



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 - 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**



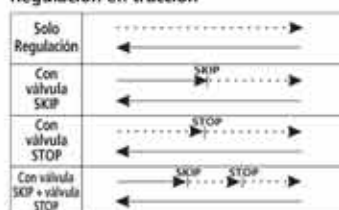
Pág. 272 - 275

**Cilindros
Oleoneumáticos**



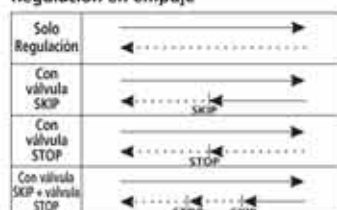
CILINDROS OLEONEUMÁTICOS Ø 50

Regulación en tracción

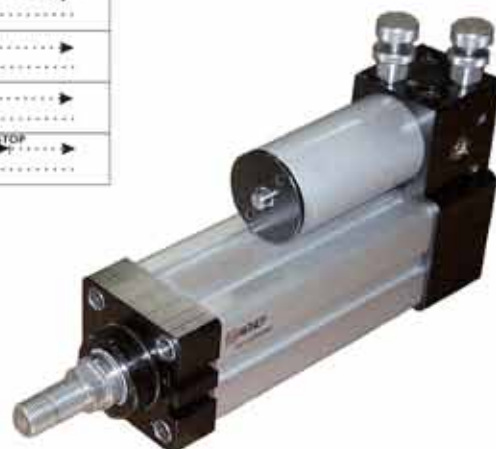
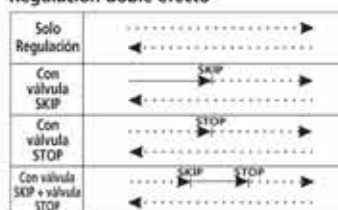


-----> = Velocidad Regulada
 ←----- = Velocidad Normal

Regulación en empuje



Regulación doble efecto



CS150

Regulación en empuje

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CS1500050	Carrera 50
CS1500100	Carrera 100
CS1500150	Carrera 150
CS1500200	Carrera 200
CS1500250	Carrera 250
CS1500300	Carrera 300
CS1500350	Carrera 350
CS1500400	Carrera 400
CS1500450	Carrera 450
CS1500500	Carrera 500

CS350

Regulación en empuje + válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CS3500050	Carrera 50
CS3500100	Carrera 100
CS3500150	Carrera 150
CS3500200	Carrera 200
CS3500250	Carrera 250
CS3500300	Carrera 300
CS3500350	Carrera 350
CS3500400	Carrera 400
CS3500450	Carrera 450
CS3500500	Carrera 500

CT150

Regulación en tracción

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CT1500050	Carrera 50
CT1500100	Carrera 100
CT1500150	Carrera 150
CT1500200	Carrera 200
CT1500250	Carrera 250
CT1500300	Carrera 300
CT1500350	Carrera 350
CT1500400	Carrera 400
CT1500450	Carrera 450
CT1500500	Carrera 500

CS250

Regulación en empuje + válvula SKIP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CS2500050	Carrera 50
CS2500100	Carrera 100
CS2500150	Carrera 150
CS2500200	Carrera 200
CS2500250	Carrera 250
CS2500300	Carrera 300
CS2500350	Carrera 350
CS2500400	Carrera 400
CS2500450	Carrera 450
CS2500500	Carrera 500

CS450

Regulación en empuje + válvula SKIP + válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CS4500050	Carrera 50
CS4500100	Carrera 100
CS4500150	Carrera 150
CS4500200	Carrera 200
CS4500250	Carrera 250
CS4500300	Carrera 300
CS4500350	Carrera 350
CS4500400	Carrera 400
CS4500450	Carrera 450
CS4500500	Carrera 500

CT250

Regulación en tracción + válvula SKIP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CT2500050	Carrera 50
CT2500100	Carrera 100
CT2500150	Carrera 150
CT2500200	Carrera 200
CT2500250	Carrera 250
CT2500300	Carrera 300
CT2500350	Carrera 350
CT2500400	Carrera 400
CT2500450	Carrera 450
CT2500500	Carrera 500

