

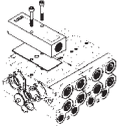
## Bases ISO 15407-1



### Bases con salidas laterales



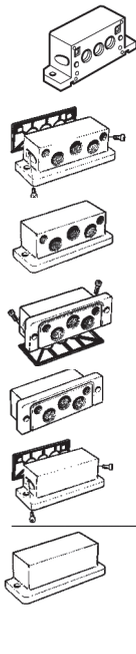
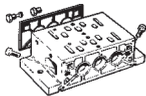
Tamaño	Conexiones BSP	Referencia
<b>Base independientes Con salidas laterales</b> Talla 02 Talla 01	G1/8 G1/4	PL02-01-70 PL01-02-70



Bases asociables para dos válvulas, salidas laterales		
Módulo base		
Talla 02 Talla 01	G1/8 G1/4	PJLP02-201-70* PJLP01-202-70
Base asociable para dos válvulas neumáticas Talla 01		PJL01-202-70
Módulo de conexionado para bases asociables (grupo de 2 piezas, inicial-final) Talla 02 Talla 01	G1/4 G3/8	PEJ02-02-70 PEJ01-03-70
Módulo intermedio de presión Talla 02 Talla 01	G1/8 G1/4	D02P-01-70 D01P-02-70
Juego de obturadores (se intercala entre dos bases asociables biplazas con salidas laterales) Talla 02 Talla 01		D02BD0 D01BD0
Placa de obturación (para anular una posición distribuidor) Talla 02 Talla 01		DX02BLK DX01BLK
Pernos, arandelas y tuercas Talla 02 Talla 01		DX02M2MB DX01M2MB



### Bases asociables



Denominación	Ref. de pedido (P2V-A 18 mm) Talla 1	Ref. de pedido (P2V-B 26 mm) Talla 2
<b>Placa múltiple</b> Con junta, tornillos y tapones. Las roscadas conexiones 2, 4 y 14 están conectadas por la base. Monte los tapones como sea necesario para el suministro común de aire y salidas de las válvulas solenoides.	P2V-AM511NB	P2V-BM512NB
<b>Placa múltiple</b> Como se indica más arriba pero con los tapones roscados montados para el uso con válvulas con suministro interno a solenoide	P2V-AM511PB	P2V-BM512PB
<b>Placa intermedia 18 a 26 mm</b> Incluye juntas y tornillos. Para conectar manifold múltiples P2V-AMS11NB/PB a manifolds múltiples P2V-BM511NB/PB	P2V-AM500BE	P2V-AM500BE
<b>Bloqueo de conexión</b> Lado G. con junta y tornillos. Para conexión lateral.	P2V-AM512GS	P2V-BM513GS
<b>Bloqueo de conexión</b> Lado H. Para conexión lateral.	P2V-AM512HS	P2V-BM513HS
<b>Bloqueo de conexión</b> Lado G. con junta y tornillos. Para conexión por abajo.	P2V-AM512GB	P2V-BM513GB
<b>Bloqueo de conexión</b> Lado H. Para conexión por abajo.	P2V-AM512HB	P2V-BM513HB
<b>Culatas</b> Lado G. con junta y tornillos.	P2V-AM500G0	P2V-BM500G0
<b>Culatas</b> Lado H.	P2V-AM500H0	P2V-BM500H0
<b>Enchufe</b> Para sellar los conductos de suministro y salida de aire entre manifolds múltiples con presiones de alimentación primarias diferentes	P2V-AK0P	P2V-BK0P



