

4,8 mm.



300 mm.

## BRIDAS NYLON COLOR BLANCO

Bolsas de 50 unidades  
4,8 mm. x 300 mm.

Tamaño de la caja: 39 cm x 57 cm x 36 cm

50 Unidades / Bolsa

Caja: 300

Resistencia máxima a la tracción: 22 kg

Diámetro del paquete: 80 mm

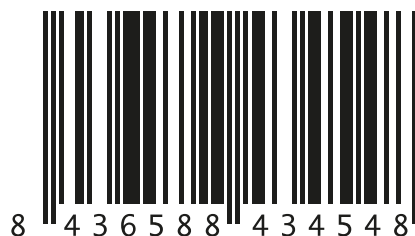
Material: nylon PA66 aprobado por UL

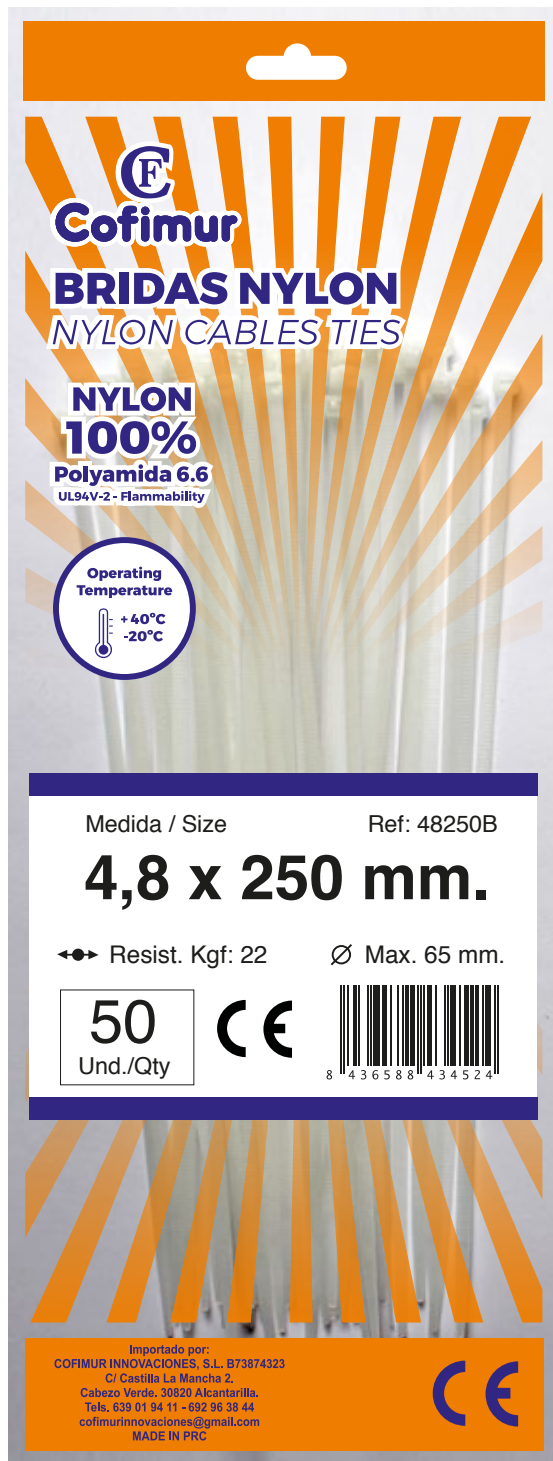
Retardante de llama: 94V-2

Temperatura de funcionamiento: - 40 - 85 grados

Resistente a los rayos UV

Ref: 48300B





4,8 mm.



250 mm.

## BRIDAS NYLON COLOR BLANCO

Bolsas de 50 unidades  
4,8 mm. x 250 mm.

Tamaño de la caja: 39 cm x 57 cm x 36 cm

50 Unidades / Bolsa

Caja: 360

Resistencia máxima a la tracción: 22 kg

Diámetro del paquete: 65 mm

Material: nylon PA66 aprobado por UL

Retardante de llama: 94V-2

Temperatura de funcionamiento: - 40 - 85 grados

Resistente a los rayos UV

Ref: 48250B





4,8 mm.



200 mm.

