



COMERCIAL
CASALLI & PAEZ

Comercial Casalli, Páez & Cía.Ltda.

Nuestro compromiso al mejor servicio

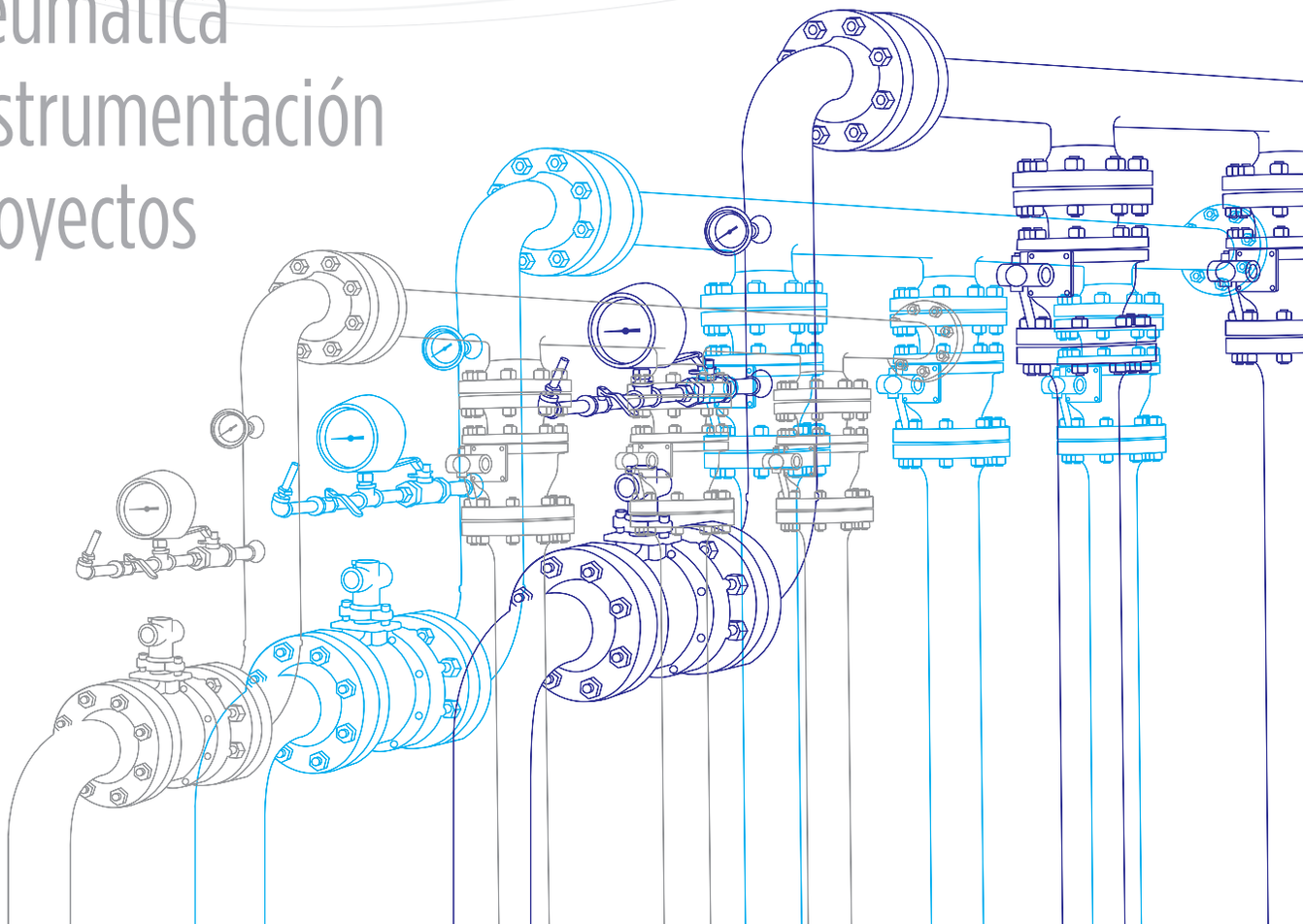
Catálogo de válvulas direccionales manuales

Oleohidráulica

Neumática

Instrumentación

Proyectos





VALVULAS DIRECCIONALES, MANUALES EN BLOQUE

Para controlar varios cilindros o motores desde un solo mando.

Uso

Equipos móviles: camiones tolvas, grúas, betoneras, maquinaria industrial; accionando cilindros o motores hidráulicos.

