



## Denominación: TACOS PARA DE BRIDA DE NYLÓN, POLIAMIDA 6.6

### 1. CARACTERISTICAS

- \* Taco para Bridas de Nylon desde 2,50 mm hasta 12,50 mm. de ancho
- \* Disponible en colores: Blanco, Negro y Gris RAL-7035

### 2. MATERIAL

- \* Poliamida 6.6

### 3. PROPIADES DE LA MATERIA PRIMA

- \* Ratio de flamabilidad: UL94 Clase V2
- \* Absorción de Humedad: 2,7% - 2,8% (23°C - 50% R.H.)
- \* Temperatura para la instalación: -10° C ÷ +85° C
- \* Temperatura de trabajo: -40° C ÷ +85° C
- \* Temperatura máxima admisible, durante un corto periodo de tiempo: +110° C
- \* Temperatura de Fusión +260° C
- \* UL94 Clase V2, Resistencia eléctrica 50.000 voltios / mm.



**6**  
**POLIAMIDA**  
POLIAMIDE



**TEMPERATURAS EXTREMAS**  
EXTREME TEMPERATURES



**MODELO PATENTADO**  
PATENT MODEL



**PROTECCIÓN DEL SONIDO**  
SOUND PROTECTION



**ULTRAVIOLETA**  
ULTRAVIOLET



**RESPETA MEDIO AMBIENTE**  
RESPECT THE ENVIRONMENT



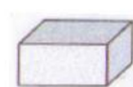
**CUMPLE**  
COMPLIANT



**LIBRE DE HALÓGENOS**  
HALOGEN FREE

COD	A	B	C	D	Ø Broca	Envase	Embalaje
<b>21160</b>	9.75	37	6.5	9.7	8	100	5.000
<b>21165</b>	7.80	31	6.2	9.7	6	100	5.000

Medidas en (mm.)



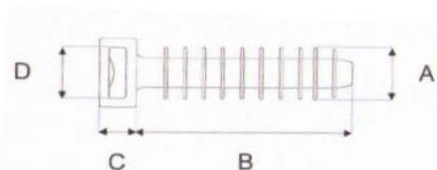
#### 21160

CIZALLA	55	55	23	25	16	45
EXTRACCIÓN	65	65	60	60	35	65

#### 21165

CIZALLA	35	35	15	15	15	25
EXTRACCIÓN	65	65	50	50	35	65

Ensayos realizados a 20 grados (daN)



### HOMOLOGACIONES



NOTA: La información que se refleja en esta Ficha Técnica, es informativa, sin ningún valor contractual, los datos son orientativos. MAREFIX, S.L. se reserva el derecho a modificar sin previo aviso el diseño de sus productos