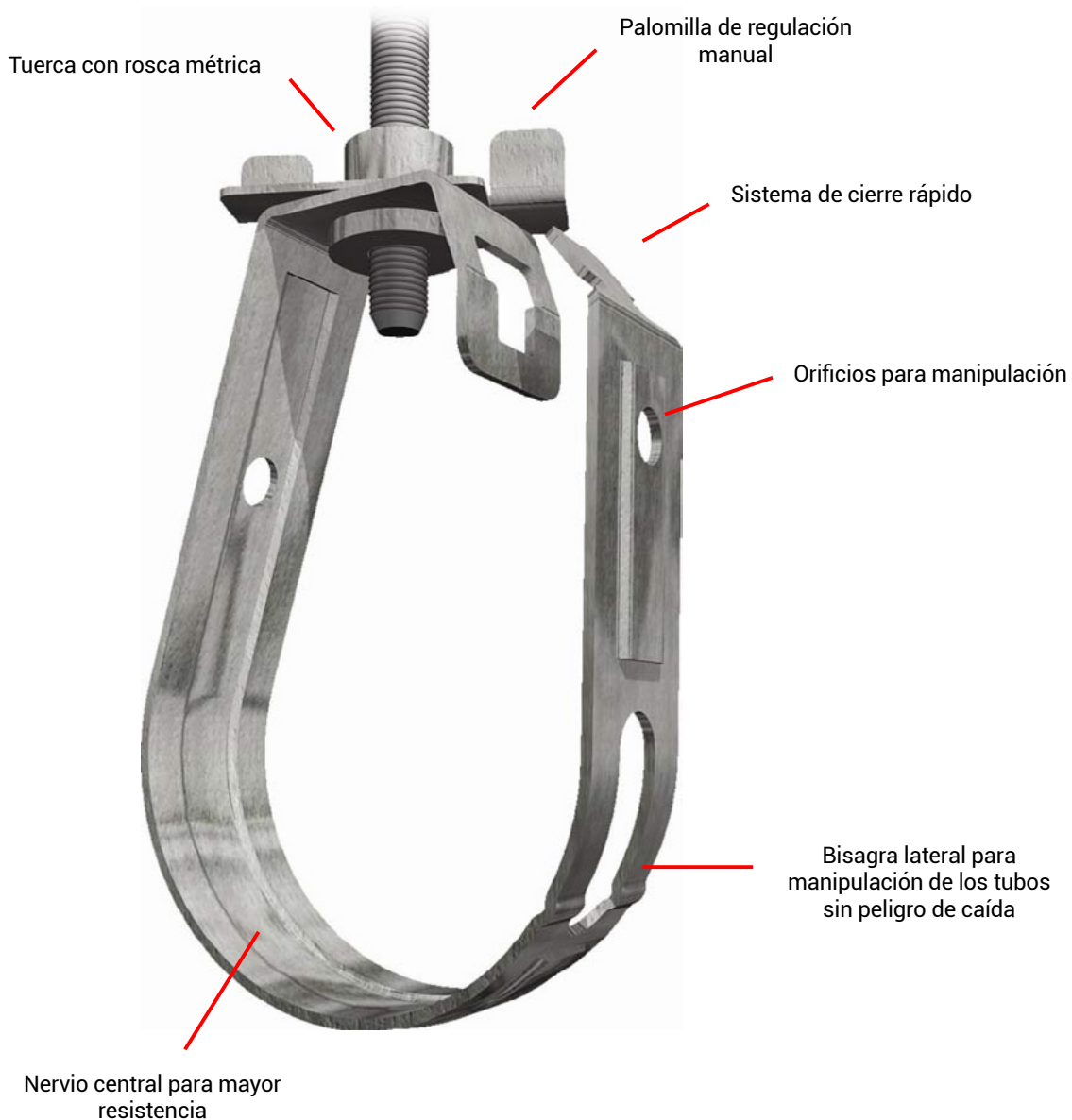


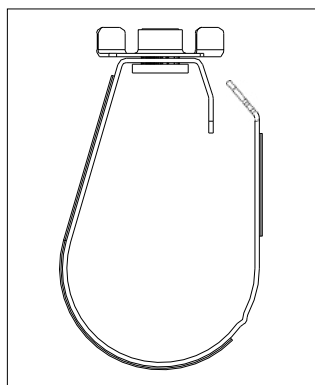


CARACTERÍSTICAS

- TUBOS CONTRAINCENDIOS. Abrazadera metálica recomendada para tubos metálicos contra incendios.
- Producto patentado.
- Abrazadera de fácil instalación y rápido montaje.
- Material: Abrazadera de acero con espesor de 1.2 a 1.5 mm según medida.
- Baño orgánico de 2 capas de láminas de zinc.
- Gomma EPDM.
- Tuerca M10 (5" y 6" M12)



COTAS PRINCIPALES [mm]

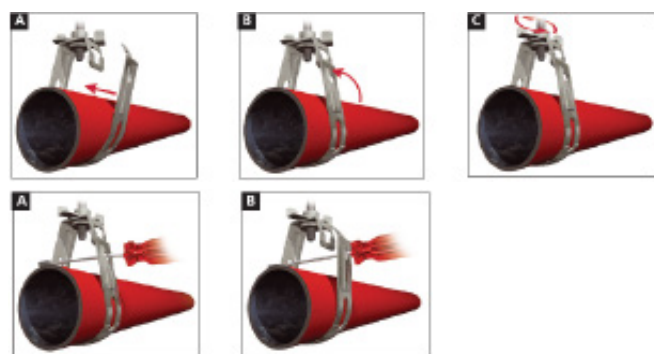


Ref.	ØD	Grosor E	Anchura A	Tuerca
FC 28	25-28	1,2	25	M10
FC 35	32-35	1,2	25	M10
FC 40	42-45	1,2	25	M10
FC 50	48-51	1,2	25	M10
FC 60	57-60	1,5	25	M10
FC 75	70-76	1,5	25	M10
FC 90	83-90	1,5	25	M10
FC 115	108-114	2,0	25	M10
FC 140	135-140	2,0	25	M12
FC 170	165-168	2,5	25	M12

RANGO DE SUJECIÓN DE TUBOS

Ref.	ØD	Cobre	Acero	Plástico
FC 28	25-28	28	3/4"	25
FC 35	32-35	35	1"	32
FC 40	42-45	42	1-1/4"	40
FC 50	48-51	54	1-1/2"	50
FC 60	57-60	-	2"	-
FC 75	70-76	76	2-1/2"	75
FC 90	83-90	89	3"	90
FC 115	108-114	108	4"	110
FC 140	135-140	-	5"	140
FC 170	165-168	-	6"	160

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN



CARGAS RECOMENDADAS

Ref.	ØD	Valores en kg
FC 28	25-28	110
FC 35	32-35	110
FC 40	42-45	110
FC 50	48-51	110
FC 60	57-60	110
FC 75	70-76	125
FC 90	83-90	155
FC 115	108-114	190
FC 140	135-140	250
FC 170	165-168	330

APLICACIONES

Fijación de tuberías de extinción de incendios.



● ● ● Small Things Matter ● ●