Características

Con válvula check regulable incorporada para protección.

Temperatura máxima fluido: -20 a 80°C

Temperatura ambiente: -40 a 60°C

Uso: aceite estándar

Rango Viscosidad: 12 a 400 mm²/S Cst

Nivel de contaminación: NAS 1638: clase 10 / ISO 4406:19/16

Diámetro de palanca: 16mm

Fuga: 2 cm³/min

Presión máxima:

Puertos P.A.B.: 350 BAR (5075 PSI)

Puertos T: 50 BAR (725 PSI)

Valvula Check: 10 – 300 BAR (145 – 4350 PSI) ajustable

Tipo: Centro cerrado con check incorporado, doble acción.

Conexiones: BSP / ISO 228 accionamiento manual PALANCA, vuelta por resorte.

Código	Modelo	N° de Válvula	LPM	Vías	Posic.	Conexiones	
						A-B	T-P
CC-45LGM081	45L-GM08/1/YSD-X	1	45	6	3	3/8" - 1/2 Gas	1/2" Gas
CC-45LGM082	45L-GM08/2/YSD-X	2	45	6	3	3/8" - 1/2 Gas	1/2" Gas
CC-45LGM083	45L-GM08/3/YSD-X	3	45	6	3	3/8" - 1/2 Gas	1/2" Gas
CC-45LGM084	45L-GM08/4/YSD-X	4	45	6	3	3/8" - 1/2 Gas	1/2" Gas
CC-45LGM085	45L-GM08/5/YSD-X	5	45	6	3	3/8" - 1/2 Gas	1/2" Gas
CC-45LGM086	45L-GM08/6/YSD-X	6	45	6	3	3/8" - 1/2 Gas	1/2" Gas



DIRECCIÓN:

