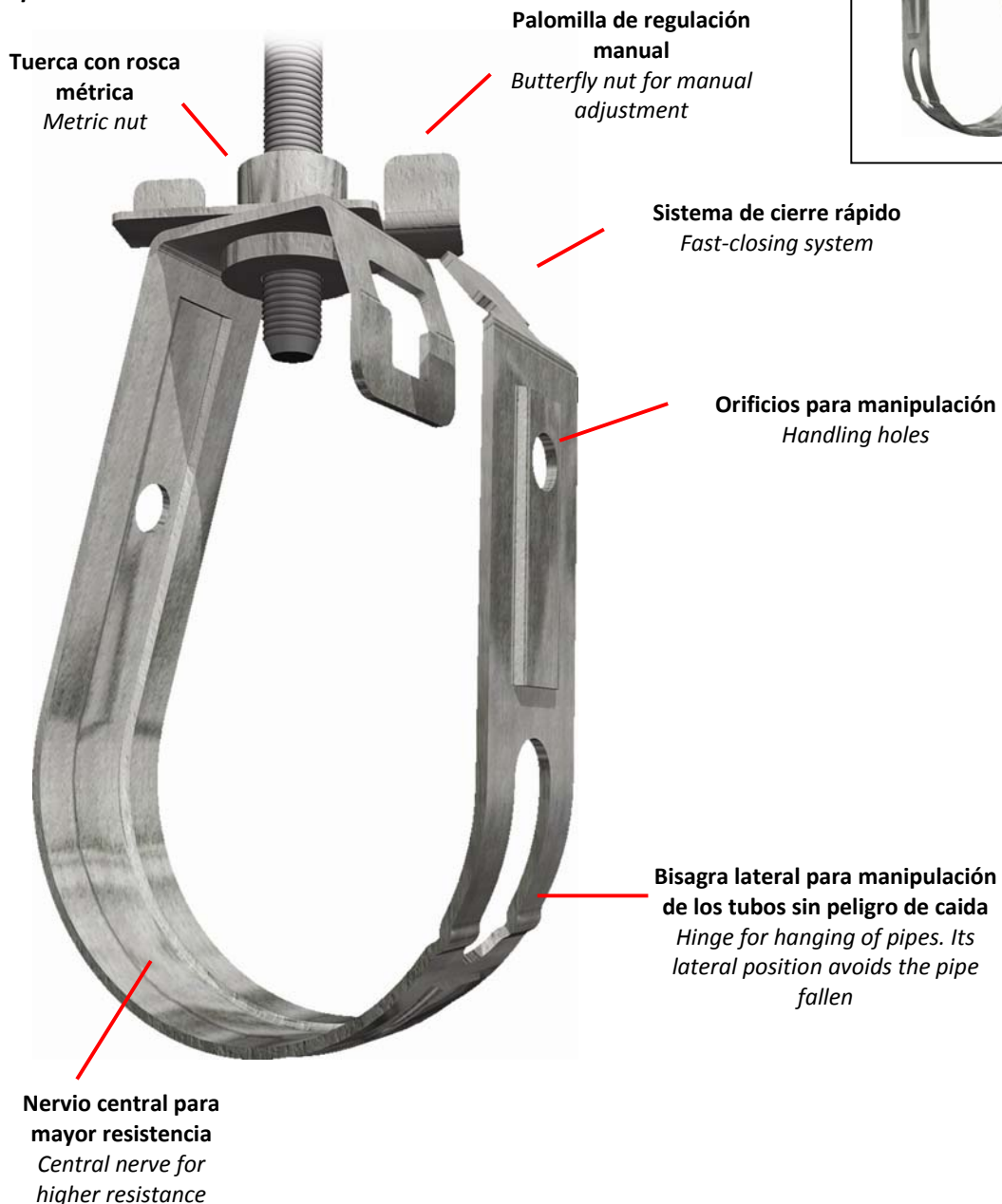


## FICHA TÉCNICA – TECHNICAL DATA SHEET: FIRCLAM

### VENTAJAS – BENEFITS

- TUBOS CONTRAINCENDIOS. abrazadera metálica recomendada para tubos metálicos contra incendios – **FIRE-PREVENTION PIPES. Metallic clamp recommended for fire-prevention pipes.**
- Producto patentado – **Patented product.**
- Abrazadera de fácil instalación y rápido montaje – **Fast and easy installation clamp.**

### Foto Producto / product photo



Este documento es propiedad de Apolo. Cualquier copia total o parcial está prohibida excepto autorización escrita de Apolo /This document is intellectual property of apolo. Copy is forbidden and will be prosecuted. Copy, total or partial, must have the written agreement of apolo.

