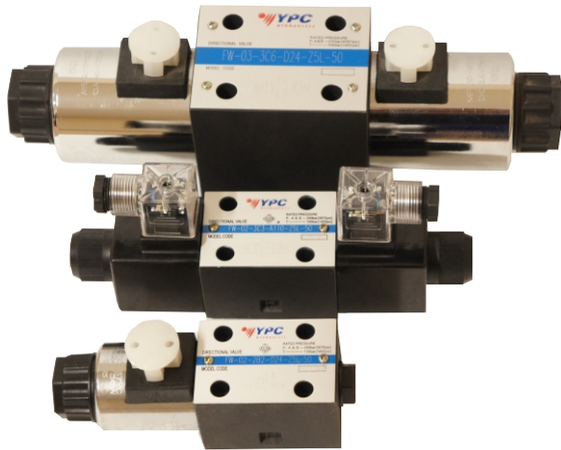
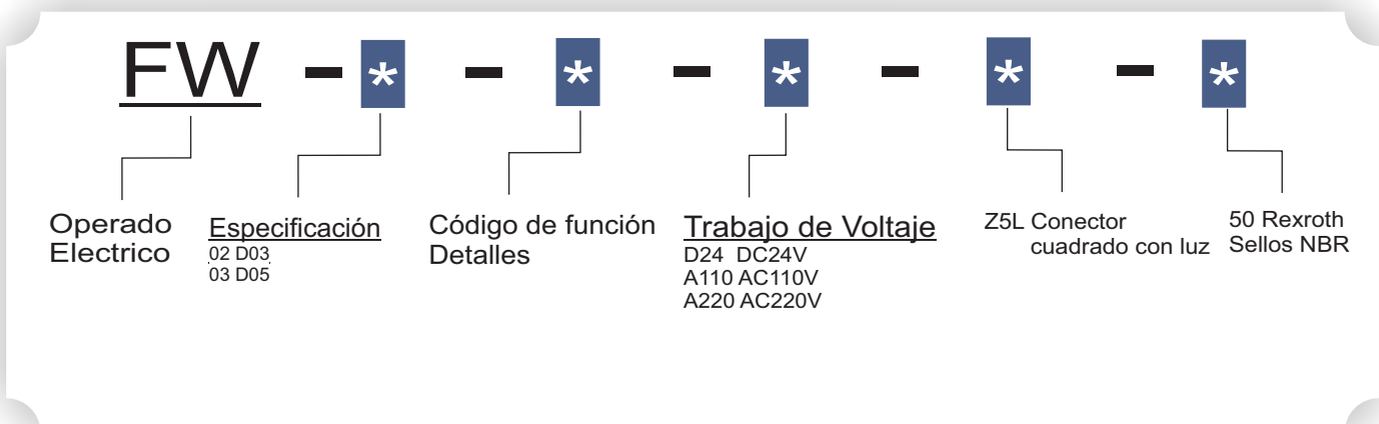


