coating</b>	Recubierto de polveniliochloride PVC, -20/+80°C
<b>Acero inoxidable</b>	Acero inoxidable magnético, tipo AISI 430
<b>Silicona</b>	Recubierto de silicona
<b>Acero</b>	Acero, color verde, pintura en polvo
<b>Teflon Coating</b>	Recubierto de teflón, PTFE
<b>Aleación dúctil</b>	Aleación dúctil pintura verde
<b>Aleación dúctil, niquelado</b>	Aleación dúctil, niquelado
<b>TPX / PMP</b>	Polimetilpenteno PMP/TPX, 0/120°C
<b>Cromado</b>	Acero cromado
<b>Nickelé</b>	Hierro niquelado
<b>Vinyl</b>	Vinilo, 70-90°C