Blanco Garcés N°69,
Estación Central, Santiago

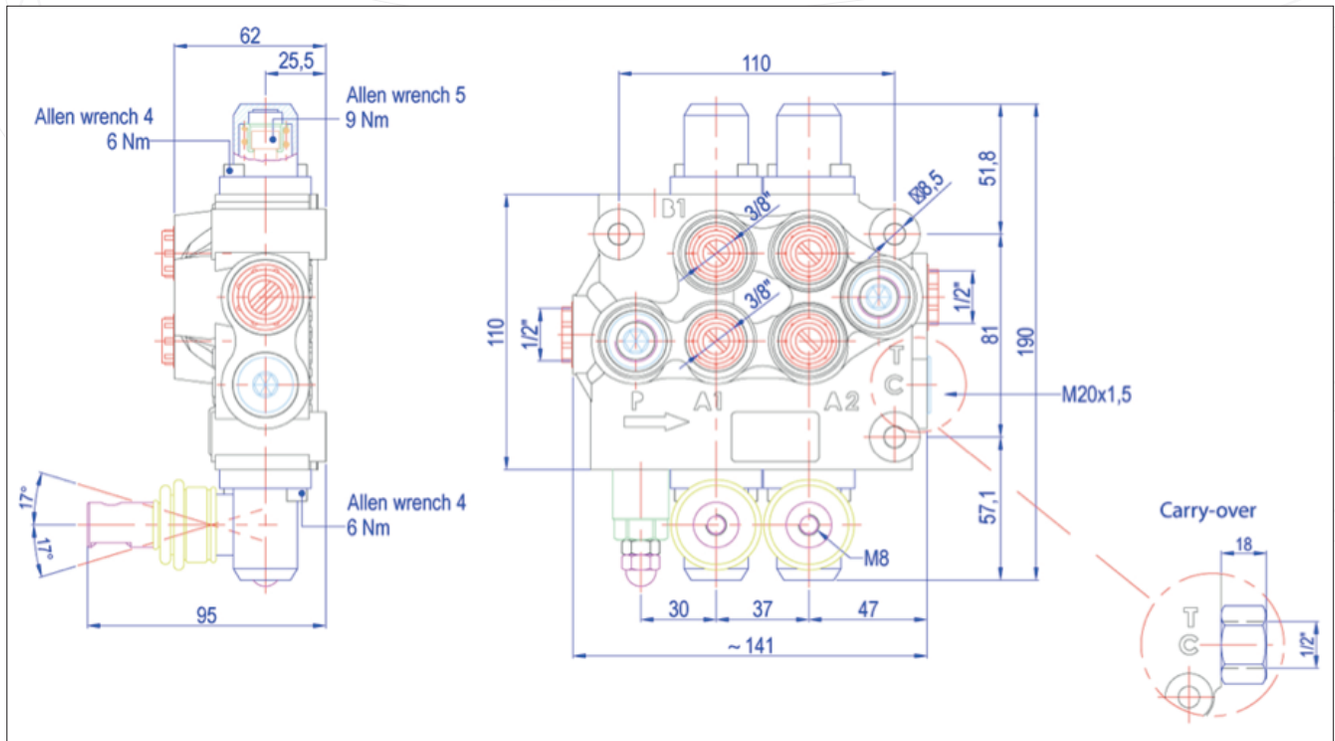
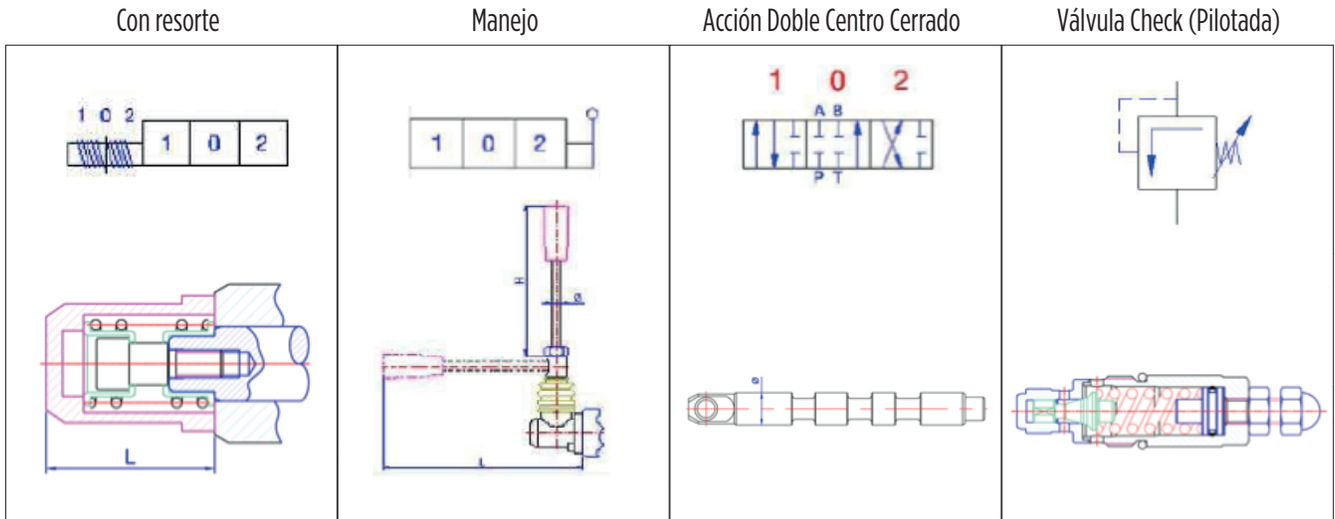
TELÉFONOS:

