



- 1 Sistema Quadra Lock. Estabilidad y robustez de la jaula con tornillo fuertemente engranado.
- 2 Hebilla que permite el ajuste perfecto del restante al fleje.
- 3 Fleje perforado
- 4 Hebilla de seguridad que mantiene alineado el fleje sobrante

Abrazadera para señalización

La abrazadera de señalización NORMACLAMP® Hi-Torque se produce utilizando componentes fabricados totalmente en acero inoxidable. El diseño de la jaula sobre el fleje facilita la instalación de multitud de señales. Las abrazaderas de gran presión se pueden reutilizar y se reaprietan con facilidad tras expandirse a causa de las fluctuaciones

de temperatura y su diseño garantiza la ausencia de bordes afilados durante la instalación que podrían provocar lesiones al instalador. El par de apriete recomendado para una instalación segura y de confianza es de 16 Nm y el par de apriete de rotura supera los 20 Nm.

Principales ventajas

- Reutilizable
- Instalación segura y de confianza
- Fácil de reapretar en casos de expansión (debido a las fluctuaciones de temperatura)
- Sin pérdidas de material durante la instalación
- Instalación sencilla de dos señales en un mismo poste

Aplicaciones

- Instalación de señales de tráfico, letreros en las calles, vallas publicitarias y señales iluminadas
- Aplicaciones de sellado de alto rendimiento
- Industria agrícola
- Industria química
- Procesamiento de alimentos
- Transporte de fluidos
- Industria marítima
- Industria petroquímica
- Astilleros

Materiales

W1	W2	W3	W4	W5
			X	

Datos técnicos

PAR DE APRIETE DE GRAN PRESIÓN NORMACLAMP®				
Anchura	Denominación	Tolerancia		W4 Referencia
		en mm	en pulgadas	
16	PAR DE APRIETE DE GRAN PRESIÓN 32-67/16	32-67	1 1/4-2 5/8	0560 6610 050
	PAR DE APRIETE DE GRAN PRESIÓN 54-105/16	54-105	2 1/8-4 1/8	0560 6610 080
	PAR DE APRIETE DE GRAN PRESIÓN 102-156/16	102-156	4-6 1/8	0560 6610 129
	PAR DE APRIETE DE GRAN PRESIÓN 156-232/16	156-232	6 1/8-9 1/8	0560 6610 194
	PAR DE APRIETE DE GRAN PRESIÓN 229-384/16	229-384	9-15 1/8	0560 6610 307



Consultar la página 199.