## BRIDAS NYLON COLOR BLANCO

Bolsas de 50 unidades  
4,8 mm. x 200 mm.

Tamaño de la caja: 39 cm x 57 cm x 36 cm

50 Unidades / Bolsa

Caja: 440

Resistencia máxima a la tracción: 22 kg

Diámetro del paquete: 52 mm

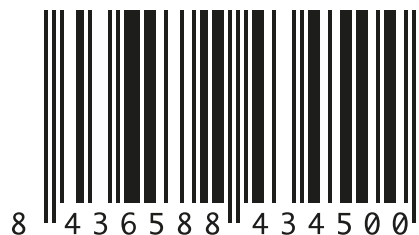
Material: nylon PA66 aprobado por UL

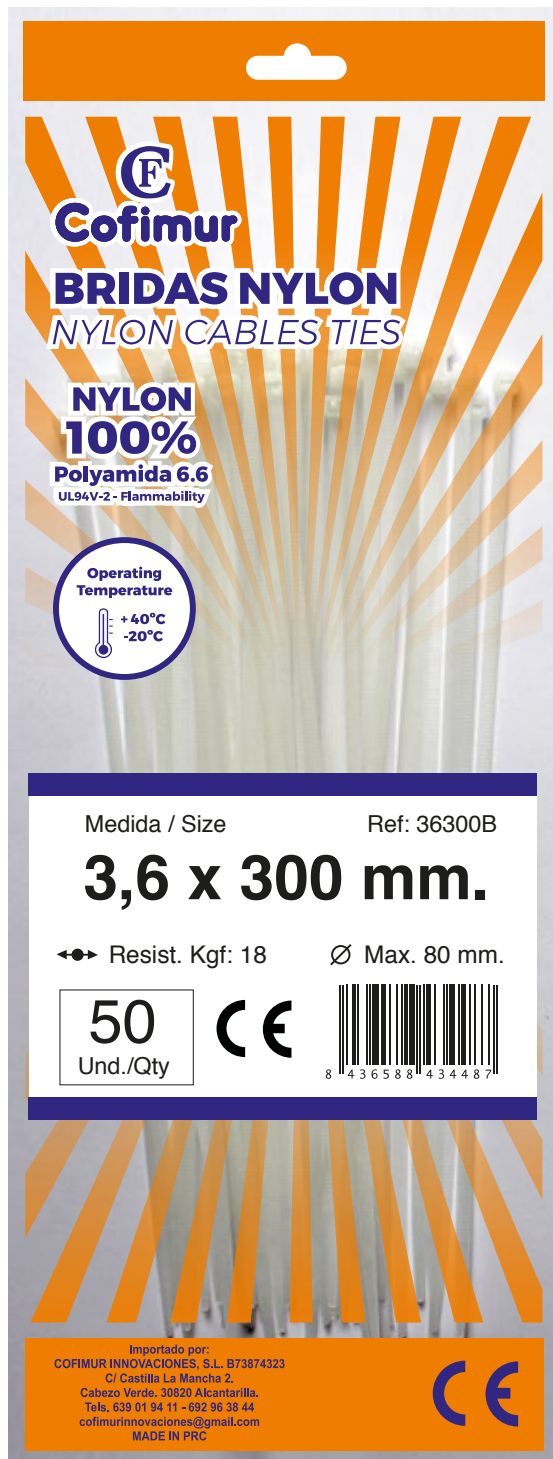
Retardante de llama: 94V-2

Temperatura de funcionamiento: - 40 - 85 grados

Resistente a los rayos UV

Ref: 48200B





3,6 mm.



300 mm.

## BRIDAS NYLON COLOR BLANCO

Bolsas de 50 unidades  
3,6 mm. x 300 mm.

