

- 200.00.01 - Tapón de resorte.
- 200.00.02 - Empuja resorte.
- 200.01.03 - Resorte principal (hasta 700 mm CA).
- 200.02.03 - Resorte principal (hasta 2000 mm CA).
- 200.00.05 - Tapa de diafragma.
- 200.00.06 - Malla del venteo.
- 200.00.09 - Obturador superior del venteo.
- 200.00.10 - Obturador inferior del venteo.
- 200.02.11 - Sujeción de diafragma.
- 200.00.12 - Eje del venteo.
- 200.00.17 - Disco de diafragma.
- 200.01.19 - Diafragma de goma (esp 0.75mm)
- 200.00.20 - Porta disco diafragma.
- 200.00.21 - Palanca.
- 200.00.25 - Bridas.
- 200.00.28 - Perno de eje de obturador.
- 200.00.29 - Eje del obturador.
- 200.00.30 - Obturador c/ goma.
- 200.06.32 - Inyector de 1/4" (6.4mm).
- 200.09.32 - Inyector de 3/8" (9.5mm)
- 200.13.32 - Inyector de 1/2" (12.7mm)
- 200.19.32 - Inyector de 3/4" (19.1mm)
- 200.25.32 - Inyector de 1" (25.4mm)
- 200.30.32 - Inyector de 1-3/16" (30.2mm)
- 200.00.33 - Cuerdo 2"x2".
- 217.00.24 - Caja de diafragma.
- INS.26.67 - Arandela del obturador - 3/8" - Bce.
- INS.53.03 - Perno DIN 6325 Ø5x20mm.
- INS.87.25 - Tornillos 5/16"x1-1/4" cab.hex.
- INS.87.40 - Tornillos 7/16"x3-1/2" cab. hex.
- INS.87.69 - Tornillos 1/4"Wx1/2" cab tanque.
- INS.87.76 - Tornillos 5/32"Wx1/4" cab tanque.
- INS.89.56 - Tuerca ciega 3/16"W.
- INS.89.71 - Tuerca 5/16"W.
- INS.95.95 - Seeger del venteo.
- INS.10.357 - Arandela prensadifragma 5/16" - Bronce.
- OR2.22.7N70 - O'Ring (2-227).
- R17 - Resorte del venteo.

