



## Move The Air Power

Metalúrgica Sanzo . Distribuidor en Argentina.



**Zonas Libres para Distribuidores y Viajantes**



**Conexiones de  
Bronce**



**Linea Infinity**



**Linea FRL**



**Tubos y  
mangueras**

Saavedra 2965/69 . Rosario . Santa Fe . Argentina - 54 341 4317593  
[www.metalurgicasanzo.com.ar](http://www.metalurgicasanzo.com.ar) - [info@metalurgicasanzo.com.ar](mailto:info@metalurgicasanzo.com.ar)



Pág. 224 - 227

**Minicilindros  
ISO 6432 Ø8 - Ø25**



Pág. 228 - 229

**Minicilindros INOX  
ISO Ø16 - Ø25**



Pág. 230 - 233

**Cilindros A95  
Ø32 - Ø63**



Pág. 234 - 236

**Cilindros Compactos  
UNITOP Ø12 - Ø100**



Pág. 237

**Cilindros  
de Cartucho**



Pág. 238 - 241

**Cilindros Carrera Corta  
ISO Ø12 - Ø100**



Pág. 242 - 247

**Cilindros ISO 6431  
VDMA Ø32 - Ø125**



Pág. 248 - 249

**Unidades de Guiado**



Pág. 250 - 253

**Cilindros ISO 6431  
Ø160 - Ø200 - Ø250**



Pág. 254 - 255

**Cilindros  
ISO 6431 - INOX**



Pág. 256 - 259

**Cilindros  
sin Vástago**



Pág. 260

**Cilindros  
Compactos Guiados**



Pág. 261

**Guías Compactas**



Pág. 262

**Cilindros de  
Vástagos paralelos**



Pág. 263

**Unidad lineal de  
Vástagos paralelos**



Pág. 264

**Unidades de  
Guía de precisión**



Pág. 265

**Actuadores  
Rotativos**



Pág. 266

**Cilindros  
Rotativos**



Pág. 267

**Pinzas Neumáticas**



Pág. 268

**Amortiguadores  
Hidráulicos**



Pág. 269 - 271

**Reguladores Hidráulicos  
de velocidad**



Pág. 272 - 275

**Cilindros  
Oleoneumáticos**





# REGULADORES HIDRÁULICOS DE VELOCIDAD Ø 40

	Solo Regulación	Con válvula SKIP	Con válvula STOP	Con válvula SKIP + válvula STOP
Regulación en tracción				
Regulación en empuje				
Regulación doble efecto				



## RT0

Regulación en tracción  
Depósito en línea

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RT00050	Carrera 50
RT00100	Carrera 100
RT00150	Carrera 150
RT00200	Carrera 200
RT00250	Carrera 250
RT00300	Carrera 300
RT00350	Carrera 350
RT00400	Carrera 400
RT00450	Carrera 450
RT00500	Carrera 500

## RT2

Regulación en tracción  
+ válvula SKIP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RT20050	Carrera 50
RT20100	Carrera 100
RT20150	Carrera 150
RT20200	Carrera 200
RT20250	Carrera 250
RT20300	Carrera 300
RT20350	Carrera 350
RT20400	Carrera 400
RT20450	Carrera 450
RT20500	Carrera 500

## RT4

Regulación en tracción  
+ válvula SKIP + válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RT40050	Carrera 50
RT40100	Carrera 100
RT40150	Carrera 150
RT40200	Carrera 200
RT40250	Carrera 250
RT40300	Carrera 300
RT40350	Carrera 350
RT40400	Carrera 400
RT40450	Carrera 450
RT40500	Carrera 500

## RT1

Regulación en tracción

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RT10050	Carrera 50
RT10100	Carrera 100
RT10150	Carrera 150
RT10200	Carrera 200
RT10250	Carrera 250
RT10300	Carrera 300
RT10350	Carrera 350
RT10400	Carrera 400
RT10450	Carrera 450
RT10500	Carrera 500

