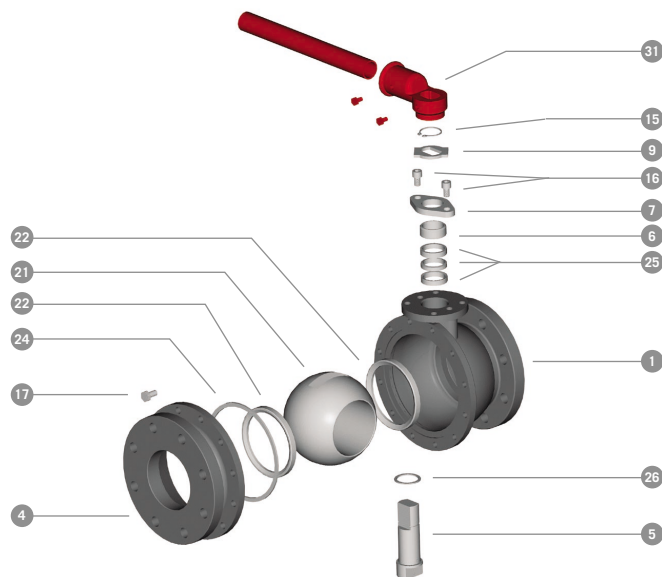
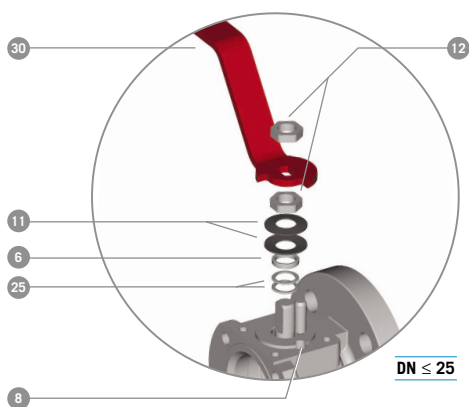


MATERIALES ESTANDAR • STANDARD MATERIALS


Grupo Cuerpo / Body Group		
Item	Componente / Component	Cod. CI
1	Cuerpo / Body	GG25
4	Terminal / Body Connector	GG25
17	Tornillo - Espárrago / Bolt - Stud Bolt	DN < 40: DIN267/3 C8.8 pavonado / blued DN40: DIN267/3/4 C8.8/8 cincado / zinc plated DN > 40: DIN267/3 C8.8 pavonado / blued
18	Tuerca / Nut	DN > 40: DIN267/3 C8.8 pavonado / blued
11	Arandela / Washer	Acero pavonado / Blued steel
12	Tuerca / Nut	DIN267/3-8 pavonado / blued
8	Tope / Stop Pin	Acero / Steel
30-31	Palanca / Handle	DN ≤ 25: Acero pintado / Steel coated DN > 25: GGG40
9	Indicador / Stop Plate	Acero cincado / Steel zinc plated
7	Pletina Prensa / Gland Flange	Acero / Steel
16	Tornillo Prensa / Gland Bolt	Acero / Steel

Grupo Interno / Internal Group		
Item	Componente / Component	Cod. 420
21	Esfera / Ball	DN ≤ 32: ASTM A479 316 (1.4401) 32 < DN ≤ 50: DIN 1.4408 DN > 50: DIN 1.4027
5	Eje Antiestático / Antistatic Stem	DN ≤ 50: ASTM A479 316 (1.4401) DN > 50: ASTM A479 410 (1.4021)
6	Casquillo Prensa / Gland Ring	ASTM A479 316 (1.4401)

Grupo de Juntas / Seal Group		
Item	Componente / Component	Cod. PTFE
22	Asiento / Seat	PTFE
24	Junta del Cuerpo / Body Seal	DN ≤ 25: PTFE DN > 25: 316L + Flexite®
25	Estopada / Gland Packing	DN ≤ 25: PTFE + C + Graphite DN > 25: PTFE
26	Junta del Eje / Stem Seal	DN ≤ 25: PTFE + C + Graphite DN > 25: PTFE

Acabado de válvulas: DN ≤ 150: fosfatadas y aceitadas.

DN200: imprimación base de 40 µm mín.

Grupo accionador: DN ≤ 150: con palanca. DN200: con reductor manual.

Valve Finish: DN ≤ 150: phosphate and oil dipped.

DN200: base priming 40 µm min.

Operation group: DN ≤ 150: by wrench. DN200: by gear box.