CILINDROS OLEONEUMÁTICOS Ø 50

CT350

Regulación en tracción
+ válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CT3500050	Carrera 50
CT3500100	Carrera 100
CT3500150	Carrera 150
CT3500200	Carrera 200
CT3500250	Carrera 250
CT3500300	Carrera 300
CT3500350	Carrera 350
CT3500400	Carrera 400
CT3500450	Carrera 450
CT3500500	Carrera 500

CD150

Regulación
doble efecto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CD1500050	Carrera 50
CD1500100	Carrera 100
CD1500150	Carrera 150
CD1500200	Carrera 200
CD1500250	Carrera 250
CD1500300	Carrera 300
CD1500350	Carrera 350
CD1500400	Carrera 400
CD1500450	Carrera 450
CD1500500	Carrera 500

CD350

Regulación doble efecto
+ válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CD3500050	Carrera 50
CD3500100	Carrera 100
CD3500150	Carrera 150
CD3500200	Carrera 200
CD3500250	Carrera 250
CD3500300	Carrera 300
CD3500350	Carrera 350
CD3500400	Carrera 400
CD3500450	Carrera 450
CD3500500	Carrera 500

CT450

Regulación en tracción + válvula
SKIP + válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CT4500050	Carrera 50
CT4500100	Carrera 100
CT4500150	Carrera 150
CT4500200	Carrera 200
CT4500250	Carrera 250
CT4500300	Carrera 300
CT4500350	Carrera 350
CT4500400	Carrera 400
CT4500450	Carrera 450
CT4500500	Carrera 500

CD250

Regulación doble efecto
+ válvula SKIP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CD2500050	Carrera 50
CD2500100	Carrera 100
CD2500150	Carrera 150
CD2500200	Carrera 200
CD2500250	Carrera 250
CD2500300	Carrera 300
CD2500350	Carrera 350
CD2500400	Carrera 400
CD2500450	Carrera 450
CD2500500	Carrera 500

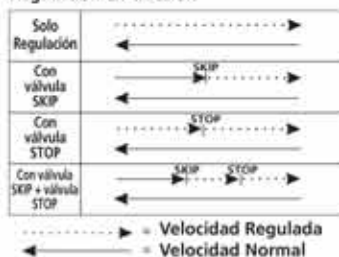
CD450

Regulación doble efecto + válvula
SKIP + válvula STOP

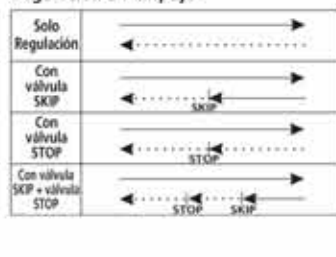
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CD4500050	Carrera 50
CD4500100	Carrera 100
CD4500150	Carrera 150
CD4500200	Carrera 200
CD4500250	Carrera 250
CD4500300	Carrera 300
CD4500350	Carrera 350
CD4500400	Carrera 400
CD4500450	Carrera 450
CD4500500	Carrera 500

CILINDROS OLEONEUMÁTICOS Ø 63

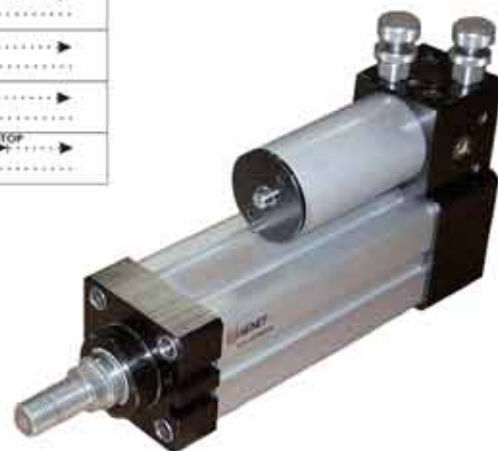
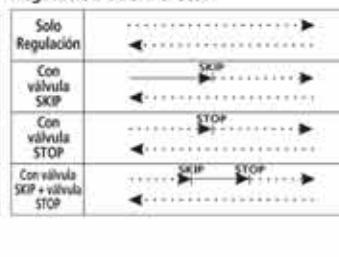
Regulación en tracción



Regulación en empuje



Regulación doble efecto



CS163

Regulación en empuje

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CS1630050	Carrera 50
CS1630100	Carrera 100
CS1630150	Carrera 150
CS1630200	Carrera 200
CS1630250	Carrera 250
CS1630300	Carrera 300
CS1630350	Carrera 350
CS1630400	Carrera 400
CS1630450	Carrera 450
CS1630500	Carrera 500