FW  
DY/DYJ  
DAL/DAY

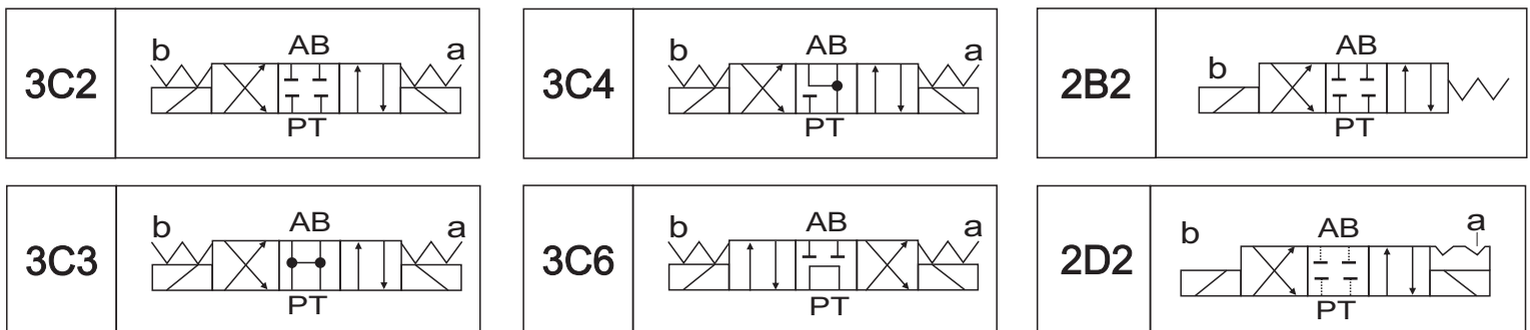


## ○ Especificaciones

Especificación		02	03
Presión de trabajo	Puertos petroleros P,A,B	35	31.5
	Puertos petroleros T	10	10
Max. Flujo (L/min)		80	120
Fluido de Trabajo		Aceite Mineral; fosfato-éster	
Temperatura de Fluido (°C)		-20~70	
Viscosidad (mm <sup>2</sup> /s)		2.8~100	
Voltaje de trabajo	DC	12	24
	AC	110/50Hz	220/50Hz
Max. Interruptor de frecuencia		15000 ( DC )	7200 ( AC )



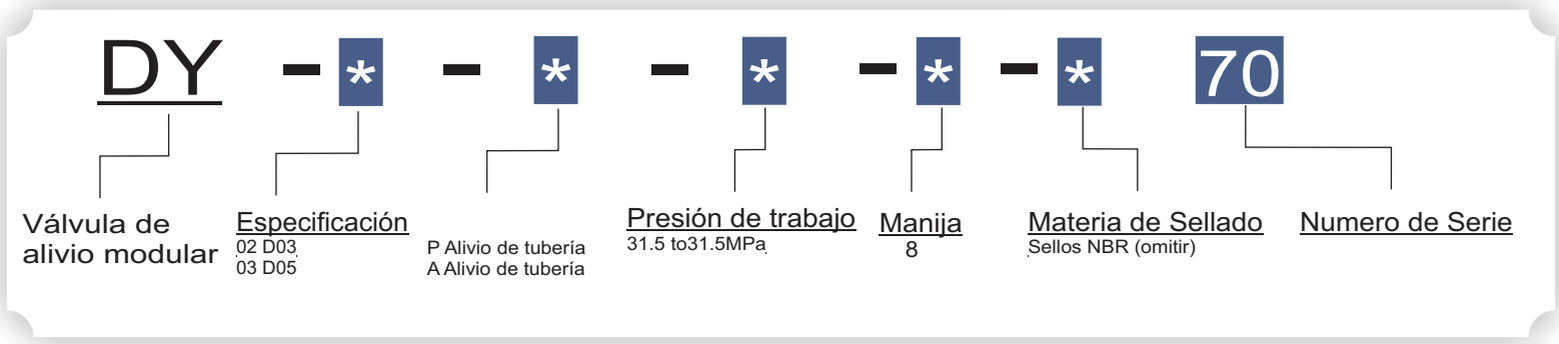
## Código de Función



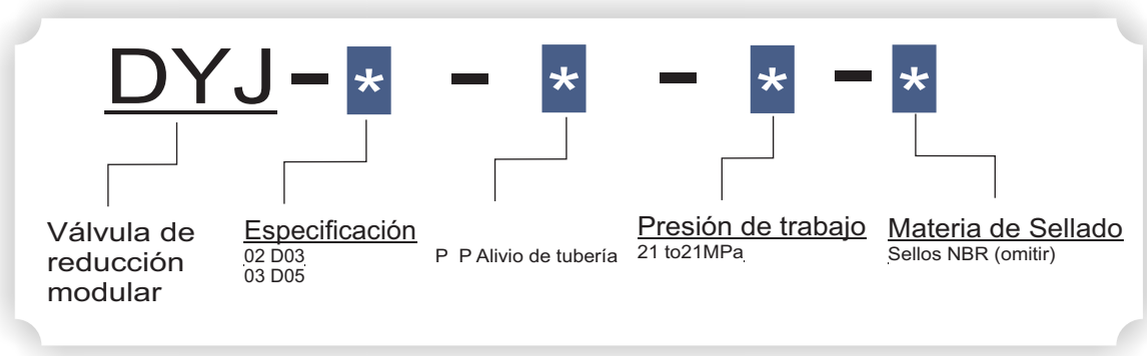


● Especificaciones			
Especificación	02	03	
Max. Presión de trabajo	31.5		
Max. Flujo (L/min)	35	70	
Fluido de Trabajo	Aceite Mineral; fosfato-éster		
Temperatura de Fluido (°C)	-20~70		
Viscosidad (mm <sup>2</sup> /s)	12~380		
Presión de trabajo (Mpa)	7	14	21 31.5