Tamaño de la caja: 39 cm x 57 cm x 36 cm

50 Unidades / Bolsa

Caja: 400

Resistencia máxima a la tracción: 18 kg

Diámetro del paquete: 80 mm

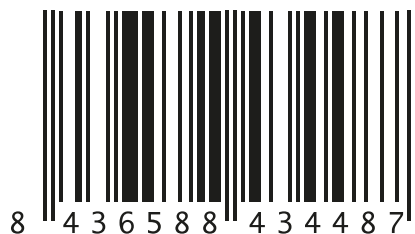
Material: nylon PA66 aprobado por UL

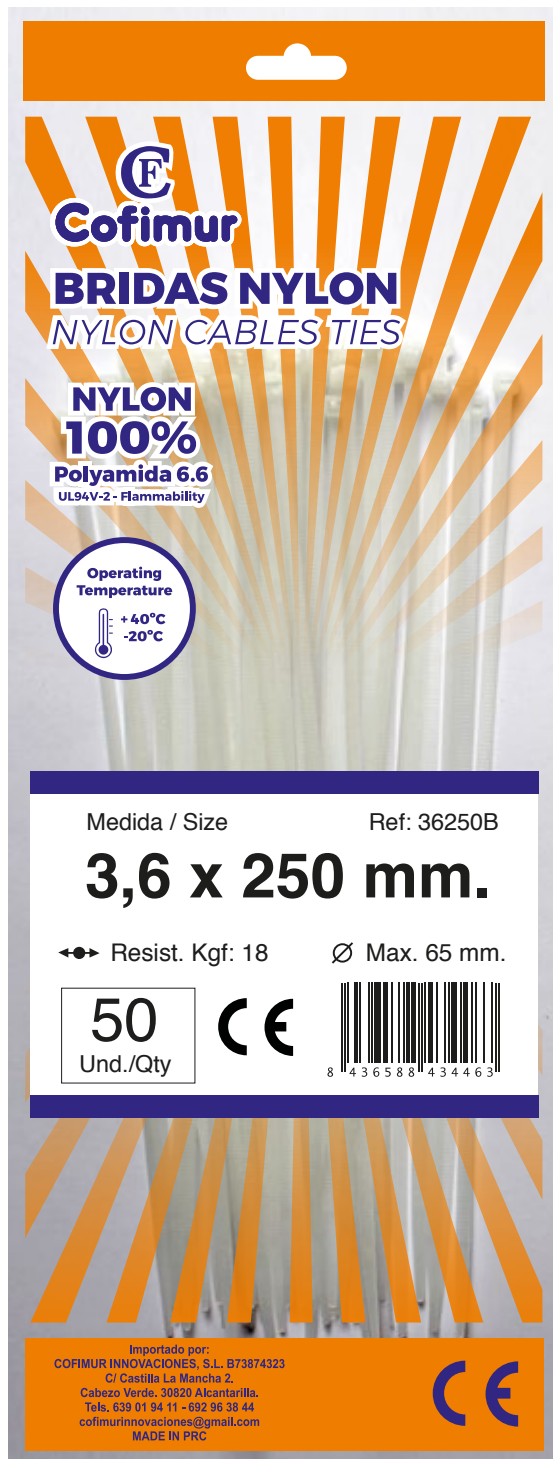
Retardante de llama: 94V-2

Temperatura de funcionamiento: - 40 - 85 grados

Resistente a los rayos UV

Ref: 36300B





3,6 mm.



250 mm.

## BRIDAS NYLON COLOR BLANCO

Bolsas de 50 unidades  
3,6 mm. x 250 mm.

