



# válvulas y fundición, s.l.

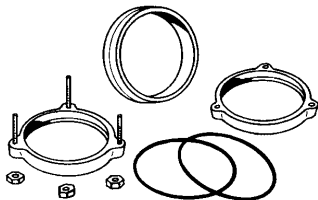
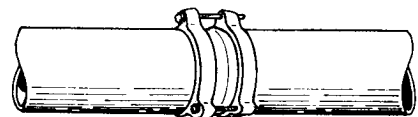
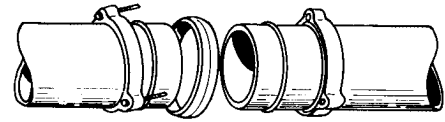
Fundición de válvulas y accesorios para riego y saneamiento  
Pieza industrial y especial

## unión gibault para enlace de tuberías \*\*\*

La unión gibault, es uno de los elementos más utilizados en canalizaciones, por tratarse de un accesorio de múltiples y prácticas aplicaciones. Permite efectuar restauraciones, reparaciones y enlaces entre tuberías de iguales o diferentes calidades y diámetros.

### Características Técnicas:

- Cuerpo y bridas en fundición gris perlítica GJL-250.
- Presión de prueba y trabajo: Hasta 15 kg/cm<sup>2</sup>.
- Tortillería en acero Ck45.
- Juntas de caucho sintético.
- Acabado anticorrosión, mediante granallado, limpieza y doble capa de pintura antioxidante, de color negro.



### unión gibault PN-10 para tubería de PVC

Referencia	DN	Tornillería		L Dist.montaje	Peso
		Métrica	UdS		
UGPVC050	50	10X110X30	2	80	1,00 kg
UGPVC063	63	Ø10X150X40	2	115	2,00 kg
UGPVC075	75	Ø10x150x40	2	120	2,30 kg
UGPVC090	90	Ø10x160x40	2	130	2,80 kg
UGPVC110	110	Ø10x170x40	3	140	3,90 kg
UGPVC125	125	Ø12x170x40	3	140	4,20 kg
UGPVC140	140	Ø12x170x40	3	140	4,40 kg
UGPVC160	160	Ø12x180x40	3	155	6,10 kg
UGPVC180	180	Ø12X200X40	3	165	9,50 kg
UGPVC200	200	Ø12x200x40	4	165	10,10 kg
UGPVC250	250	Ø14X220X40	4	165	13,20 kg
UGPVC315	315	Ø14X220X40	4	185	23,00 kg
UGPVC400	400	Ø14X230X40	6	200	25,30 kg
UGPVC500	500	Ø14X230X40	6	200	55,00 kg

### unión gibault PN-10 para tubería de FC

Referencia	DN	Tornillería		L Dist.montaje	Tubería (Ext.Ø)	Peso
		Métrica	Uds.			
UGFC050AF	50 AF	Ø10X140X40	2	105	70	2,00 kg
UGFC060AF	60 AF	Ø10X140X40	2	105	80	2,20 kg
UGFC070AF	70 AF	Ø10X160X40	2	130	90	2,80 kg
UGFC080AD	80 AD	Ø10X140X40	3	110	100	3,70 kg
UGFC100AD	100 AD	Ø10X150X40	3	115	120	4,00 kg
UGFC1250D	125 D	Ø10X150X40	3	120	145	4,90 kg
UGFC125AC	125 AC	Ø10X110X30	3	80	140	4,00 kg
UGFC150AC	150 AC	Ø12X110X30	4	80	170	5,80 kg
UGFC150AC	150 AC	Ø12X110X30	4	80	175	6,70 kg
UGFC200AB	200 AB	Ø12X120X30	4	90	230	7,50 kg

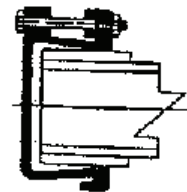


# válvulas y fundición, s.l.

Fundición de válvulas y accesorios para riego y saneamiento  
Pieza industrial y especial

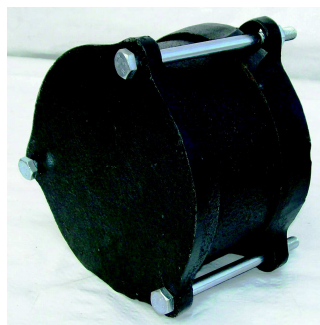
## \*\*\*unión gibault ciega (tapón)

La Unión Gibault ciega (tapón), se utiliza como su nombre indica, para el cegado, cierre o taponamiento del extremo de una tubería; en el punto donde se suspende provisional o definitivamente el tendido de la misma.