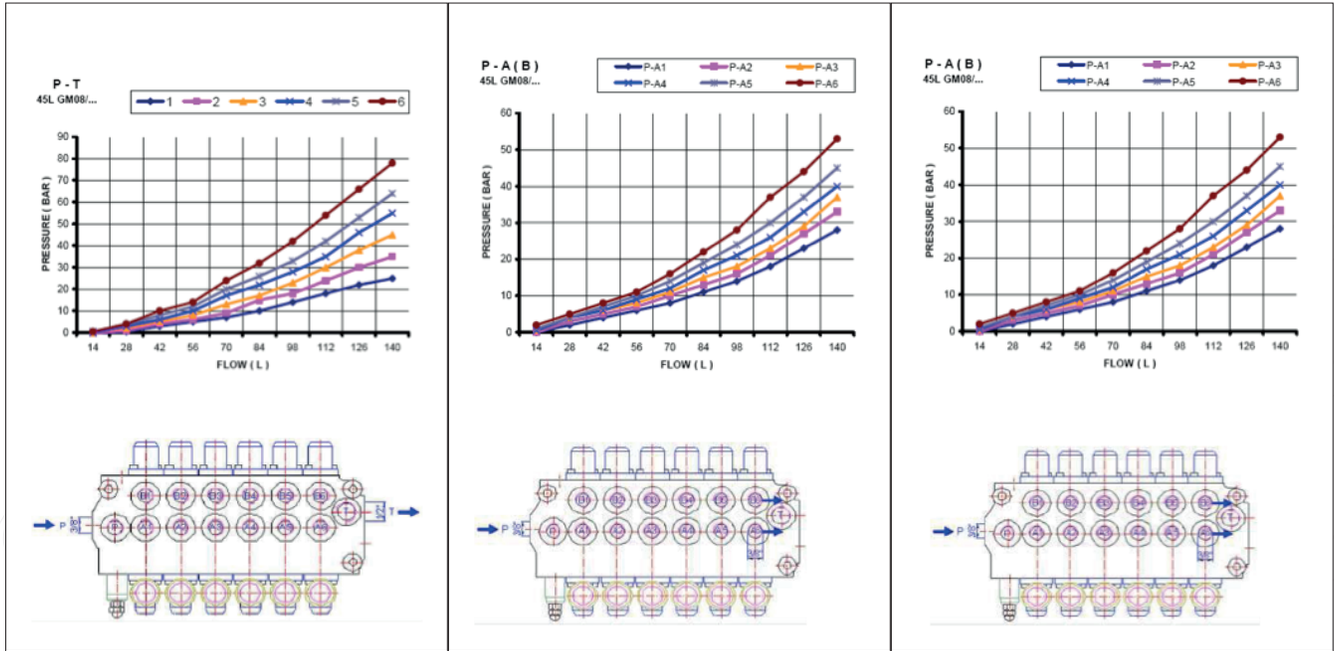
(02) 7796592
(02) 7795668
(02) 7787569

FAX:

(02) 7796592
E-mail: contacto@comercialcp.cl

www.comercialcp.cl





VALVULAS DIRECCIONALES, MANUALES EN BLOQUE

Para controlar varios cilindros o motores desde un solo mando, con ahorro de espacio y tuberías.



Uso

Equipos móviles: camiones tolvas, grúas, betoneras, Maquinaria industrial; accionando cilindros o motores hidráulicos.

Características

Con válvula check y válvula de sobrepresión regulable incorporada para protección

Temperatura máxima fluido: -20 a 85°C

Temperatura recomendada: 30 a 60°C

Rango Viscosidad: 10 a 460 Cst

Optima Viscosidad: 12 a 72 Cst

Nivel máximo de contaminación: NAS 1638: clase 9 / ISO 4406:19/16

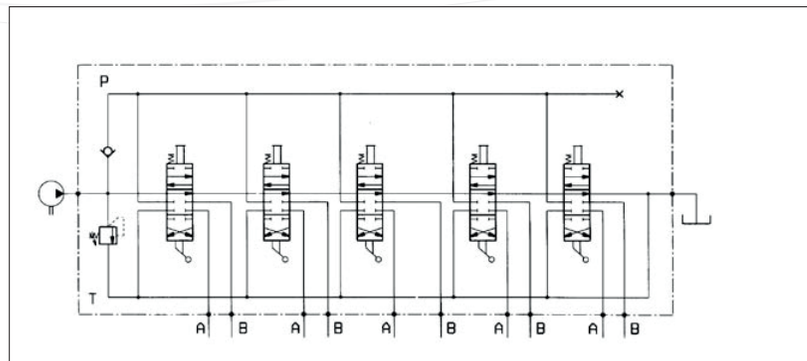
Presión máxima: 4500 psi

Tipo: Centro abierto con check incorporado

Conexiones: BSP / ISO 228 accionamiento manual PALANCA, vuelta por resorte.



Código	Modelo	Nº de Válvula	LPM	Vías	Posic.	Conexiones		
						A-B	T-P	
CC-322502	VDM6-02D175/1x	1	45	6	3	3/8" - 1/2 Gas	1/2" Gas	
CC-322504	VDM6-02D175/2x	2	45	6	3	3/8" - 1/2 Gas	1/2" Gas	
CC-322506	VDM6-02D175/3x	3	45	6	3	3/8" - 1/2 Gas	1/2" Gas	
CC-322508	VDM6-02D175/4x	4	45	6	3	3/8" - 1/2 Gas	1/2" Gas	
CC-322510	VDM6-U5	Permite conectar circuito hidráulico en serie a la válvula						
CC-322512	VDM6-R9	Kit conversión de vuelta resorte a 3 posiciones						
CC-322514	VDM6-U7	Kit conversión centro abierto a centro cerrado						



