

Especificación Técnica BOMBILLOS-5979



Sistemas Valle Leniz, S.L.U.
Pol. Arbizelai s/n
20550 Aretxabaleta (Guipúzcoa)
Telfs. 943 791016-943 792544-943
Fax 943 792546
e-mail cvl@cvl.es
web www.cvl.es

Estimados Sres.:

A continuación nos complace comunicarles las normas que se siguen en el proceso de fabricación de los bombillos, así como los ensayos realizados .

Los cilindros han sido ensayados según las siguientes normativas:

EN 1303:2005 *Herrajes para la edificación. Cilindros para cerraduras. Requisitos y métodos de ensayo.*

) Ensayo de durabilidad: 100.000 ciclos.

EN 1670:2007 *Herrajes para la edificación. Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo.*

) Resistencia a la corrosión de piezas de latón: 240 horas.

) Resistencia a la corrosión de piezas niqueladas: 240 horas.

Tenemos implantado el sistema de gestión de calidad ISO 9.001-2000

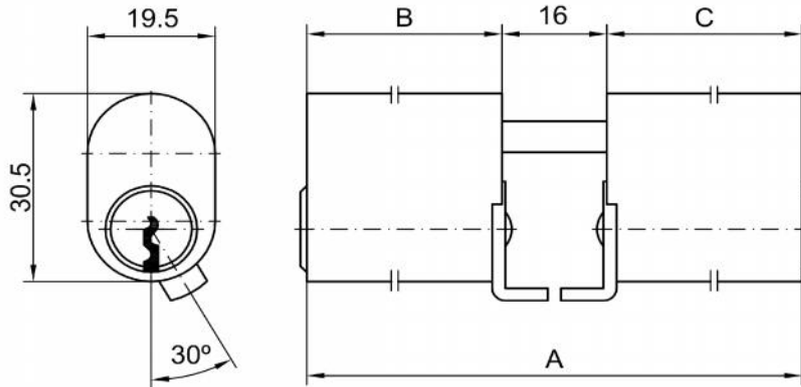
Las normas de los materiales utilizados son las siguientes:

) LatónEN 12167

) Acero Laminado en frío (DC01).....EN 10130

Los cilindros de esta serie tienen las siguientes características dimensionales :

BOMBILLOS-5979



	A	B	C
BOMBILLO 5979/3030	76	30	30

Denominacion	BOMBILLO 5979			Ref.	5979	Ver.	01
Material	VARIOS				Tolerancia general	±0.6mm	
Escala	A4	Fecha	Nombre	SISTEMAS VALLE LENIZ S.L.U.			
1:1	Dibujado	2-10-2020	Areizaga				