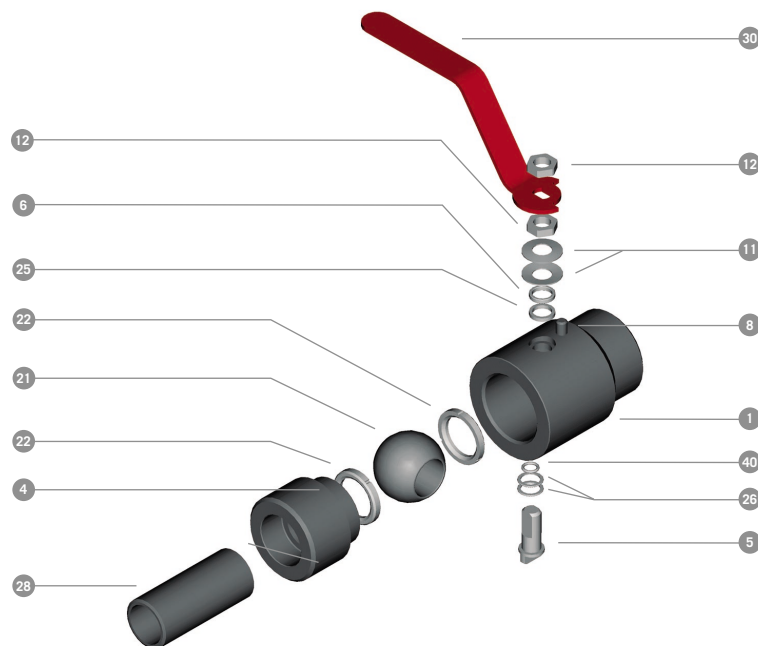


**MATERIALES ESTANDAR • STANDARD MATERIALS**



Grupo Cuerpo / Body Group			
Item	Componente / Component	Cod. SS	Cod. CS
1	Cuerpo / Body	ASTM A479 316L	ASTM A105
4	Terminal / Body Connector	ASTM A479 316L	ASTM A105
28	Manguito / Nipple	ASTM A312 (tipo / type 316L)	ASTM A106 gr. B
8	Tope / Stop Pin	DIN 267/11 A2-70	Acero / Steel
9	Indicador / Stop Plate (DN > 1")	Acero / Steel	Acero / Steel
11	Arandela / Washer	DIN 1.4122 (SS)	Acero pavonado / Blued steel
12	Tuerca / Nut	DIN 267/11 A2-70	DIN 267/3 C8.8 pavonado / blued
30	Palanca / Wrench	DN ≤ 1": Acero pintado / Steel coated DN ≥ 1 1/2": GGG40	DN ≤ 1": Acero pintado / Steel coated DN ≥ 1 1/2": GGG40

Grupo Interno / Internal Group		
Item	Componente / Component	Cod. 316
21	Esfera / Ball	DN ≤ 1": ASTM A479 316 DN ≥ 1 1/2": DIN 1.4408 (CF8M)
5	Eje Antiestático / Antistatic Stem	ASTM A479 316
6	Casquillo Presa / Gland Ring	ASTM A479 316

Grupo de Juntas / Seal Group		
Item	Componente / Component	Cod. FSM
22	Asiento / Seat	PTFE
25	Estopada / Gland Packing	Graphite
26	Junta del Eje / Stem Seal	DN ≤ 1": PTFE + 25% Graphite DN > 1": PTFE
40	Tórico del Eje / Stem O'ring	FPM (Viton®)

**CONEXIONES • END CONNECTIONS**