CS363

Regulación en empuje + válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CS3630050	Carrera 50
CS3630100	Carrera 100
CS3630150	Carrera 150
CS3630200	Carrera 200
CS3630250	Carrera 250
CS3630300	Carrera 300
CS3630350	Carrera 350
CS3630400	Carrera 400
CS3630450	Carrera 450
CS3630500	Carrera 500

CT163

Regulación en tracción

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CT1630050	Carrera 50
CT1630100	Carrera 100
CT1630150	Carrera 150
CT1630200	Carrera 200
CT1630250	Carrera 250
CT1630300	Carrera 300
CT1630350	Carrera 350
CT1630400	Carrera 400
CT1630450	Carrera 450
CT1630500	Carrera 500

CS263

Regulación en empuje + válvula SKIP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CS2630050	Carrera 50
CS2630100	Carrera 100
CS2630150	Carrera 150
CS2630200	Carrera 200
CS2630250	Carrera 250
CS2630300	Carrera 300
CS2630350	Carrera 350
CS2630400	Carrera 400
CS2630450	Carrera 450
CS2630500	Carrera 500

CS463

Regulación en empuje + válvula SKIP + válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CS4630050	Carrera 50
CS4630100	Carrera 100
CS4630150	Carrera 150
CS4630200	Carrera 200
CS4630250	Carrera 250
CS4630300	Carrera 300
CS4630350	Carrera 350
CS4630400	Carrera 400
CS4630450	Carrera 450
CS4630500	Carrera 500

CT263

Regulación en tracción + válvula SKIP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CT2630050	Carrera 50
CT2630100	Carrera 100
CT2630150	Carrera 150
CT2630200	Carrera 200
CT2630250	Carrera 250
CT2630300	Carrera 300
CT2630350	Carrera 350
CT2630400	Carrera 400
CT2630450	Carrera 450
CT2630500	Carrera 500

CILINDROS OLEONEUMÁTICOS Ø 63

CT363

Regulación en tracción
+ válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CT3630050	Carrera 50
CT3630100	Carrera 100
CT3630150	Carrera 150
CT3630200	Carrera 200
CT3630250	Carrera 250
CT3630300	Carrera 300
CT3630350	Carrera 350
CT3630400	Carrera 400
CT3630450	Carrera 450
CT3630500	Carrera 500

CD163

Regulación
doble efecto

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CD1630050	Carrera 50
CD1630100	Carrera 100
CD1630150	Carrera 150
CD1630200	Carrera 200
CD1630250	Carrera 250
CD1630300	Carrera 300
CD1630350	Carrera 350
CD1630400	Carrera 400
CD1630450	Carrera 450
CD1630500	Carrera 500

CD363

Regulación doble efecto
+ válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CD3630050	Carrera 50
CD3630100	Carrera 100
CD3630150	Carrera 150
CD3630200	Carrera 200
CD3630250	Carrera 250
CD3630300	Carrera 300
CD3630350	Carrera 350
CD3630400	Carrera 400
CD3630450	Carrera 450
CD3630500	Carrera 500

CT463

Regulación en tracción + válvula
SKIP + válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CT4630050	Carrera 50
CT4630100	Carrera 100
CT4630150	Carrera 150
CT4630200	Carrera 200
CT4630250	Carrera 250
CT4630300	Carrera 300
CT4630350	Carrera 350
CT4630400	Carrera 400
CT4630450	Carrera 450
CT4630500	Carrera 500

CD263

Regulación doble efecto
+ válvula SKIP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CD2630050	Carrera 50
CD2630100	Carrera 100
CD2630150	Carrera 150
CD2630200	Carrera 200
CD2630250	Carrera 250
CD2630300	Carrera 300
CD2630350	Carrera 350
CD2630400	Carrera 400
CD2630450	Carrera 450
CD2630500	Carrera 500

CD463

Regulación doble efecto + válvula
SKIP + válvula STOP

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CD4630050	Carrera 50
CD4630100	Carrera 100
CD4630150	Carrera 150
CD4630200	Carrera 200
CD4630250	Carrera 250
CD4630300	Carrera 300
CD4630350	Carrera 350
CD4630400	Carrera 400
CD4630450	Carrera 450
CD4630500	Carrera 500