## BASES MÚLTIPLES ISO 15407-1

### Base de conexiones laterales

Descripción	Tamaño de entrada	Ref.de pedido
 <b>Base para dos válvulas con terminal Strip (cableado no colectivo)</b> Tamaño 01 -26mm	G1/4	PS551154CP
<b>Base para dos válvulas de solenoides simples con tarjeta de dirección simple</b> Tamaño 02 -18mm Tamaño 01 -26mm	G1/8 G1/4	PS561152JP PS551154JP
<b>Base para dos válvulas con tarjeta de dirección doble</b> Tamaño 02-18mm Tamaño 01 -26mm	G1/8 G1/4	PS561152MP PS551154MP
<b>Extensión placa base de dos posiciones de válvula con tarjeta de dirección simple *</b> Tamaño 02-18mm Tamaño 01 -26mm	G1/8 G1/4	PS561152NP PS551154NP
<b>Extensión placa base con dos posiciones de válvula con tarjeta de dirección doble *</b> Tamaño 02 Tamaño 01	G1/8 G1/4	PS561152PP PS551154PP

\* Usar solamente una por conjunto de manifold para llevar 4 solenoides

### Manifold con conexión lateral y en la base

 <b>Base para dos válvulas con terminal Strip</b> Tamaño 01 -26mm	G1/4	PS551164CP
<b>Bases con dos posiciones de válvula con tarjeta de dirección simple</b> Tamaño 02-18mm Tamaño 01 -26mm	G1/8 G1/4	PS561162JP PS551164JP
<b>Bases con dos posiciones de válvula con tarjeta de dirección doble</b> Tamaño 02-18mm Tamaño 01 -26mm	G1/8 G1/4	PS561162MP PS551164MP
<b>Extensión bases con dos posiciones de válvula con tarjeta de dirección simple</b> Tamaño -18mm Tamaño 01 -6mm	G1/8 G1/4	PS561162NP PS551164NP
<b>Extensión bases con dos posiciones de válvula con tarjeta de dirección doble</b> Tamaño 02 Tamaño 01	G1/8 G1/4	PS561162PP PS551164PP

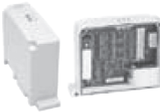
### Accesorios

 <b>Placa de bloqueo</b> Tamaño 02-18mm Tamaño 01 -26mm		PS5634P PS5534P
<b>Juego de juntas manifold a manifold</b> HA & HB Juntas Estándar HA & HB Junta 1 Bloqueado HA & HB Junta 1 2 3 Bloqueado		PS5611AP PS5611BP PS5611CP

### Juego para cableado colectivo de placas terminales

 <b>Módulos terminales izquierdo y derecho con conexiones de presión y salida, conexión auxiliar y cableado no colectivo (sólo para PS551154CP)</b> Tamaño 02/01	G3/8	PS5631011P
 <b>Módulos terminales izquierdo y derecho con conexiones de presión y salida, conexión auxiliar y conexión SubD25</b> Tamaño 02/01	G3/8	PS5620L21P
 <b>Módulos terminales izquierdo y derecho con conexiones de presión y salida, conexión auxiliar y conexión Brad Harrison de 19 clavijas</b> Tamaño 02/01	G3/8	PS5620L31P
 <b>Módulos terminales izquierdo y derecho con conexiones de presión y salida, conexión auxiliar y conexión M23 de 19 clavijas</b> Tamaño 02/01	G3/8	PS5620L41P
 <b>Módulos terminales izquierdo y derecho con conexiones de presión y salida, conexión auxiliar y Strip terminal de 16 puntos</b> Tamaño 02/01	G3/8	PS5620L51P
 <b>Módulos terminales izquierdo y derecho con conexiones de presión y salida, conexión auxiliar y ISISNET (incluye driver de salida 32)</b> Tamaño 02/01	G3/8	PS5620L61P

### Accesorios

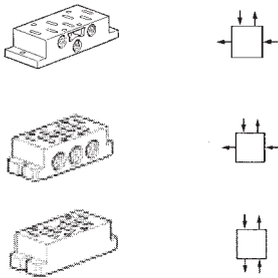
 <b>Módulo driver de salida 32 para repuesto</b>		PSSV32A
 <b>HA &amp; HB 24 Cable de salida</b> Tamaño 02/01	G3/8	PS5624P
<b>HA &amp; HB 32 Cable de salida</b> Tamaño 02/01	G3/8	PS5632P
<b>Cable hembra de 25 clavijas 25 clavijas SubD25,3 m</b>		P8LMH25M3A

