



## 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**





# CILINDROS ISO 6431 - Ø 160-200-250 mm.



## VH

Doble efecto magnético - Juntas en poliuretano			
CARRERA mm.	Ø 160	Ø 200	Ø 250
25			
50			
80			
100			
125			
160			
200			
250			
320			
350			
400			
500			
600			
700			
800			
900			
1000			

## VG

Doble efecto no magnético - Juntas en poliuretano			
CARRERA mm.	Ø 160	Ø 200	Ø 250
25			
50			
80			
100			
125			
160			
200			
250			
320			
350			
400			
500			
600			
700			
800			
900			
1000			

## EJEMPLOS PARA DEFINICIÓN DEL CÓDIGO

SERIE	Ø DIAMETRO	CARRERA mm.		
VH	160	0025	0160	0450
VG	200	0050	0200	0500
	250	0075	0250	0600
		0080	0300	0700
		0100	0320	0800
		0125	0350	0900
		0150	0400	1000

EJEMPLO: Cilindro ISO 6431 - Doble efecto magnético Ø 160 mm. carrera 200 mm.

SERIE	Ø DIAMETRO	CARRERA mm.	
VH	1 6 0	0 2 0 0	= VH1600200

## VCF

### Charnela hembra



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VCF160	Ch. hembra VCF D.160
VCF200	Ch. hembra VCF D.200
VCF250	Ch. hembra VCF D.250

## VCP

### Pata



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VCP160	Pata VCP D.160
VCP200	Pata VCP D.200
VCP250	Pata VCP D.250

## VPE

### Perno charnela



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VPE160	P. charnela VPE D.160
VPE200	P. charnela VPE D.200
VPE250	P. charnela VPE D.250

## VFL

### Brida



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VFL160	Brida VFL D.160
VFL200	Brida VFL D.200
VFL250	Brida VFL D.250

## VCM

### Charnela macho



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VCM160	Ch. macho VCM D.160
VCM200	Ch. macho VCM D.200
VCM250	Ch. macho VCM D.250

## VCN

### Charnela intermedia



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
VCN160	Ch. inter. VCN D.160
VCN200	Ch. inter. VCN D.200

## FC

### Horquilla



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

FC160	Horquilla FC D.160/200
FC250	Horquilla FC D.250

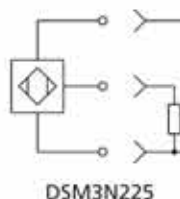
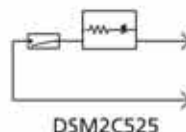
## DSM

### Sensor magnético



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

DSM2C525	REED 3-230V conect. 2,5 m.
DSM3N225	E.Hall PNP 3-30V conect. 2,5 m.



## TF

### Rótula autolubricante



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

TF160	R. autolub. TF D.160/200
TF250	R. autolub. TF D.250

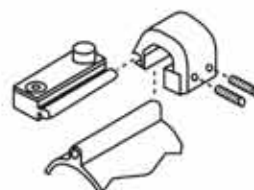
## DST

### Soporte para sensor



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

DST160	S.sensor DST D.160
DST200	S.sensor DST D.200
DST250	S.sensor DST D.250



## DA

### Tuerca vástago



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
--------	-------------

ODA000051H7ZI	T. vástago D.160/200
ODA000051M4ZI	T. vástago D.250