Tamaño de la caja: 39 cm x 57 cm x 36 cm

50 Unidades / Bolsa

Caja: 500

Resistencia máxima a la tracción: 18 kg

Diámetro del paquete: 65 mm

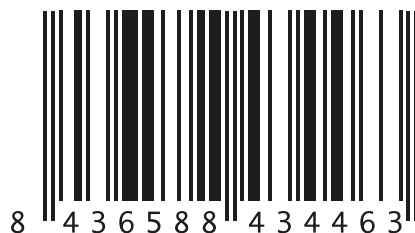
Material: nylon PA66 aprobado por UL

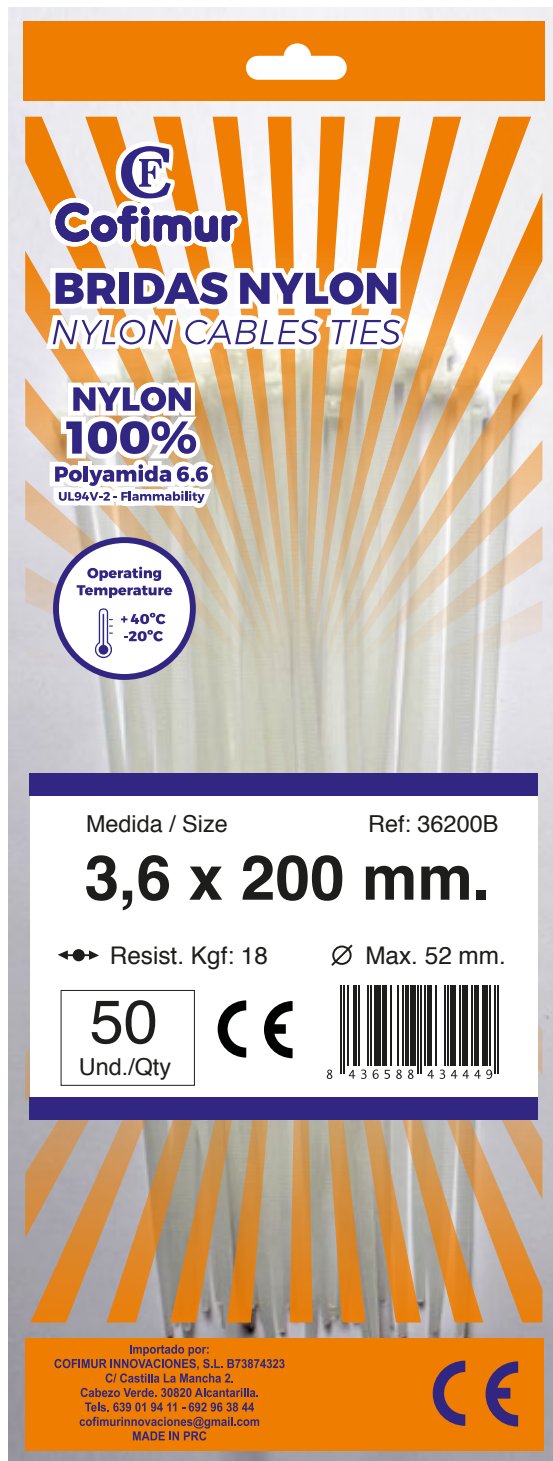
Retardante de llama: 94V-2

Temperatura de funcionamiento: - 40 - 85 grados

Resistente a los rayos UV

Ref: 36250B





## BRIDAS NYLON COLOR BLANCO

Bolsas de 50 unidades  
3,6 mm. x 200 mm.

