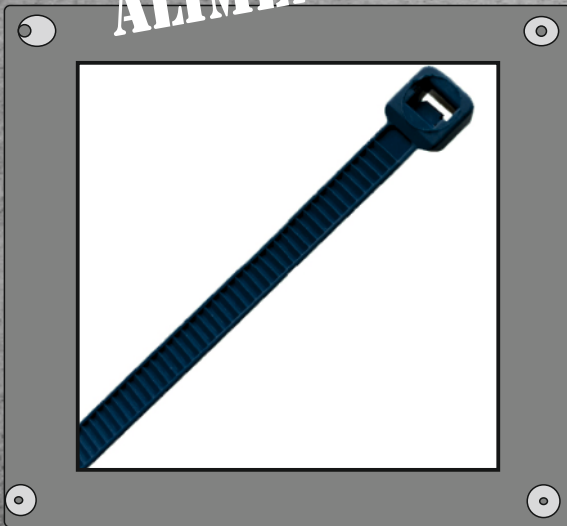


DESDE
1955

BRIDAS DE NYLON DETECTABLES

PARA INDUSTRIA
ALIMENTARIA

NOVEDAD



- **APLICACIÓN:**

Para la sujeción en todo tipo de instalaciones de electricidad, neumática, aire acondicionado, etc. en instalaciones alimentarias. Sus bordes son redondeados para una mayor seguridad en la instalación.

- **CARACTERÍSTICAS:**

Elevada resistencia térmica (de -40 a +85 grados). Autoextinguibilidad UL 94 V2. según UL 62275:2015 Cumple normativa RoHS directiva (EU) 2016/863 que modifica el anexo II de la Directiva 2011/65 / UE Cumple Normativa REACH

- **MATERIAL:**

Fabricado en Poliamida 6.6 (Nylon) + compuestos detectables. Color Azul.

COD	mm.	Ø Max.	Kg.	Unid.	Unid.
20160	2,5 x 100	14 mm.	8	100	50.000
20161	130 x 2,5	30 mm.	8	100	20.000
20162	3,6 x 200	52,5 mm.	18	100	20.000
20163	4,8 x 200	45 mm.	22.44	100	10.000
20164	4,8 x 300	81 mm.	22.44	100	10.000
20165	4,8 x 370	100 mm.	22.44	100	5.000
20166	7,6 x 370	103,5 mm.	55	100	2.500

ESTE PRODUCTO HA SIDO ANALIZADO SEGÚN LA NORMATIVA EN 62275 : 2015 - BRIDAS DE NYLON PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS.

