

# FICHA TÉCNICA TACO BRIDA

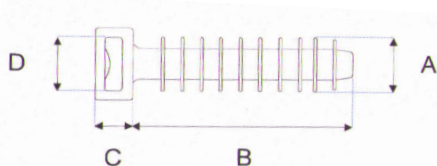
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- POLIAMIDA**  
POLIAMIDE
- TEMPERATURAS  
EXTREMAS**  
EXTREME TEMPERATURES
- PROTECCIÓN  
DEL SONIDO**  
SOUND PROTECTION
- ULTRAVIOLETA**  
ULTRAVIOLET
- RESPETA MEDIO  
AMBIENTE**  
RESPECT THE ENVIRONMENT
- CUMPLE  
RoHS**  
COMPLIANT
- LIBRE DE  
HALÓGENOS**  
HALOGEN FREE



- **APLICACIÓN:**  
Especialmente diseñado para la fijación mediante Bridas de Nylon.  
Para la instalación de tubos de agua, electricidad, gas, calefacción, neumática, aire acondicionado, etc.
- **CARACTERÍSTICAS:**  
Elevada resistencia térmica (de -40 a +85 grados).  
Su gran resistencia permite instalaciones muy seguras.  
Rápida y fácil de instalar, basta con taladrar y golpear el taco con un martillo, pasar la brida por el agujero y colocar el tubo
- **MATERIAL:**  
Fabricado en Poliamida 6 (Nylon).



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.)



## PROPIEDADES MATERIA PRIMA

Absorción de la humedad	2.8 %(23°C.- 50 % HR)
Temperatura de trabajo	-40°C. a +85°C.
Temperatura para la instalación	0°C. a 85°C.
Temperatura máxima admisible	110°C. en un corto periodo de tiempo
Temperatura de fusión	220°C.
Índice de límite de oxígeno (LOI)	26 %
Ratio de flamabilidad	UL 94 clase HB
Resistencia dieléctrica	55000 Voltios/mm
Libre de halógenos	Si
Resistencia a radiación U.V.	En blanco y colores no (en negro Si)

<b>21160</b>						
CIZALLA	55	55	23	25	16	45
EXTRACCIÓN	65	65	60	60	35	65
<b>21165</b>						
CIZALLA	35	35	15	15	15	25
EXTRACCIÓN	65	65	50	50	35	65

Ensayos realizados a 20 grados (daN)