### unión gibault ciega PN-10 para tubería de PVC

Referencia	DN	Tornillería		L Dist. montaje	Peso
		Métrica	Uds		
UGPVG063	63	Ø10x140x40	2	105	2,30 kg
UGPVG075	75	Ø10x140x40	2	105	2,80 kg
UGPVG090	90	Ø10x140x40	2	105	3,30 kg
UGPVG110	110	Ø10x140x40	3	110	4,50 kg
UGPVG125	125	Ø12x140x40	3	110	5,80 kg
UGPVG140	140	Ø12x140x40	3	110	6,30 kg
UGPVG160	160	Ø12x160x40	3	130	7,60 kg
UGPVG180	180	Ø12x160x40	3	130	10,50 kg
UGPVG200	200	Ø12x160x40	3	130	13,40 kg
UGPVG250	250	Ø12x160x40	4	130	16,00 kg



#### Características Técnicas:

- Cuerpo y bridas en fundición gris perlítica GJL-250
- Presión de prueba y trabajo: Hasta 15 kg/cm<sup>2</sup>.
- Tonillería en acero Ck45.
- Juntas de caucho sintético.
- Acabado anticorrosión, mediante granallado, limpieza y doble capa de pintura antioxidante, de color negro.

### unión gibault ciega PN-10 para tubería de FC

Referencia	DN	Tornillería		L Dist. Montaje	Tubería (Ext.Ø.)	Peso
		Métrica	Uds			
UGFCC050	50	Ø10x110x30	2	90	70	1,80 kg
UGFCC060	60	Ø10x110x30	2	90	80	2,20 kg
UGFCC070	70	Ø10x140x40	2	105	90	3,30 kg
UGFCC080	80	Ø10x140x40	3	105	100	4,40 kg
UGFCC100	100	Ø10x140x40	3	105	120	5,00 kg
UGFCC125	125	Ø10x140x40	3	105	140	6,00 kg



# válvulas y fundición, s.l.

Fundición de válvulas y accesorios para riego y saneamiento  
Pieza industrial y especial

\*\*\*unión gibault mixta

unión gibault mixta PN-10

*Diseñada para permitir la conexión de tuberías de distintos materiales y diámetros, de forma rápida y fácil.*

*Guarda la línea de fabricación y montaje de las uniones tradicionales, con la ventaja de permitir enlaces mixtos entre tuberías*

*Se fabrica gran variedad de rangos que permiten el enlace tanto de material PVC/PVC como FC/PVC.*

### Características Técnicas:

- Cuerpo y bridas en fundición gris perlítica GJL-250.
- Presión de prueba y trabajo: Hasta 15 kg/cm<sup>2</sup>.
- Tornillería en acero Ck45.
- Juntas de caucho sintético.
- Acabado anticorrosión, mediante granallado, limpieza y doble capa de pintura antioxidante, de color negro.



Referencia	Enlace PVC/PVC		Tubería Ø (Ext)		Tornillería		L Dist.Montaje	Peso
	DN	DN	PVC DN	PVC DN	Métrica	UdS		
UGM063075	63	75	63	75	Ø10X140X40	2	105	2,50 kg
UGM063090	63	90	63	90	Ø10X140X40	2	105	2,60 kg
UGM075090	75	90	75	90	Ø10X140X40	2	105	2,70 kg
UGM090110	90	110	90	110	Ø10X140X40	3	110	3,70 kg
UGM090125	90	125	90	125	Ø10X150X40	3	115	4,30 kg
UGM110125	110	125	110	125	Ø10X150X40	3	226	4,40 kg
UGM110140	110	140	110	140	Ø10X150X40	3	120	4,60 kg
UGM125140	125	140	125	140	Ø10X140X50	3	120	5,20 kg
UGM140160	140	160	140	160	Ø10X140X50	3	120	5,80 kg
Referencia	Enlace FC/PVC		Tubería Ø (Ext)		Tornillería		L Dist.Montaje	Peso
	DN	DN	FC DN	PVC DN	Métrica	UdS		
UGM050063	50	63	70	63	Ø10X140X40	2	105	2,10 kg
UGM060063	60	63	80	63	Ø10X140X40	2	105	2,20 kg
UGM060075	60	75	80	75	Ø10X140X40	2	105	2,30 kg
UGM070075	70	75	90	75	Ø10X140X40	2	105	2,70 kg
UGM080090	80	90	100	90	Ø10X140X40	3	110	3,30 kg
UGM080110	80	110	100	110	Ø10X140X40	3	110	3,70 kg
UGM100110	100	110	120	110	Ø10X150X40	3	115	4,20 kg
UGM125110	125	110	140	110	Ø10X150X40	3	120	4,60 kg
UGM125125	125	125	140	125	Ø10X150X40	3	120	5,20 kg
UGM125140	125	140	150	140	Ø12x150x40	3	120	5,70 kg
UGM150160	150	160	170	160	Ø12X150X40	3	120	6,20 kg

\*\*\*Enlace FC/FC Consultar