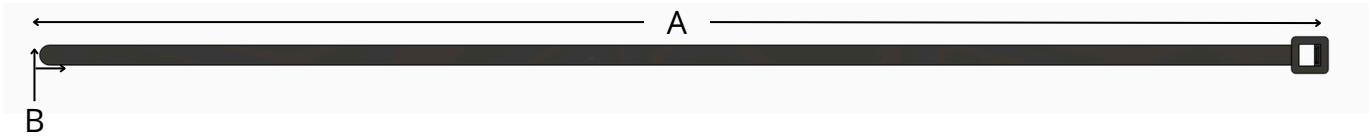


Características técnicas Amarres Plásticos



- Material: Poliamida (PA) 6.6 estabilizada UV
- Normativas aplicables:
 - IEC 61084-2-1 (Norma para sistemas de canalización de cables en instalaciones eléctricas)
 - UL 62275 (Norma de seguridad para amarres de cables eléctricos y mecánicos)
- Características técnicas
 - Tipo de producto o componente: Cable tie (amarre plástico)
 - Aplicación: Tarea pesada
 - Tono de color: Negro
 - Longitud: 300 mm
 - Ancho: 4.8 mm
 - Resistencia a las llamas: V2 acorde a UL 94 (autoextinguible)
- Aplicaciones
 - Fijación de cables y conductores en instalaciones eléctricas
 - Amarre de elementos en tareas de mantenimiento y construcción
 - Uso en ambientes interiores y exteriores con alta exposición a radiación UV
- Condiciones de instalación
 - Asegurar una sujeción firme y sin excesiva tensión para evitar deformaciones
 - No reutilizar después de la instalación
 - Almacenar en un ambiente seco y protegido de la exposición directa al sol antes de su uso

Descripción Material	Medidas				Condiciones de uso	Temperatura de funcionamiento	Resistencia UV	Material	Código SAP
	A		B						
	mm	in	mm	in					
Amarres plásticos de 300 mm	300	11.811	4,8	1.889	Exteriores	-40°C a 85 °C	Si	Poliamida (PA) 6.6 estabilizada UV	1470000050