

## CADENA PLÁSTICA AMARILLO Y NEGRO



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las cadenas bicolor de plástico AYNIPLAST son uniones de eslabones fabricados con inyección plástica resistentes al exterior, de modo que soportan diferentes cambios térmicos, fácil de trasladar.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo de producto: Cadena bicolor de plástico
- Peso: 6 gr.
- Materia prima: 100% polipropileno (virgen)
- Color: Amarillo/Negro
- Fabricación: Inyección de plástico Moldeado.
- Pigmentación: Micronizado orgánico (Colorantes)
- Observaciones: Resistente a la intemperie resistente a los rayos UV.
- Temperatura: Rango de entre 10 y 60°C.
- Humedad: 100% impermeable
- Media ambiente: 100% reciclable.
- Tipo de instalación: Manual
- Limitaciones: No presenta.
- Empaque x empaque: Bolsa x 25 mt

### SUPERFICIES RECOMENDADAS

- Conciertos.
- Bancos.
- Almacenes.
- Estadios.
- Albercas.



MARCA: AYNIPLAST

### VENTAJAS

- Uso inmediato.
- Eslabón ancho
- Fácil de colocar.
- Se pueden reutilizar.
- Vienen en colores llamativos a la vista.

### FORMA DE EMPLEO

- Las cadenas de plástico se utiliza para delimitar una zona de trabajo y su colorido recuerda que es un lugar con prohibición de paso a personal ajeno.
- Las cadenas de plástico se coloca en diferentes lugares y situaciones, como zonas de seguridad, construcción, tránsito vial y controles de entrada a eventos.

