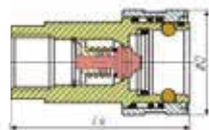


**A Acoples Rápidos**

Marca: **MiCS**

**A073C** Acople Hidráulico con retención ISO 7241-A (Acero al Carbono)

N° Código	Rosca	LS (mm)
75P-06CH	1/4" NPTH	47
75P-10CH	3/8" NPTH	57
75P-13CH	1/2" NPTH	66
75P-31CH	1 1/4" NPTH	117
75P-38CH	1 1/2" NPTH	133.5
75P-50CH	2" NPTH	160



**Cuerpo**

**Aplicación:** Acoples de doble retención utilizados en una gran variedad de aplicaciones hidráulicas, especialmente en equipamiento agrícola y forestal de origen europeo.

**Presiones de trabajo:**

- 1/4" 350 BAR
- 3/8" 315 BAR
- 1/2" 250 BAR
- 1 1/4" 230 BAR
- 1 1/2" 180 BAR
- 2" 130 BAR

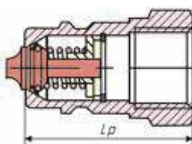
**Temperatura de trabajo:**

-25 a +120 C

**Materiales:**

Cuerpo: Acero zincado  
Sellos: Buna-N (Nitrilo)  
Anillo respaldo: PTFE

N° Código	Rosca	LP (mm)
75P-06PH	1/4" NPTH	35
75P-10PH	3/8" NPTH	39
75P-13PH	1/2" NPTH	44
75P-31PH	1 1/4" NPTH	75
75P-38PH	1 1/2" NPTH	83
75P-50PH	2" NPTH	100

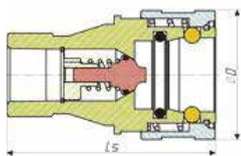


**Perno**

**A073C** Acople Hidráulico con retención ISO 7241-B (Acero al Carbono)

Marca: **MiCS**

N° Código	Rosca	LS (mm)
82P-06CH	1/4" NPTH	58
82P-10CH	3/8" NPTH	65
82P-13CH	1/2" NPTH	72
82P-19CH	3/4" NPTH	88
82P-25CH	1" NPTH	102



**Cuerpo**

**Aplicación:** Acoples de doble retención utilizados en todo tipo de líneas que requieren desconexiones frecuentes sin derrames, especialmente en industria química, alimenticia y equipos de origen estadounidense.

**Presiones de trabajo:**

- 1/4" 350 BAR
- 3/8" 315 BAR
- 1/2" 250 BAR
- 3/4" 230 BAR
- 1" 200 BAR

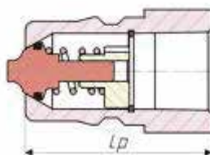
**Temperatura de trabajo:**

-25 a +120 C

**Materiales:**

Cuerpo: Acero zincado  
Sellos: Buna-N (Nitrilo)  
Anillo respaldo: PTFE

N° Código	Rosca	LP (mm)
82P-06PH	1/4" NPTH	36.50
82P-10PH	3/8" NPTH	40
82P-13PH	1/2" NPTH	44
82P-19PH	3/4" NPTH	52
82P-25PH	1" NPTH	62



**Perno**

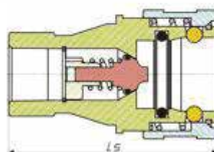
## A Acoples Rápidos

Marca: **MiCS**

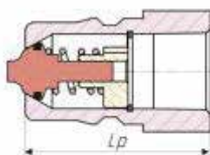
### A073C Acople Hidráulico con retención ISO 7241-A (Acero Inoxidable)

N° Código	Rosca	LS (mm)
83P-06CH	1/4" NPTH	58
83P-10CH	3/8" NPTH	65
83P-13CH	1/2" NPTH	72

N° Código	Rosca	LP (mm)
83P-06PH	1/4" NPTH	36,5
83P-10PH	3/8" NPTH	40
83P-13PH	1/2" NPTH	44



**Cuerpo**



**Perno**



**Aplicación:** Acoples de doble retención de diseño igual a los del grupo 82P, pero construidos en acero inoxidable 316 para ser utilizados en aplicaciones con fluidos corrosivos.

**Presiones de trabajo:**

1/4" 250 BAR  
3/8" 200 BAR  
1/2" 200 BAR

**Temperatura de trabajo:**

-25 a +120 C

**Materiales:**

Cuerpo: AISI 316  
Sellos: SS 302  
Anillo respaldo: PTFE

Marca: **MiCS**

### A073C Acople Hidráulico con retención

N° Código	Cuerpo	LS (mm)	D (mm)	Rosca
A073C-102-12CH	3/4"	83	45	3/4" NPTH
A073C-102-16CH	1"	93,5	54	1" NPTH

N° Código	Cuerpo	LS (mm)	D (mm)	Rosca
A073C-102-12PH	3/4"	83	39	3/4" NPTH
A073C-102-16PH	1"	93,5	46	1" NPTH

**No intercambiable con A073**

**Aplicación:** Sistemas hidráulicos de agua a alta presión. El anillo de traba manual asegura contra desacoples involuntarios. Su construcción de acero zincado y pasivado permite una larga duración en ambientes demandantes.

**Presiones de trabajo:**

3/4" 200 BAR  
1" 150 BAR

**Temperatura de trabajo:**

-20° a +100° C

**Materiales:**

Cuerpo: Acero Zincado  
Perno: Acero Zincado  
Válvula: Acero  
Sellos: Buna-N (Nitrilo)