Tamaño de la caja: 39 cm x 57 cm x 36 cm

50 Unidades / Bolsa

Caja: 640

Resistencia máxima a la tracción: 18 kg

Diámetro del paquete: 52 mm

Material: nylon PA66 aprobado por UL

Retardante de llama: 94V-2

Temperatura de funcionamiento: - 40 - 85 grados

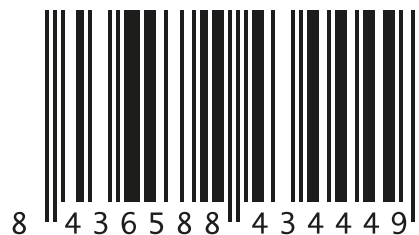
Resistente a los rayos UV

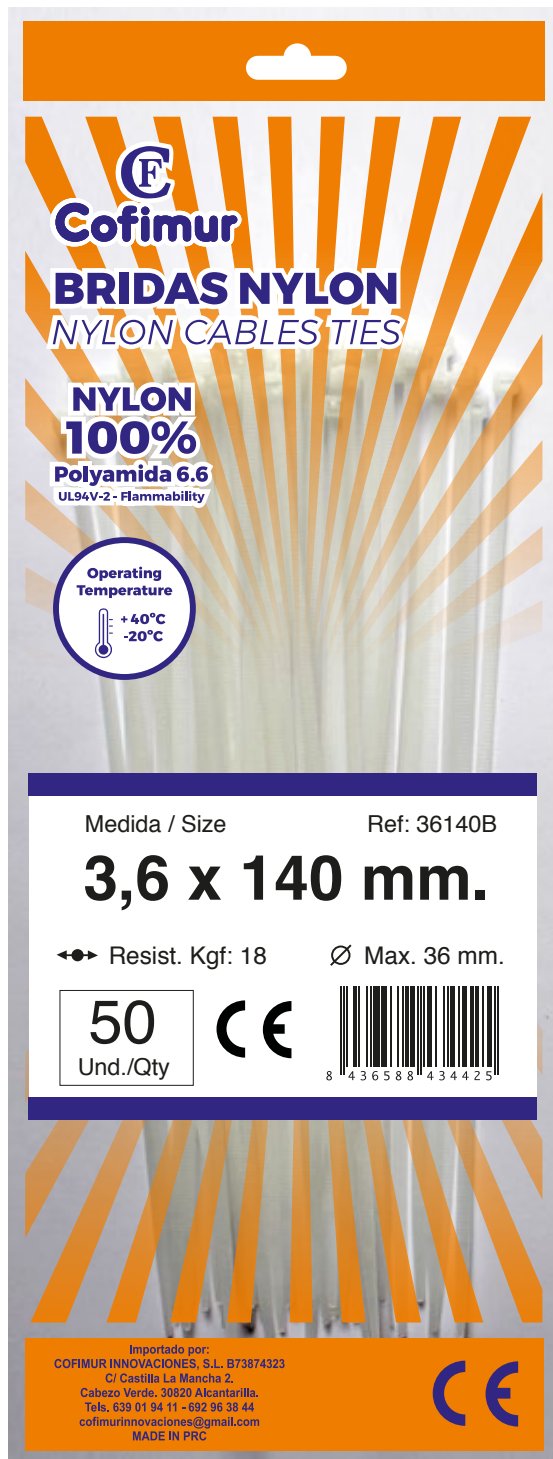
3,6 mm.



200 mm.

Ref: 36200B





3,6 mm.



140 mm.

## BRIDAS NYLON COLOR BLANCO

Bolsas de 50 unidades  
3,6 mm. x 140 mm.