# SERIE DE VÁLVULAS GLOBAL ISO



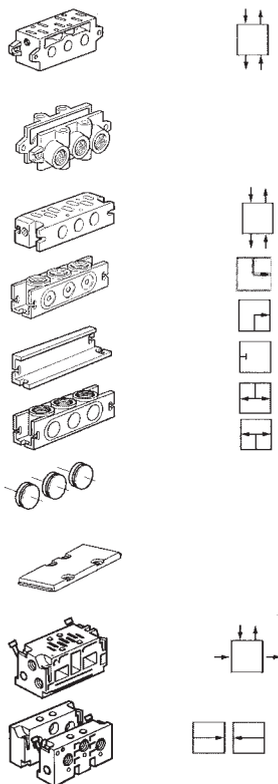
## PLACAS BASES - ISO 5599-1 PARA VÁLVULAS ISOMAX - TALLAS 1, 2 Y 3

### Bases independientes



Descripción	Referencia	Peso (Kg)	Conexiones
<b>Con salidas laterales de acuerdo a VDMA</b> Talla 1 Talla 2 Talla 3	 P2N-VS512SD P2N-VS513S P2N-VS512SD	 0,16 0,28 0,35	 G1/4 G3/8 G1/2
<b>Con salidas laterales</b> Talla 1 Talla 2 Talla 3	 PL1-1/4-70 PL2-3/8-70 P2N-HS514S3 PL3-1/2-70 P2N-JS516SD	 0,16 0,28 0,57	 G1/4 G3/8 G1/2 G1/2 G3/4
<b>Con salidas dorsales</b> Talla 1 Talla 2 Talla 3	 PD1-1/4-70 PD2-3/8-70 PD3-1/2-70	 0,37 0,59 0,90	 G1/4 G3/8 G1/2

### Bases asociables

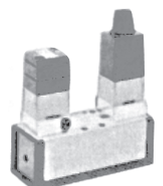


Descripción	Referencia	Peso (Kg)	Conexiones
<b>Con salidas por la parte inferior de acuerdo a VDMA</b> Talla 1 Talla 2 Talla 3	 P2N-VM512MB P2N-WM513MB P2N-YM514MB	 0,24 0,36 0,70	 G1/4 G3/8 G1/2
<b>Placas inicial y final para montaje en batería de acuerdo con VDMA</b> Talla 1 Talla 2 Talla 3	 P2N-VM513ES P2N-VM514ES P2N-YM518ES	 0,21 0,36 0,68	 G3/8 G1/2 G1
<b>Con salidas por la parte inferior de perfil bajo</b> Talla 1	 P2N-AM512MB	 0,20	 G1/4
<b>Placa de conexionado para bases de perfil bajo "con acometidas inferiores"</b> Talla 1	 P2N-AM513GT	 0,15	 G3/8
<b>Placa final para base de perfil bajo</b> Talla 1	 P2N-AM500J	 0,06	
<b>Módulo intermedio de presión con acometidas superior e inferior para placas base de "perfil bajo"</b> Talla 1	 P2N-AM513BT	 0,14	 G3/8
<b>Juego de obturadores para placa base de "perfil bajo"</b> Talla 1	 P2N-AK0P	 0,07	
<b>Placa de cierre</b> Talla 1 Talla 2 Talla 3	 P2N-AA5B P2N-BA5B P2N-CA5B		
<b>Placas bases con salidas laterales</b> Talla 1 Talla 2	 P2N-EM512MD P2N-EM513MD	 0,24 0,36	 G1/4 G3/8
<b>Kit de conexionado lateral (inicial y final) para placas con conexiones laterales</b> Talla 1 Talla 2	 P2N-EM513ES P2N-FM514ES	 0,21 0,29	 G3/8 G1/2

## Pilotajes por módulos función POLYLOG

### Características Técnicas

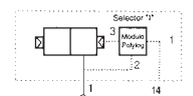
Los distribuidores ISOMAX tallas 1, 2 y 3 pueden ser pilotados por las funciones elaboradas a partir de los módulos POLYLOG montados sobre placas base LOGISO. Estas bases se montan sobre el mismo plano de apoyo que las electroválvulas (los tornillos se suministran con las bases LOGISO).



