



ESPECIFICACIONES

* IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

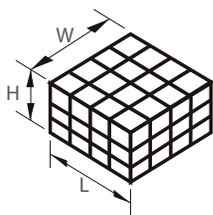
- **Producto:** Válvula Globo Angular 1 1/2" Hembra
- **Código:** 20GV11

* CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Material:** Aleación de cobre
- **Acabado:** Latón
- **Tipo de cierre:** Goma
- **Manilla:** Aluminio 380 / Pintura Electrostática
- **Vástago:** Aleación de Cobre / Goma
- **Temperatura de Trabajo:** -240°C Hasta 260 °C
- **Uso:** Agua, Aceite y Gas (W.O.G)
- **Presión máxima de trabajo:** PN25 (400 Psi)
- Rosca NPT Hembra / Hembra según Norma **ANSI/ASME B.1.20.1**

* PRESENTACIÓN

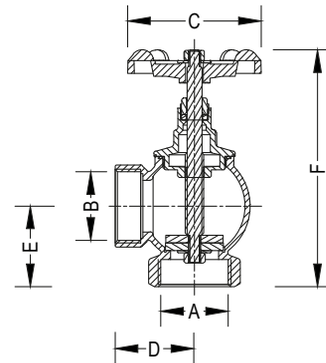
TIPO DE EMPAQUE	DIMENSIONES (L x W x H)	PESO UNITARIO	PESO BRUTO
10 UNIDADES POR CAJA	30 x 25 x 13 cm	1.15 Kg	11.9 Kg



Cant	L	W	H	Unid
55	120	80	79	cm

DIMENSIONES Y COMPONENTES

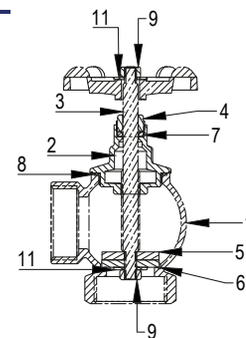
DIMENSIONES



A	B	C	D	E	F
1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	90	48	54	157

*Medidas expresadas en mm

COMPONENTES



No.	COMPONENTE	Cant	MATERIAL	ACABADO
1	CUERPO	1	LATÓN	LATON
2	CAPUCHO	1	LATÓN	LATON
3	VASTAGO	1	LATÓN	LATÓN
4	BONETA	1	LATÓN	LATÓN
5	PISTON ARANDELA	1	GOMA	-----
6	GOMA PISTON	1	GOMA	-----
7	O-RING	1	NBR	-----
8	EMPACADURA	1	FIBRA	-----
9	TUERCA	2	HIERRO	COBRIZADO
10	MANILLA	1	ALUMINIO	PINTURA ELECTROSTÁTICA
11	ARANDELA	2	HIERRO	ZINCADO