Tamaño de la caja: 39 cm x 57 cm x 36 cm

50 Unidades / Bolsa

Caja: 720

Resistencia máxima a la tracción: 18 kg

Diámetro del paquete: 36 mm

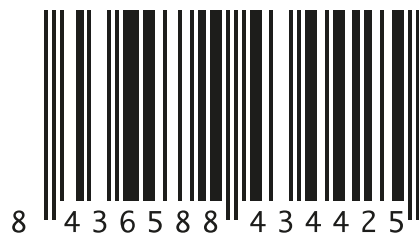
Material: nylon PA66 aprobado por UL

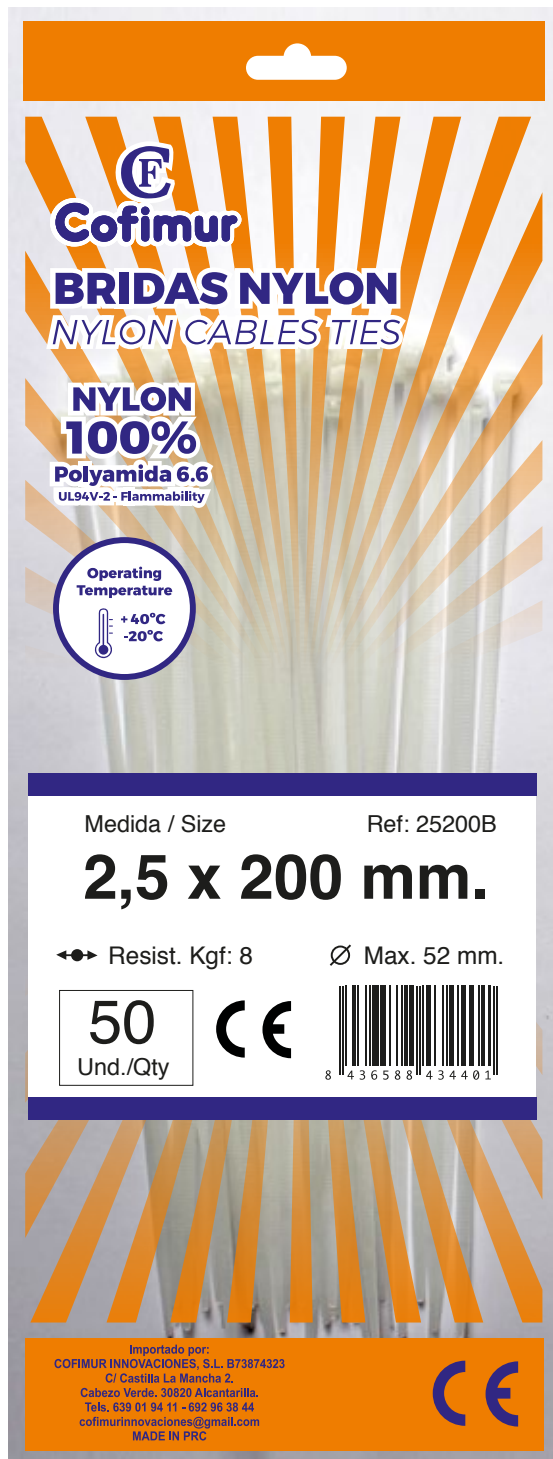
Retardante de llama: 94V-2

Temperatura de funcionamiento: - 40 - 85 grados

Resistente a los rayos UV

Ref: 36140B





2,5 mm.



200 mm.

## BRIDAS NYLON COLOR BLANCO

Bolsas de 50 unidades  
2,5 mm. x 200 mm.

Tamaño de la caja: 39 cm x 57 cm x 36 cm

50 Unidades / Bolsa

Caja: 860

Resistencia máxima a la tracción: 8 kg

Diámetro del paquete: 52 mm

Material: nylon PA66 aprobado por UL

Retardante de llama: 94V-2

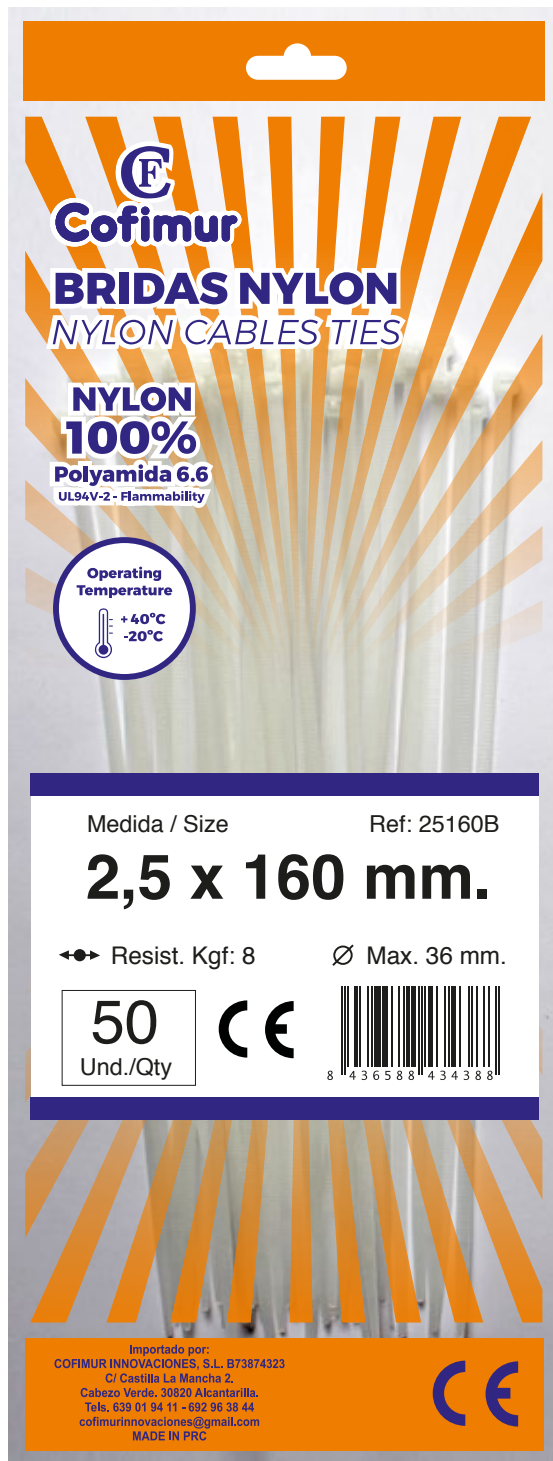
Temperatura de funcionamiento: - 40 - 85 grados

Resistente a los rayos UV

Ref: 25200B







2,5 mm.



