



### MATERIALES BASE

- Hormigón
- Bloque hormigón
- Ladrillo macizo
- Acero

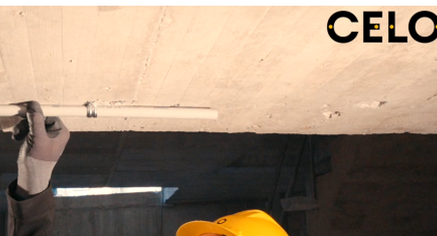
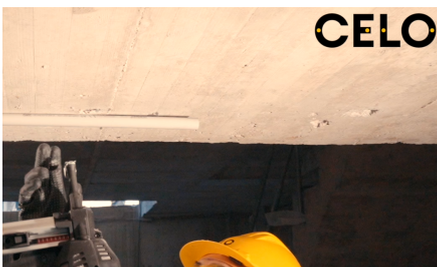


### HOMOLOGACIONES



### PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

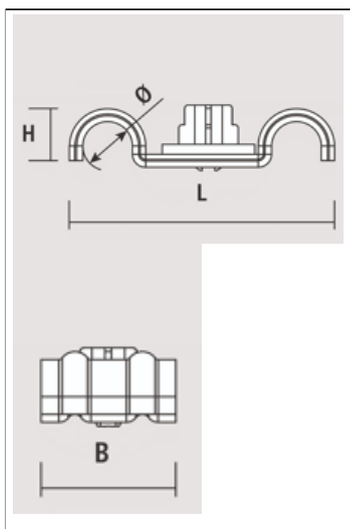
Fijación directa con pistola de gas.



### CARACTERÍSTICAS

- Clip central de plástico antirrotación para la fijación directa con la clavadora FORCE ONE.
- Grapa metálica para la fijación de tubos y cables.
- Instalación rápida en dos pasos con clavadora de gas. Solo disparar y pasar los cables.
- Dispone de dos nervios de refuerzo en toda la grapa.
- Material: Fabricada en acero dulce.
- Baño zincado de mínimo 5 micras.

### COTAS PRINCIPALES [mm]



ref	Ø	H	L	B
DFT-5	4,5	3,8	34	
DFT-6	6	5,5	37	
DFT-7	6,5	6	37	
DFT-8	7,5	7	40	
DFT-10	9,5	9	44	
DFT-12	11,5	11,5	48	
DFT-16	15,5	15	56	17
DFT-18	17,5	17	60	
DFT-20	19,5	18,5	64	
DFT-22	21,5	20,5	68	
DFT-25	25,5	23,5	74	
DFT-28	27,5	26,5	80	
DFT-32	31,5	30	88	

### RANGO DE SUJECIÓN DE TUBOS

ref	TUBOS			
	Cobre	Plástico	Tubo enfundado	Cable
DFT-5	-	-	-	1x1,5 / 2x0,75
DFT-6	6	-	-	1x1,5 / 1x2,5
DFT-7	-	-	-	1x1,5 / hasta / 1x6
DFT-8	8	-	-	1x6 / 1x10
DFT-10	10	-	-	1x16 / hasta / 4x1,5
DFT-12	12	-	-	1x25 / hasta / 4x2,5
DFT-16	-	16	-	-
DFT-18	18	-	19	-
DFT-20	-	20	-	-
DFT-22	22	-	23	-
DFT-25	-	25	-	-
DFT-28	28	-	29	-
DFT-32	35	32	-	-

### CARGAS RECOMENDADAS

Resistencia: 6 - 10kg según medida\*

(\* Valor de rotura de la abrazadera inferior al valor de resistencia del clavo.

## PARÁMETROS DE INSTALACIÓN

Material		hormigón	Bloque hormigón	Acero
Distancia mínima entre anclajes	$S_{min}$ (mm)	40	40	40
Distancia mínima al borde	$C_{min}$ (mm)	75	100	25
Espesor mínimo	$h_{min}$ (mm)	100	35	3,5

## APLICACIONES

Instalaciones eléctricas.