TDS-1

## APLICACIONES – **APPLICATIONS.**

Fijación de tuberías de extinción de incendios – **to fix pipe for FIRE extinction**



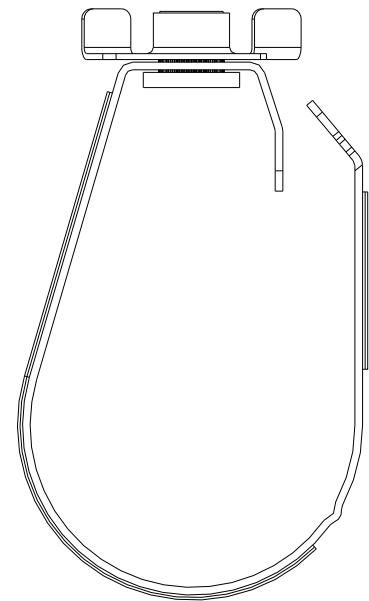
## CARACTERÍSTICAS – **FEATURES**

Material / **material**

- Abrazadera de acero con espesor de 1.2 a 1.5 mm según medida – **Steel clamp with 1.2-1.5 mm of thickness according to the size of the clamp**
- Baño orgánico de 2 capas de láminas de zinc – **Organic coating of white zinc plated (2 layers)**
- Gomma EPDM – **EPDM Rubber**
- Tuerca M10 (5" y 6" M12) – **Nut M10 (5" y 6" M12)**

Cotas principales (mm) - **Main dimensions (mm)**

Ref apolo	ØD	Grosor E	Anchura A	Tuerca
		<b>Thickness E</b>	<b>Width A</b>	<b>Nut</b>
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



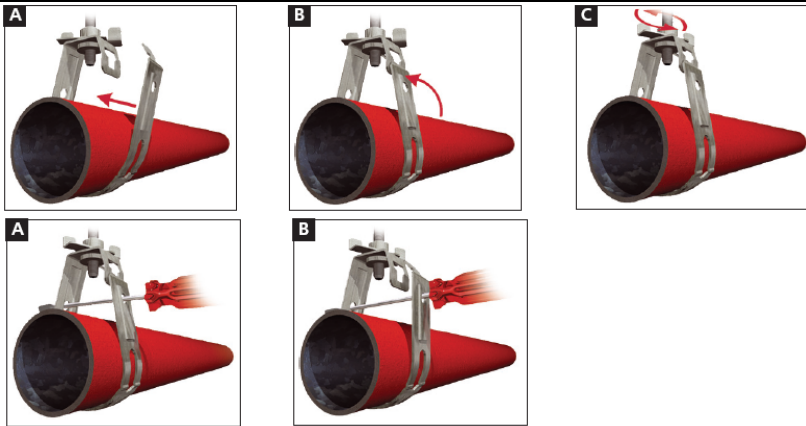
Rango de sujeción de tubos – **Range of pipes to be fixed by every size.**

Ref apolo	Ø	Cobre	Acero	Plástico
		<b>Cooper</b>	<b>Steel</b>	<b>Plastic</b>
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

Este documento es propiedad de Apolo. Cualquier copia total o parcial está prohibida excepto autorización escrita de Apolo /**This document is intellectual property of apolo. Copy is forbidden and will be prosecuted. Copy, total or partial, must have the written agreement of apolo.**

TDS-2

## PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN / *INSTALLATION PROCEDURE*



## CARGAS RECOMENDADAS / *RECOMMENDED LOADS.*

Ref apolo	ØD	Valores en kg <i>Values on kg</i>
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

Este documento es propiedad de Apolo. Cualquier copia total o parcial está prohibida excepto autorización escrita de Apolo / *This document is intellectual property of apolo. Copy is forbidden and will be prosecuted. Copy, total or partial, must have the written agreement of apolo.*

TDS-3