## RT3

Regulación en tracción  
+ válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RT30050	Carrera 50
RT30100	Carrera 100
RT30150	Carrera 150
RT30200	Carrera 200
RT30250	Carrera 250
RT30300	Carrera 300
RT30350	Carrera 350
RT30400	Carrera 400
RT30450	Carrera 450
RT30500	Carrera 500

## RS1

Regulación en empuje

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RS10050	Carrera 50
RS10100	Carrera 100
RS10150	Carrera 150
RS10200	Carrera 200
RS10250	Carrera 250
RS10300	Carrera 300
RS10350	Carrera 350
RS10400	Carrera 400
RS10450	Carrera 450
RS10500	Carrera 500

## RS2

Regulación en empuje  
+ válvula SKIP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RS20050	Carrera 50
RS20100	Carrera 100
RS20150	Carrera 150
RS20200	Carrera 200
RS20250	Carrera 250
RS20300	Carrera 300
RS20350	Carrera 350
RS20400	Carrera 400
RS20450	Carrera 450
RS20500	Carrera 500

## RD1

Regulación  
doble efecto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RD10050	Carrera 50
RD10100	Carrera 100
RD10150	Carrera 150
RD10200	Carrera 200
RD10250	Carrera 250
RD10300	Carrera 300
RD10350	Carrera 350
RD10400	Carrera 400
RD10450	Carrera 450
RD10500	Carrera 500

## RD3

Regulación doble efecto  
+ válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RD30150	Carrera 150
RD30200	Carrera 200
RD30250	Carrera 250
RD30300	Carrera 300
RD30350	Carrera 350
RD30400	Carrera 400
RD30450	Carrera 450
RD30500	Carrera 500

## RS3

Regulación en empuje  
+ válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RS30050	Carrera 50
RS30100	Carrera 100
RS30150	Carrera 150
RS30200	Carrera 200
RS30250	Carrera 250
RS30300	Carrera 300
RS30350	Carrera 350
RS30400	Carrera 400
RS30450	Carrera 450
RS30500	Carrera 500

## RD2

Regulación doble efecto  
+ válvula SKIP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RD20050	Carrera 50
RD20100	Carrera 100
RD20150	Carrera 150
RD20200	Carrera 200
RD20250	Carrera 250
RD20300	Carrera 300
RD20350	Carrera 350
RD20400	Carrera 400
RD20450	Carrera 450
RD20500	Carrera 500

## RD4

Regulación doble efecto + válvula  
SKIP + válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RD40150	Carrera 150
RD40200	Carrera 200
RD40250	Carrera 250
RD40300	Carrera 300
RD40350	Carrera 350
RD40400	Carrera 400
RD40450	Carrera 450
RD40500	Carrera 500

## RS4

Regulación en empuje + válvula  
SKIP + válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RS40050	Carrera 50
RS40100	Carrera 100
RS40150	Carrera 150
RS40200	Carrera 200
RS40250	Carrera 250
RS40300	Carrera 300
RS40350	Carrera 350
RS40400	Carrera 400
RS40450	Carrera 450
RS40500	Carrera 500

## BUT

### Brida de unión tapas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BUT040	Brida unión cil. ISO D.40
BUT050	Brida unión cil. ISO D.50
BUT063	Brida unión cil. ISO D.63
BUT080	Brida unión cil. ISO D.80
BUT100	Brida unión cil. ISO D.100

## PVC

### Prolongación vástago cilindro



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
PVC040	Prolong. vástago D.40
PVC050	Prolong. vástago D.50/63
PVC080	Prolong. vástago D.80/100

## SUT

### Soporte de unión vástagos



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
SUT040	Sop. unión vástagos D.40
SUT050	Sop. unión vástagos D.50/63
SUT080	Sop. unión vástagos D.80/100

## BR

### Barra roscada M10



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BR010	Barra roscada M10