



PARTES	MATERIAL
1 BOLILLA DE SEGURIDAD	ACERO INOX
2 ASIENTO RENOVABLE	ACERO INOX
3 VÁSTAGO	ACERO INOX
4 CUERPO	ACERO CARBONO
5 BONETE	ACERO CARBONO
6 EMPAQUETADURA	GRAFITO O PTFE
7 JUNTA	GRAFITO O PTFE
8 TUERCA UNIÓN	ACERO CARBONO
9 NIPLE DE CONEXIÓN	ACERO CARBONO
11 VARILLA PROTECCION	ACERO CARBONO
12 TUERCA DE VARILLA	ACERO CARBONO
13 TUERCA PRENSA SELLO	ACERO CARBONO
14 BUJE PRENSA SELLO	ACERO CARBONO
15 SELLO TUBO DE VIDRIO	GOMA SINTETICA
16 TUBO DE VIDRIO	BOROSILICATO TEMPLADO

**TEST HIDROSTÁTICO:** Cuerpo y cierre

Material	bar
Cuerpo	200
Cierre	150

Presión /Temper. Ambiente

**OBSERVACIONES**

- La bolilla de seguridad cierra en el caso de rotura del vidrio
- Peso 60AT: 1,300 Kg - Peso 66UT: 1,650 Kg
- Conexiones std. 1/2 y 3/4 NPT, otras roscas consultar.
- También se fabrican en acero inoxidable AISI 304 o AISI 316