160 mm.

## BRIDAS NYLON COLOR BLANCO

Bolsas de 50 unidades  
2,5 mm. x 160 mm.

Tamaño de la caja: 39 cm x 57 cm x 36 cm

50 Unidades / Bolsa

Caja: 1100

Resistencia máxima a la tracción: 8 kg

Diámetro del paquete: 36 mm

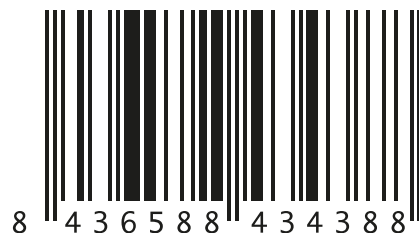
Material: nylon PA66 aprobado por UL

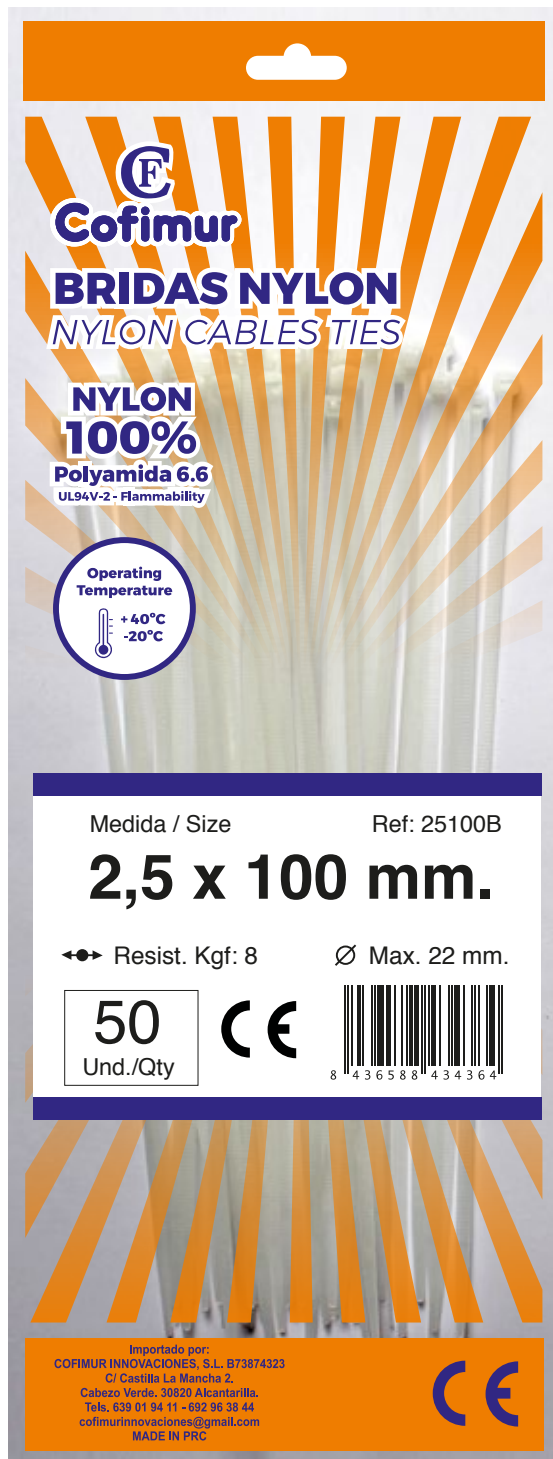
Retardante de llama: 94V-2

Temperatura de funcionamiento: - 40 - 85 grados

Resistente a los rayos UV

Ref: 25160B





2,5 mm.



100 mm.

## BRIDAS NYLON COLOR BLANCO

Bolsas de 50 unidades  
2,5 mm. x 100 mm.

Tamaño de la caja: 39 cm x 57 cm x 36 cm

50 Unidades / Bolsa

Caja: 1500

Resistencia máxima a la tracción: 8 kg

Diámetro del paquete: 22 mm

Material: nylon PA66 aprobado por UL

Retardante de llama: 94V-2

Temperatura de funcionamiento: - 40 - 85 grados

Resistente a los rayos UV

Ref: 25100B