FW  
DY/DYJ  
DAL/DAY



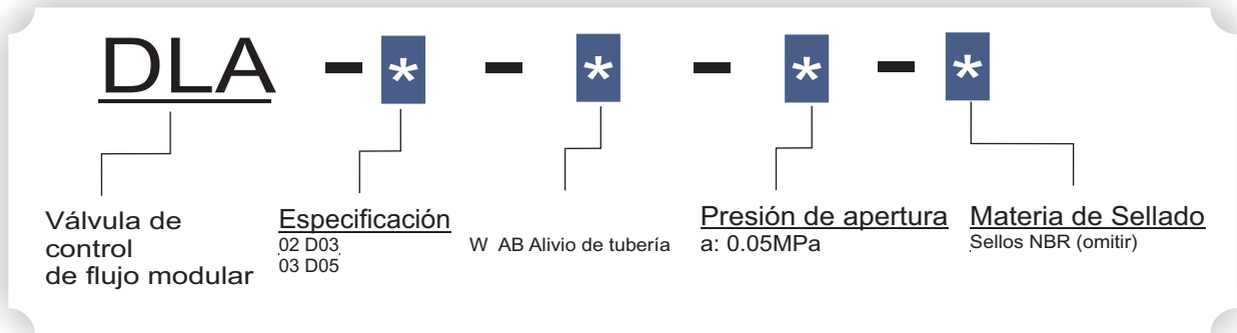
● Especificaciones			
Especificación	02	03	
Max. Presión de trabajo	21		
Max. Flujo (L/min)	35	70	
Fluido de Trabajo	Aceite Mineral; fosfato-éster		
Temperatura de Fluido (°C)	-20~70		
Viscosidad (mm <sup>2</sup> /s)	12~380		
Presión de trabajo (Mpa)	7	14	21



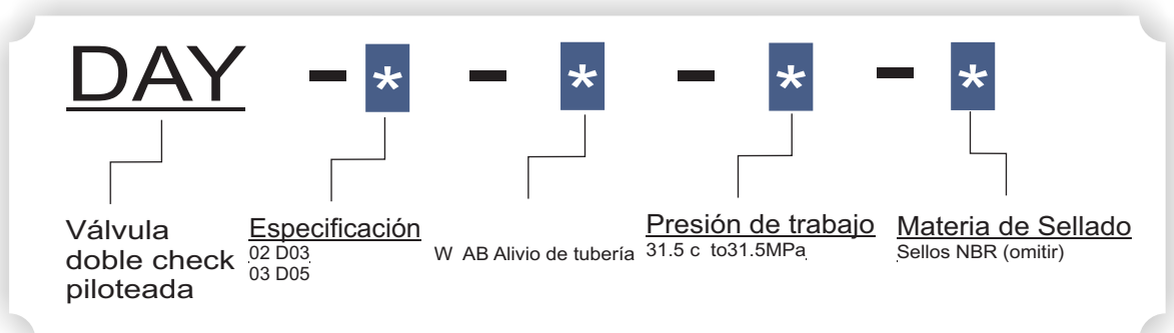
FW  
DY/DYJ  
DAL/DAY



○ Especificaciones		
Especificación	02	03
Max. Presión de trabajo	31.5	
Max. Flujo (L/min)	30	50
Fluido de Trabajo	Aceite Mineral; fosfato-éster	
Temperatura de Fluido (°C)	-20~70	
Viscosidad (mm <sup>2</sup> /s)	2.8~380	
Presión de apertura (Mpa)	a:0 .05	



○ Especificaciones				
Especificación	02		03	
Max. Presión de trabajo	31.5			
Max. Flujo (L/min)	60	100	200	360
Fluido de Trabajo	Aceite Mineral; fosfato-éster			
Temperatura de Fluido (°C)	-20~70			
Viscosidad (mm <sup>2</sup> /s)	28~500			
Presión de trabajo (Mpa)	c 0.4			



Bases y maniflod para electroválvula

**D03 D05**



Válvula reguladora de flujo en línea

**1/2 NPT**



Cartucho para válvula de alivio

**1500PSI 3000PSI**



Válvula de alivio para control de presión

**10 20 30**

Tamaño



**D08**

**D07**

Electroválvula con doble pilotaje hidráulico

## Pregunta por nuestra linea de productos



Capacidad de:  
3/8 hasta  
1 Pulgada en Rosca NPT y  
G(BSP) en 2/2 y 3/2

### Válvulas de Palanca



### Bombas Hidráulicas de Engranés



Capacidad desde:  
1/2 galon hasta  
15 GPM a 1750 RPM