

SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA ALUMINIO



SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA / FLECHAS DE DIRECCIÓN DE ALUMINIO ANODIZADO REFLECTANTES



CERTIFICADO CON MARCADO CE desde mayo de 2012

Perfil perimetral de 25 mm de aluminio extrusionado.

Chapa de aluminio de 1,2 mm de espesor con aleación 5005 mm anodizada en plata mate.

Reflectante N-2 o N-3 en el frontal según normas de señalización.

Alurrailes traseros de 26 x 25 x 2 mm anclados a la chapa con cinta a doble cara de alta resistencia.

Abrazaderas de aluminio de una o dos piezas de 90 mm con tornillería de M-8.



RECTÁNGULOS

dimensiones estándar

	ALTO					
LARGO	300	350	400	450	500	550
1200	X	X	X	X	X	X
1500	X	X	X	X	X	X
1700	X	X	X	X	X	X
1900	X	X	X	X	X	X
2200	X	X	X	X	X	X



FLECHAS

dimensiones estándar

	ALTO					
LARGO	300	350	400	450	500	550
950	X	X	X	-	-	-
1200	X	X	X	X	X	X
1450	X	X	X	X	X	X
1700	X	X	X	X	X	X
1950	X	X	X	X	X	X
2200	X	X	X	X	X	X

* Rotulación según normas de señalización con textos y pictogramas estándar, textos extensos, logotipos o dibujos especiales tendrán un incremento en el precio.

SOPORTES DE ALUMINIO PARA SEÑALIZACIÓN INFORMATIVA

Soportes de aluminio circulares y estriados de distintas longitudes.

Soportes de 73 x 3 de aleación 6063 T5 y 90x 4,7 y 114 x 6,2 aleación 6082 T6.

Tapa superior de PVC.



SOPORTES DE UNA PIEZA			
OPCIÓN ANCLAJE	Diámetro	Espesor	Largo
-	76	3	3500
-	76	3	3500
Si	90	4,7	3000
Si	90	4,7	3500
Si	90	4,7	4000

SOPORTES TELESCÓPICOS						
OPCIÓN ANCLAJE	EXTERIOR			INTERIOR		
	Diámetro	Espesor	Largo	Diámetro	Espesor	Largo
Si	114	6,2	2400	90	4,7	2400
Si	114	6,2	2400	90	4,7	2800
Si	114	6,2	2800	90	4,7	2400
Si	114	6,2	2800	90	4,7	2800

* Medidas en mm

* La elección de un soporte u otro dependerá del cálculo estructural.



Señalización y Equipamiento para Entornos Naturales (PROARTE)

www.e-proarte.com | info@e-proarte.com

Ctra. Nacional 310, km. 138-100
Villarrobledo (Albacete)
967 138 057