DIRECCIÓN:

Blanco Garcés N°69,
Estación Central, Santiago

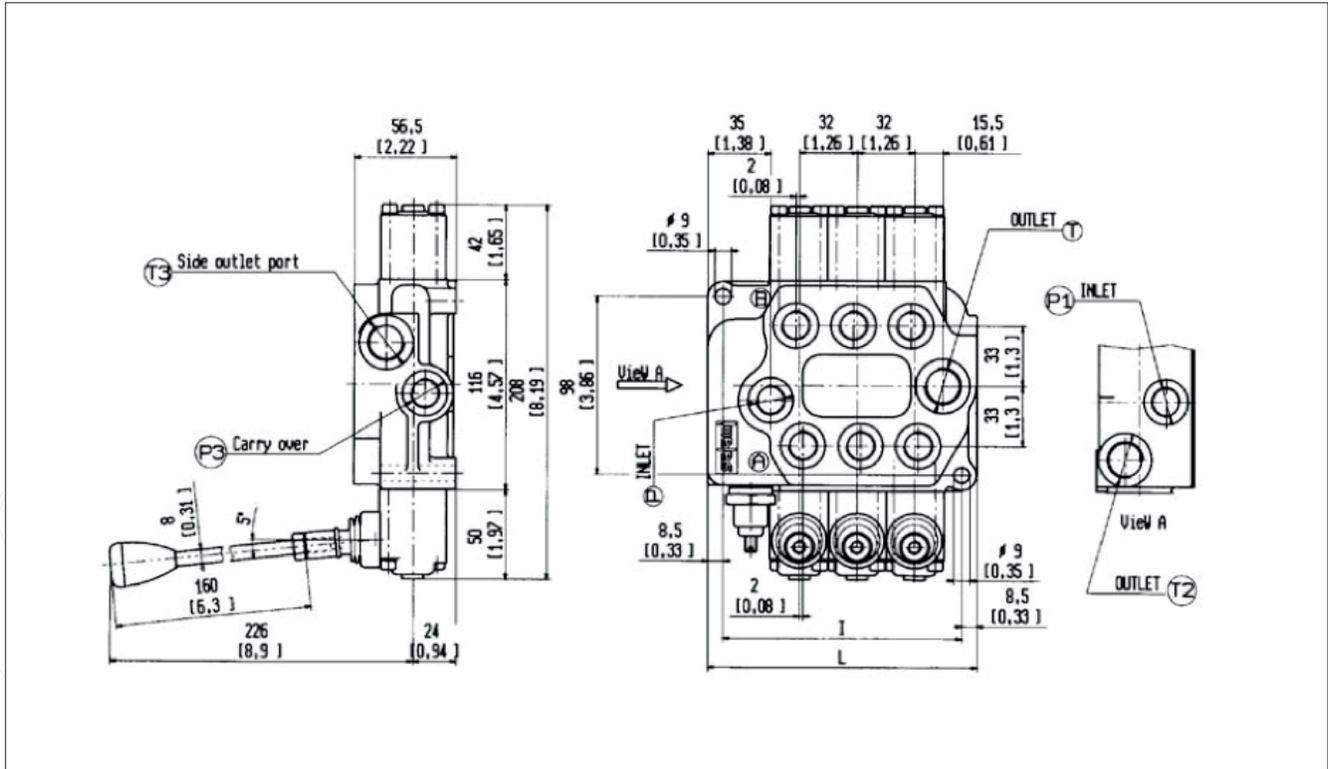
TELÉFONOS:

(02) 7796592
(02) 7795668
(02) 7787569

FAX: (02) 7796592

E-mail: contacto@comercialcp.cl

www.comercialcp.cl





VALVULAS DIRECCIONALES, MANUALES EN BLOQUE

VALVULAS EN BLOQUES, SERIE RD-5000

VALVULAS DIRECCIONALES MANUALES

Para controlar dirección de movimiento de: cilindros y motores hidráulicos en: prensas, grúas, equipos agrícolas.

