

## MANORREDUCTORES

### 1. Modelos en 3000.



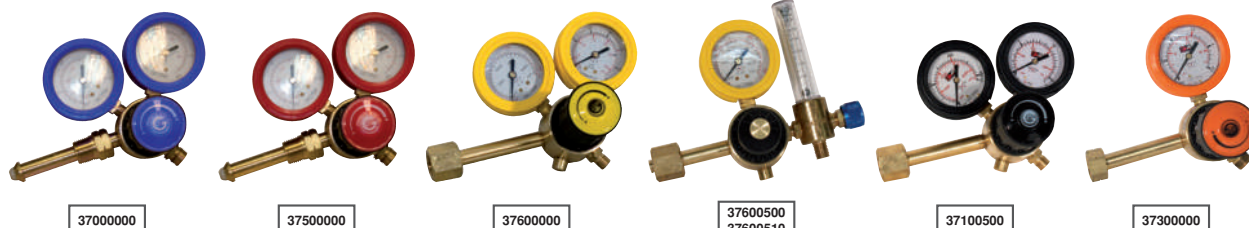
Ref. catálogo	Código	Características
08110008	39000000	OXÍGENO. 400 bar y 16 bar/Psi, 15 m³/h
08110009	39300000	BUTANO. Manómetro 2,5 bar y 1 m³/h
08110010	39500000	ACETILENO. Manómetro 40-2,5 bar y 1 m³/h
08110011	39600000	ARGÓN-CO <sub>2</sub> . Manómetro 400 bar y 20 l/min

### 2. Modelos Super 2.



Ref. catálogo	Código	Características
08110012	30700000	Para OXÍGENO. Manómetro 315 y 16 bar/Psi
08110013	31700010	Para ACETILENO. Manómetro 40 y 2,5 bar/Psi (rosca izda.)
08110014	32700000	Para AIRE COMPRIMIDO. Manómetro 315 y 16 bar/Psi
08110015	33700000	Para NITRÓGENO. Manómetro 315 y 16 bar/Psi
08110016	34700000	Para HIDRÓGENO. Manómetro 315 y 16 bar/Psi
08110017	35700000	Para ARGÓN-CO <sub>2</sub> . Manómetro 315 bar/Psi y 34 l/min
08110018	36700000	Para FORMIGÁS. Manómetro 315 bar/Psi y 34l/min

### 3. Modelos en 2000.



37000000

37500000

37600000

37600500  
37600510

37100500

37300000

Ref. catálogo	Código	Características
08110001	37000000	Para OXÍGENO EN-30. Manómetros a 315 y 16 bar/Psi, 30 m³/h
08110002	37500000	Para ACETILENO EN-5. Manómetros a 40 y 2,5 bar/Psi, 5 m³/h
08110003	37600000	Para ARGÓN-CO <sub>2</sub> EN-2. Manómetros a 315 bar y 34 l/min
08110004	37600500	Para ARGÓN-CO <sub>2</sub> EN-2. Manómetro a 315 bar/Psi y rotámetro de 32 l/min
08110005	37600510	Para ARGÓN-H <sub>2</sub> EN-2. Manómetro a 315 bar/Psi y rotámetro de 32 l/min
08110006	37100500	Para NITRÓGENO EN-2. Manómetros a 315 y 16 bar/Psi, 30m³/h
08110007	37300000	Para PROPANO. Manómetro de 2,5 bar/Psi, 1 m³/h

### 4. Modelos Normal.



Ref. catálogo	Código	Características
08110019	30400000	Para OXÍGENO. Manómetro 315 y 16 bar/Psi
08110020	31500010	Para ACETILENO. Manómetro 40 y 2,5 bar/Psi (rosca izda.)
08110021	35400000	Para ARGÓN-CO <sub>2</sub> . Manómetro 315 bar/Psi y 34 l/min
08110022	35700500	Para ARGÓN-CO <sub>2</sub> . Manómetro 315 bar/Psi y rotámetro

### 5. Modelos Media Presión.



Ref. catálogo	Código	Características
08110023	35300420	Para NITRÓGENO 20 bar. Manómetro 315 y 25 bar/Psi
08110024	35300440	Para NITRÓGENO 40 bar. Manómetro 315 y 60 bar/Psi
08110025	35300460	Para NITRÓGENO 60 bar. Manómetro 315 y 100 bar/Psi

## 6. Modelos Alta Presión.

Ref. catálogo	Código	Características
08110026	35300200	Para NITRÓGENO, para presión de entrada P1 = 200 bar y máxima presión de salida P2 = 200 bar con sistema de émbolo 2 manómetros 315 bar/Psi



## 7. Rotámetros.

Ref. catálogo	Código	Características
08110027	35700525	Rotámetro, ARGÓN-CO <sub>2</sub> . Entrada rosca M 10 x 1, salida para manguera 8 mm, presión 2,5 bar
08110028	35700535	Rotámetro, ARGÓN-CO <sub>2</sub> . Entrada y salida 1/4" GAS para manguera 8 mm Presión de utilización atmosférica



## 8. Válvula Economizadora.

Ref. catálogo	Código	Características
08110029	35500000	Válvula economizadora ECONOGALA (para Argón - CO <sub>2</sub> - Mezcla)



## 9. Manómetros.

Ref. catálogo	Código	Características
08110030	31516033	Manómetro de 63 mm Ø de 2,5 bar/Psi Rosca 1/4" GAS
08110031	30416024	Manómetro de 63 mm Ø de 16 bar/Psi Rosca 1/4" GAS
08110032	31516034	Manómetro de 63 mm Ø de 40 bar/Psi Rosca 1/4" GAS
08110033	30416025	Manómetro de 63 mm Ø de 315 bar/Psi Rosca 1/4" GAS
08110034	35716054	Manómetro de 63 mm Ø de 34 l/min Rosca 1/4" GAS
08110035	30416034	Manómetro de 63 mm Ø de 400 bar/Psi Rosca 1/4" GAS



## SOLDADURA AEROBUTÁNICA

### 1. Conjuntos Butano-Propano.

Ref. catálogo	Código	Denominación	Características
08120001	15000030	Conjunto fontanero, pintor y "Bricolaje" Nº 1	Soldador incorporable a botella con boquilla Nº 4. Para botellas azules, rojas, verdes y amarillas.



Ref. catálogo	Código	Denominación	Características
08120002	14600203	Conjunto instalador y electricista, Nº 2	Mango con economizador. Lanza larga. Boquillas Nº 5,6 y 7. Lira de tubo sin blindar, 6 x 12 (2,50 m).

