



- 1 Anclajes de abrazadera de consola robusta**
– Agarre seguro
- 2 Fleje robusto con bordes redondeados**
– Previene lesiones y daños en los manguitos
- 3 Anclaje firme**
– Sujeción segura y fiable

Abrazaderas de consola con anclajes

Las abrazaderas de consola **NORMAFIX® HMK** con anclajes se utilizan cuando se requiere una gran fuerza mecánica para retener contenedores o tuberías y paredes, así como en aplicaciones de construcción de maquinaria y de construcción de plantas.

Diseño estándar

Esta versión cuenta con un anclaje “abierto”, apto para todo tipo de aplicaciones en las que se retienen estructuras relativamente ligeras y

que están sometidas a bajas cargas mecánicas. La versión estándar de las abrazaderas HMK está disponible en una o dos piezas y con anchos de fleje de 15, 20 y 25 mm.

Estas abrazaderas se pueden equipar con un perfil de goma para fines de amortiguación de impactos. El perfil de goma ofrece protección contra las vibraciones y corrientes de agua.

Principales ventajas

- Propiedades
- Construcción estable
- Superficie sin cromo VI

Aplicaciones

- Construcción de maquinaria
- Industria química
- Sistemas de irrigación
- Fabricación de embarcaciones
- Industria alimentaria
- Industria ferroviaria
- Maquinaria agrícola
- Maquinaria de construcción
- Fabricación de motores
- Bombeo y filtrado
- Industria minera

Materiales

W1	W2	W3	W4	W5
x			x	x

Perfiles de goma

Los perfiles de goma están disponibles en versiones de material EPDM (tipo a) y silicona (tipo b).

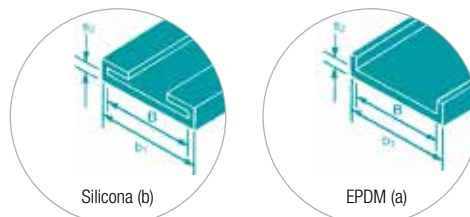
B = ancho de fleje de la abrazadera en mm

b₁ = anchura en mm

s₂ = grosor del material en mm

Todas la abrazaderas con perfiles de goma vienen montadas y listas para su uso.

Especifique el perfil de goma que necesita a la hora de enviar solicitudes/ pedidos de la abrazadera de retención con anclajes NORMAFIX® HMK.



B	b ₁ ≈	s ₂
15	18,5	1,5
20	25	2,0
25	31	3,0
30	36	3,0

Datos técnicos



NORMAFIX® HMK (diseño estándar)

Ancho de fleje en mm	Denominación	ø mín. en mm	ø mín. en pulgadas	Tornillos			d en mm	Perfil de goma		s en mm		Grupo de piezas
				Sz	Sk	Dimensiones		Silicona	EPDM	W1	W5	
15	HMK ESTÁNDAR 25/15	25	1	X		M6 x 30	6,5	X	X	0,8	0,6	1416
20	HMK ESTÁNDAR 30/20	30	1 3/16	X		M8 x 40	8,5	X	X	1,0-1,5	0,8	1516
25	HMK ESTÁNDAR 50/25	50	2		X	M10 x 45	11	X	X	1,5	1,0	1616

Información sobre pedidos

Especifique los datos de la forma siguiente a la hora de realizar solicitudes y pedidos:

	1. Tipo	2. Piezas	3. Diámetro	4. Ancho de fleje	5. Tornillo	6. Material
Ejemplo	HMK ESTÁNDAR	1616	80	25	Sk	W1

Piezas individuales reforzadas



Las abrazaderas reforzadas NORMACLAMP® HMK de 1 pieza, son adecuadas para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para sostener / Sujetar tuberías y conexiones muy pesados.

Principales ventajas

- Construcción estable
- Superficie sin cromo VI
- Perfil de goma EPDM

Materiales

W1, W4

De dos piezas reforzadas



Las abrazaderas reforzadas NORMACLAMP® HMK de 2 partes, son adecuadas para aplicaciones con altas cargas mecánicas y para sostener / Sujetar tuberías y conexiones muy pesados, en este caso para tubos de grandes diámetros.

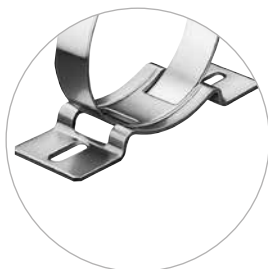
Principales ventajas

- Construcción estable
- Superficie sin cromo VI
- Perfil de goma EPDM
- Abrazadera de dos piezas para un mayor rango de apriete
- Apta para grandes manguitos

Materiales

W1, W4

K1



El accesorio NORMACLAMP® HMK K1, se trata de una pletina prefabricada que en combinación con una pieza estándar como la GBS, SP y TORRO, puedes disponer de una abrazadera de consola para casos de necesidad rápida (tipos GBS, HD, SP y TORRO) en abrazaderas de consola con anclajes. Simplemente abra la abrazadera estándar, guíe el fleje a través de la ranura del anclaje y listo.

Principales ventajas

- Adecuada para una gran gama de abrazadera
- Fácil de usar

Materiales

W1