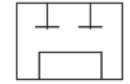
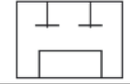
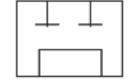
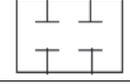
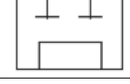
Características

Accionamiento manual por la palanca (reversible).
Con válvula sobrepresión incorporada, modelos indicados.
4 Vías
3 Posiciones

Construcción

Monoblock de alta resistencia



Código	Modelo	Diámetro de conexión		Vuelta centro	Capc. gpm	Posic. central accesorios	Presión max.	
		A-B	T-P					
CC-322201	LS-3030-2	1/2"	3/4"	resorte	25	Con relief hasta 2750 Pat. A y B cerradas Tandem	2750	
CC-322205	RD-513-CB5A4B1	3/4"	3/4"	3 posiciones	30	Pat. A y B cerradas con válv. check con relief 1500-3000psi	3000	
CC-322210	RD-2575-T4 ESA1	1/2"	3/4"	resorte	20	Pat. A y B cerradas centro Tandem con check y relief 3000 psi	3000	
CC-322215	RD-513 CA-1A4D1	3/4"	3/4"	resorte	30	P / T / A / B cerradas centro cerrado con check sin relief	3000	
CC-322220	RD-512 CA 5A4B1	1/2"	3/4"	resorte	30	Centro Tandem con check con relief 1500-3000 psi	3000	

ACCESORIOS

Código	Modelo	Descripción
CC-322222	660125002	Kit de válvula RD-2500 para vuelta por resorte
CC-322225	660125001	Kit de válvula RD-2500 para 3 posiciones en enclavamiento.

DIRECCIÓN:

Blanco Garcés N°69,
Estación Central, Santiago

TELÉFONOS:

(02) 7796592
(02) 7795668
(02) 7787569

FAX: (02) 7796592

E-mail: contacto@comercialcp.cl

www.comercialcp.cl



VALVULAS DIRECCIONALES, MANUALES EN BLOQUE

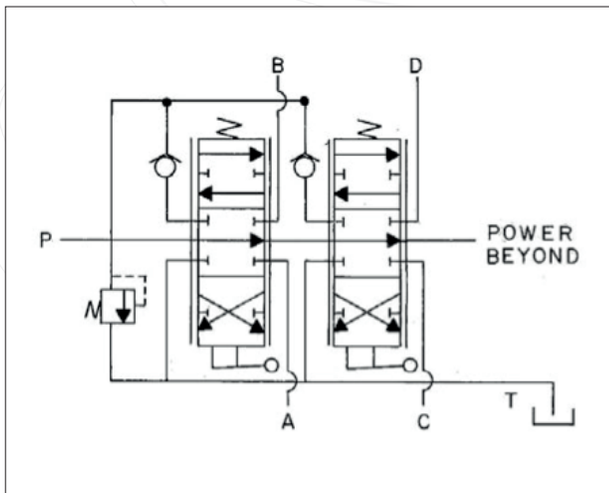
VALVULAS EN BLOQUES, SERIE RD-5000

Uso

Para controlar dirección de movimientos de actuadores oleohidráulicos (cilindros o motores) en equipos industriales, tales como prensas, grúas, equipos de movimiento de tierra, equipos agrícolas, etc.

Construcción económica en bloque de fierro fundido, gris de alta resistencia, válvula relief incorporada ajustable entre 1500 a 3000 psi.

Válvula con circuito en paralelo accionamiento manual por palanca, vuelta a centro por resorte, centro Tandem, con posibilidad de transformar a centro cerrado tapando la salida "Power Beyond". (Salida de presión para alimentar circuito en serie).



Código	Modelo	N° de Válvula	Cap. gpm	Vías	Posic.	Conexiones	
						A-B	T-P
CC-322690	RD-22CCAA5A4B1	2	25	4	3	1/2"	3/4"
CC-322695	RD-23CCAA5A4B1	2	25	4	4	3/4"	3/4"
CC-322700	RD-32CCCAA5A4B1	3	25	4	4	1/2"	3/4"
CC-322701	RD-33CCCAA5A4B1	3	25	4	4	3/4"	3/4"

ACCESORIOS

Código	Modelo	Descripción
CC-322702	660150001	Conversión de 3 posiciones a centrado por resorte
CC-322705	660312005	Conversión de centro abierto a cerrado.
CC-322710	660312004	Conversión Power Beyond
CC-322708	660150002	Conversión de centrado por resorte a enclavamiento.

DIRECCIÓN:

Blanco Garcés N°69,
Estación Central, Santiago

TELÉFONOS:

(02) 7796592
(02) 7795668
(02) 7787569

FAX: (02) 7796592

E-mail: contacto@comercialcp.cl

www.comercialcp.cl