### Base LOGISO IN - 38DX70



El orificio 1 del componente lógico (señal de entrada 1) está conectado al orificio 12 o 14 de la placa base.  
El orificio 2 (señal 2 de pilotaje al módulo POLYLOG) está conectado internamente a la alimentación de presión del distribuidor.



## Placa base con conexión lateral

Descripción	Tamaño	Tamaño de entrada	Ref.de pedido
 <b>Placa base con Strip terminal (cableado no colectivo)</b>	1 - 43mm	G3/8	PS401156CCP
	2 - 56mm	G1/2	PS411158CCP
	3 - 71mm	G3/4	PS421150CCP
<b>Placa base con tarjeta de dirección simple (solenoid simple)</b>	1 -43mm	G3/8	PS401156JCP
<b>Placa base con tarjeta de dirección doble</b>	1 -43mm	G3/8	PS401156MCP

## Accesorios

Descripción	Tamaño	Tamaño de entrada	Ref.de pedido
 <b>Placa de bloqueo</b>	1 - 43mm	G3/8	PS4034CP
	2 - 56mm	G1/2	PS4134CP
	3 - 71mm	G3/4	PS4234CP
<b>Taco aislante</b>	1 - 43mm	G3/8	PS4032CP
	2 - 56mm	G1/2	PS4132CP
	3 - 71mm	G3/4	PS4232CP
<b>Juego de juntas manifold a manifold</b>	1 -43mm	G3/8	PS4013P

## Bobinas para conectar en válvula

Descripción	Tamaño	Tamaño de entrada	Ref.de pedido
	12 V CD	5599-2 Bobina	PS404145P
	24 V CD	5599-2 Bobina	PS4041B9P
	24 V CA	5599-2 Bobina	PS404142P
	120 V CA	5599-2 Bobina	PS404123P
	240 V CA	5599-2 Bobina	PS404157P

## Juego para cableado colectivo de placas terminales

Descripción	Tamaño	Tamaño de entrada	Ref.de pedido
 <b>Módulos terminales izquierdo y derecho con boca de presión y salida, boca auxiliar y cableado no colectivo</b>	Tamaño 1	G1/2	PS4031011CP
	Tamaño 2	G3/4	PS4131011CP
	Tamaño 3	G3/4	PS4231011CP
 <b>Módulos terminales izquierdo y derecho con boca de presión y salida, boca auxiliar y conexión SubD25</b>	Tamaño 1	G1/2	PS4020L21CP
	<b>Módulos terminales izquierdo y derecho con boca de presión y salida, boca auxiliar y conexión Brad Harrison de 19 clavijas</b>	Tamaño 1	G1/2
<b>Módulos terminales izquierdo y derecho con boca de presión y salida, boca auxiliar y conexión M23 de 19 clavijas</b>	Tamaño 1	G1/2	PS4020L41CP
<b>Módulos terminales izquierdo y derecho con boca de presión y salida, boca auxiliar y ISYSNET</b>	Tamaño 1	G3/8	PS4020L61CP

## Accesorios

Descripción	Ref.de pedido	
	<b>Módulo driver de salida 32 para repuesto</b>	PSSV32A
	<b>HA &amp; HB 24 Cable de salida</b>	PS4024P
	<b>Cable hembra de 25 clavijas SubD25, 3 m</b>	P8LMH25M3A
	<b>Junta piloto H1 H2 H3</b>	PS4007P