EQA
EQUIPOS QUEMADORES AUTOMÁTICOS

Plano N°: 201.51.00

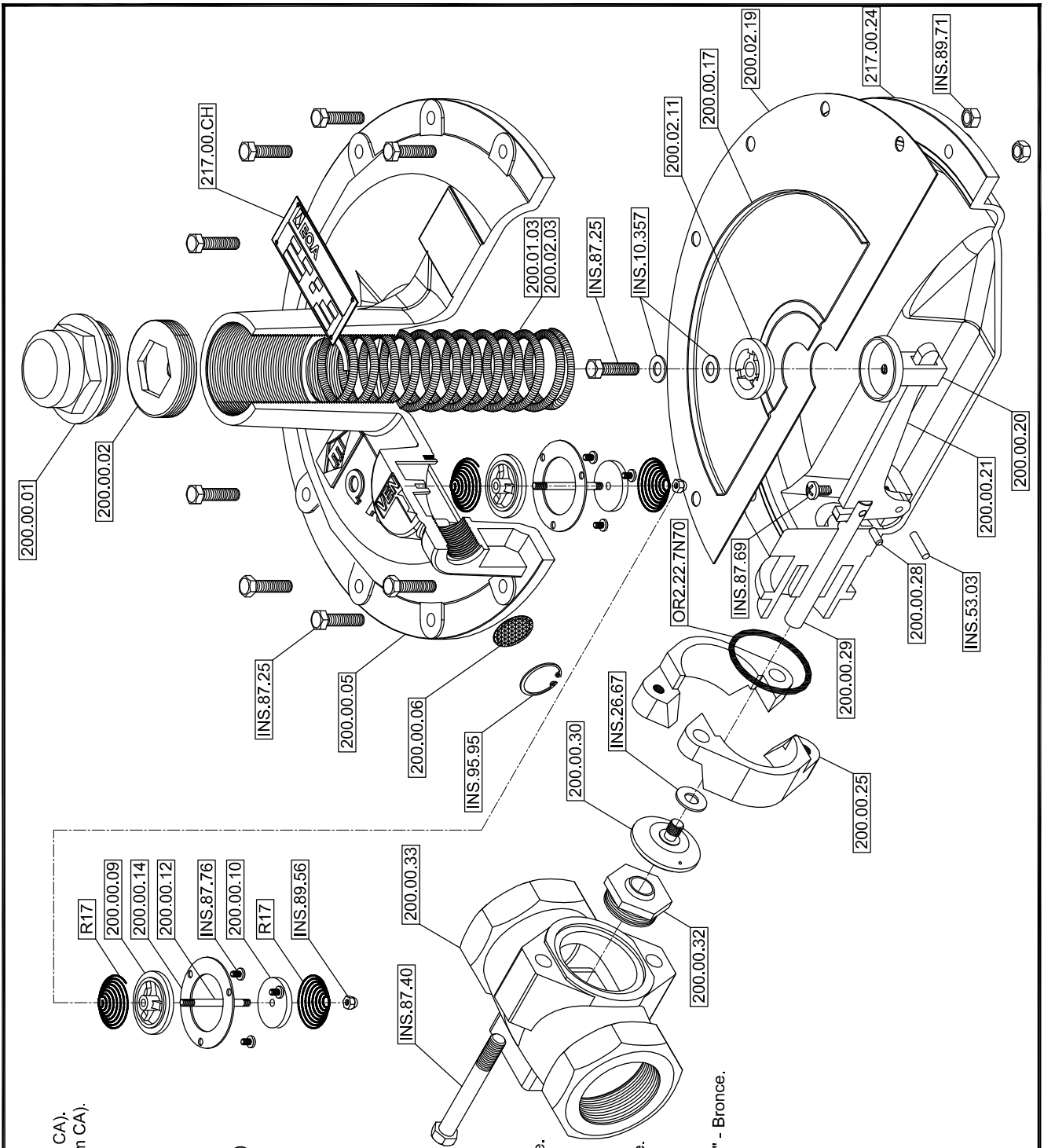
Revisión: 1

Solicitud Mod. N°: 1751

REGULADOR S-201

Conjunto armado - Presión salida hasta 0,05 bar

Escala:	Material:	Dibujó:	Aprobó:	Fecha:	Hoja:
1:4	Varios	P.M.	P.H.	07/02/12	1/1



- 200.00.01 - Tapón de resorte.
- 200.00.02 - Empuja resorte.
- 200.01.03 - Resorte principal (hasta 700 mm CA).
- 200.02.03 - Resorte principal (hasta 2000 mm CA).
- 200.00.05 - Tapa de diafragma.
- 200.00.06 - Malla del venteo.
- 200.00.09 - Obturador superior del venteo.
- 200.00.10 - Obturador inferior del venteo.
- 200.02.11 - Sujeción de diafragma.
- 200.00.12 - Eje del venteo.
- 200.00.17 - Disco de diafragma.
- 200.02.19 - Diafragma de goma (esp 0.8mm)
- 200.00.20 - Porta disco diafragma.
- 200.00.21 - Palanca.
- 200.00.25 - Bridas.
- 200.00.28 - Perno de eje de obturador.
- 200.00.29 - Eje del obturador.
- 200.00.30 - Obturador c/ goma.
- 200.06.32 - Inyector de 1/4" (6.4mm).
- 200.09.32 - Inyector de 3/8" (9.5mm)
- 200.13.32 - Inyector de 1/2" (12.7mm)
- 200.19.32 - Inyector de 3/4" (19.1mm)
- 200.25.32 - Inyector de 1" (25.4mm)
- 200.30.32 - Inyector de 1-3/16" (30.2mm)
- 200.00.33 - Cuerpo 2"x2".
- 217.00.24 - Caja de diafragma.
- INS.26.67 - Arandela del obturador - 3/8" -Bce.
- INS.53.03 - Perno DIN 6325 Ø5x20mm.
- INS.87.25 - Tornillos 5/16"x1-1/4" cab.hex.
- INS.87.40 - Tornillos 7/16"x3-1/2" cab. hex.
- INS.87.69 - Tornillos 1/4"Wx1/2" cab tanque.
- INS.87.76 - Tornillos 5/32"Wx1/4" cab tanque.
- INS.89.56 - Tuerca ciega 3/16"W.
- INS.89.71 - Tuerca 5/16"W.
- INS.95.95 - Seeger del venteo.
- INS.10.357 - Arandela prensadiafragma 5/16" - Bronce.
- OR2.22.7N70 - O'Ring (2-227).
- R17 - Resorte del venteo.

EQA
EQUIPOS QUEMADORES AUTOMATICOS

Plano N°: 201.51.01

Revisión: 1

Solicitud Mod. N°: 1751

REGULADOR S-201

Conjunto armado - Presión salida 0,05/0,22 bar

Escala:	Material:	Dibujó:	Aprobó:	Fecha:	Hoja:
1:4	Varios	P.M.	P.H.	07/02/12	1/1