

# Especificación Técnica BOMBILLOS-5964



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](mailto:cvl@cvl.es)  
web [www.cvl.es](http://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.

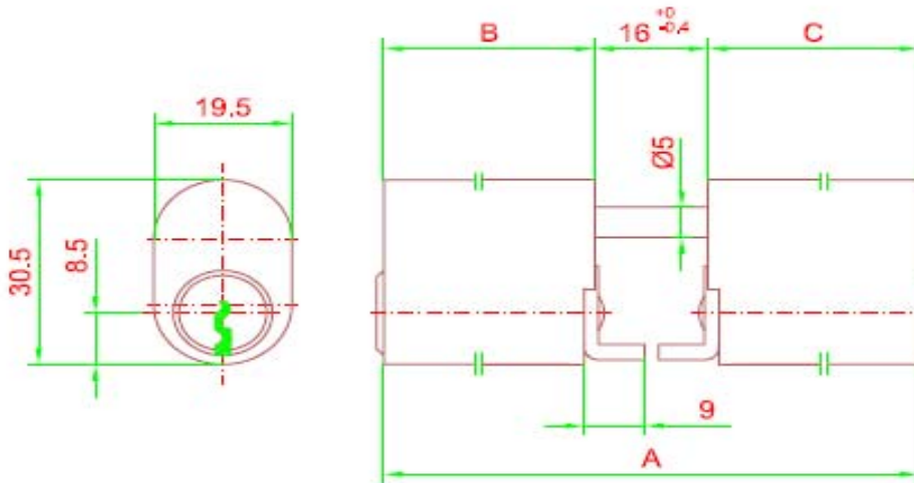
Tenemos implantado el sistema de gestión de calidad ISO 9.001-2000

Las normas de los materiales utilizados son las siguientes:

- Latón .....EN 12167
- Acero Laminado en frío (DC01).....EN 10130

Los cilindros de esta serie tienen las siguientes características dimensionales :

**BOMBILLOS-5964**



	A	B	C
BOMBILLO 5964/2525/3	68	26	26
BOMBILLO 5964/3030/3	76	30	30
BOMBILLO 5964/4040/3	96	40	40

Denominación	BOMBILLOS 5964			Ref.	5964	
Materia	VARIOS				Tolerancia general	±0,8mm
Escola	A4	Fecha	Nombre	<b>SISTEMAS VALLE LENIZ S.L.U.</b>		
Dibujado	24-2-2006	Arelzaga				