



Amarras plásticas

22-0

Para instalaciones interiores y exteriores con exposición constante de rayos U.V.: sector energía fotovoltaica, tratamiento de aguas y cualquier montaje en intemperie

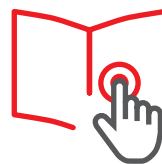
Buena resistencia frente a rayos U.V.

Alta resistencia a la carga.

Amplio rango de temperaturas de aplicación e instalación.

Color negro.

Información de gama



Información de gama

U61X

Valor añadido



Características técnicas

INTEMPERIE



Buen comportamiento frente a los rayos UV e intemperie. uso exterior e interior.

TEMPERATURA



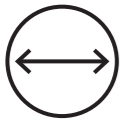
Temperatura mín./max. de instalación y aplicación:
-40°C a +105°C
Temperatura mínima de montaje: -30°C

TRACCIÓN



Resistencia del bucle a la tracción de 8,16 kg a 117,3 kg
2,5 3,6 y 12,7 mm: Tipo 1
4,8 y 7,6 mm: Tipo 2

DIÁMETRO



min./máx de uso:
de 1,6 mm a 362 mm

MATERIA PRIMA

U61X

UL



Amarras plásticas de ancho 4,8 y 7,6 mm

MARCADO CE

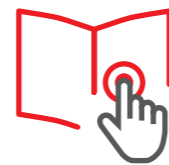


Conforme a la norma
EN IEC 62275:2019.

PEP ecopassport® program
Has a compliant environmental declaration



Información detallada
en la ficha técnica



Declaración de conformidad



Marcas de calidad



Homologaciones





Energía fotovoltaica



Tratamiento de aguas

Ancho 2,5 mm (1) - Resistencia s/IEC 62275*: 8,16 Kg/80 N

 2,5 mm	Designación	MS 3367-4	-
	Diámetro Uso (mm) Máx./Min.	22/1,6	50/1,6
	Dimensiones (mm) Ancho x Largo x Espesor	2,5x101x1	2,5x190x1
 U61X Negro	Amarras plásticas para instalaciones exteriores e interiores Estabilizada a la intemperie	2221-0	2225-0

Ancho 3,6 mm - Resistencia s/IEC 62275*: 13,6 Kg/130 N

 3,6 mm	Designación	MS 3367-5	-	-
	Diámetro Uso (mm) Máx./Min.	32/1,6	50/1,6	76/1,6
	Dimensiones (mm) Ancho x Largo x Espesor	3,6x142x1,2	3,6x199x1,2	3,6x279x1,2
 U61X Negro	Amarras plásticas para instalaciones exteriores e interiores Estabilizada a la intemperie	2233-0	2235-0	2237-0

Ancho 4,8 mm - Resistencia s/IEC 62275*: 22,6 Kg/220 N

 4,8 mm	Designación	MS 33678-1	MS 3367-7	MS 3367-2	-
	Diámetro Uso (mm) Máx./Min.	45/1,6	76/1,6	102/1,6	150/1,6
	Dimensiones (mm) Ancho x Largo x Espesor	4,8x188x1,4	4,8x287x1,4	4,8x370x1,4	4,8x530x1,4
 U61X Negro	Amarras plásticas para instalaciones exteriores e interiores Estabilizada a la intemperie	2244-0	2247-0	2249-0	2250-0

Ancho 7,6 mm - Resistencia s/IEC 62275*: 54,4 Kg/530 N

 7,6 mm	Designación	-	-	MS 3367-3	-	MS 3367-6
	Diámetro Uso (mm) Máx./Min.	50/4,8	76/4,8	102/4,8	150/4,8	203/4,8
	Dimensiones (mm) Ancho x Largo x Espesor	7,6x218x1,8	7,6x299x1,8	7,6x376x1,8	7,6x520x1,8	7,6x709x1,8
 U61X Negro	Amarras plásticas para instalaciones exteriores e interiores Estabilizada a la intemperie	2271-0	2272-0	2273-0	2275-0	2278-0

Ancho 12,7 mm (2) - Resistencia s/IEC 62275*: 117,3 Kg/1150 N

 12,7 mm	Designación	-	-
	Diámetro Uso (mm) Máx./Min.	298/70	362/70
	Dimensiones (mm) Ancho x Largo x Espesor	12,7x1000x2	12,7x1200x2
 U61X Negro	Amarras plásticas para instalaciones exteriores e interiores Estabilizada a la intemperie	2296-0	2298-0

Notas

(1) Embalajes con bolsas de 200 u.

(2) Embalajes con bolsas de 50 u.

(*) Los valores indicados según la IEC 62275 han sido ensayados bajo la norma europea equivalente EN 62275.

Debido a la existencia de factores que influyen en el comportamiento de las amarras plásticas frente a un agente químico (concentración, temperatura, luz ultravioleta, tipo de montaje, etc.), los ambientes particulares de algunas instalaciones deberán estudiarse en concreto con un test específico..