

# 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](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

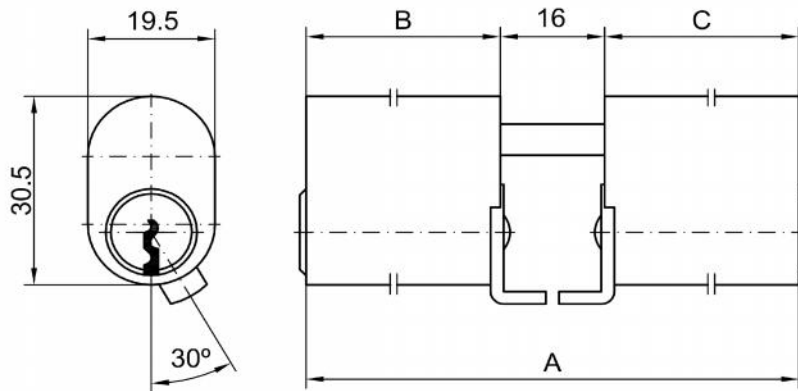
Las normas de los materiales utilizados son las siguientes:

) Latón .....EN 12167

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

Los cilindros de esta serie tienen las siguientes características dimensionales :

**BOMBILLOS-5979**



	A	B	C
BOMBILLO 5979/3030	76	30	30

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