

INFORME N°/REPORT No.:

C194560

HOJA N°/PAGE No.: 1 / 5

MUESTRA/SAMPLE:

WIN CERAMIC BTW FLOOR BIDET 706020200

Bidé de pie

Pedestal bidet

IDENTIFICACIÓN/IDENTIFICATION:

-

-

FABRICANTE/MANUFACTURER:

TEKA SANITARY SYSTEMS, S.A

PETICIONARIO/REQUESTED BY:

TEKA SANITARY SYSTEMS, S.A

Conquistador2

07350 - Binissalem (Balears (Illes)) ESPAÑA

SUMINISTRADOR/SUPPLIER:

TEKA SANITARY SYSTEMS, S.A

INSPECCIÓN/INSPECTION:

-

Nº DE INSPECCIÓN/INSPECTION No.:

-

MUESTREO/SAMPLING:

-

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES:

12/11/19

-

19/11/19

FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE:

20/11/19

NÚMERO DE PIEZAS/NUMBER OF ITEMS:

1

FECHA RECEPCIÓN/RECEPTION DATE:

06/11/19

ENSAYOS REALIZADOS/TESTS CARRIED OUT:**UNE 67001:2014 Apdos. 5.1 a 5.4 CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS/STRUCTURAL CHARACTERISTICS**

-

**UNE 67001:2014 Apdos. 7.1 a 7.5 RESISTENCIA QUÍMICA Y MANCHAS/
RESISTANCE TO CHEMICALS AND STAINING AGENTS**

X

UNE 67001:2014 Apdo. 7.6 RESISTENCIA A LOS CHOQUES TÉRMICOS/RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS

X

UNE 67001:2014 Apdo. 7.7 ABSORCIÓN DE AGUA/WATER ABSORPTION

X

UNE 67001:2014 Apdo. 8.1 RESISTENCIA A LAS CARGAS ESTÁTICAS/RESISTANCE TO STATIC LOADS

-

INFORME N°/REPORT No.:	C194560	HOJA N°/PAGE No.:	2 / 5
MUESTRA/SAMPLE:	WIN CERAMIC BTW FLOOR BIDET 706020200 Bidé de pie <i>Pedestal bidet</i>		
PETICIONARIO/REQUESTED BY:	TEKA SANITARY SYSTEMS, S.A		
FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE:	20/11/19		

RESISTENCIA QUÍMICA Y MANCHAS *RESISTANCE TO CHEMICALS AND STAINING AGENTS*

UNE 67001:2014 Apdos. 7.1 a 7.5

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 12/11/19 - 14/11/19

RESULTADOS/RESULTS

Resistencia a los ácidos fuertes *Resistance to strong acids*

Ácido clorhídrico (1:1)
Hydrochloric acid (1:1)

Cambios observados
Visual changes

Sin defectos visibles
No visible defects

Resistencia a los alcalis *Resistance to alkalines*

Hidróxido sódico 5%
Sodium hydroxide 5%

Sin defectos visibles
No visible defects

Resistencia a los diferentes agentes químicos *Resistance to different chemicals*

Etanol 70%
Ethanol 70%

Sin defectos visibles
No visible defects

Acetona
Acetone

Sin defectos visibles
No visible defects

Hipoclorito sódico 5% cl activo
Sodium hypochlorite 5% active chlorine

Sin defectos visibles
No visible defects

Cloruro de sodio 70 g/l diluido 50%
Sodium chloride 70g/l diluted to 50%

Sin defectos visibles
No visible defects

Ácido acético 10%
Acetic acid 10%

Sin defectos visibles
No visible defects

Resistencia a las manchas *Resistance to staining agents*

Azul de metileno (1%)
Methylene blue (1%)

Sin defectos visibles
No visible defects

Tintura de yodo (13g/l)
Iodine solution (13g/l)

Sin defectos visibles
No visible defects

RESULTADO DEL ENSAYO/TEST RESULT UNE 67001:2014 Apdos. 4.2 a 4.5:

CUMPLE / PASS

INFORME N°/REPORT No.:	C194560	HOJA N°/PAGE No.:	3 / 5
MUESTRA/SAMPLE:	WIN CERAMIC BTW FLOOR BIDET 706020200 Bidé de pie <i>Pedestal bidet</i>		
PETICIONARIO/REQUESTED BY:	TEKA SANITARY SYSTEMS, S.A		
FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE:	20/11/19		

RESISTENCIA A LOS CHOQUES TÉRMICOS *RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS*

UNE 67001:2014 Apdo. 7.6

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 12/11/19 - 14/11/19

RESULTADOS/RESULTS

Temperatura del aceite/*Oil temperature:* 130°C

Temperatura del agua/*Water temperature:* 5°C

Nº de probetas ensayadas/*No. of specimens tested:* 5

Nº de probetas dañadas/*No. of specimens with visible defects:* 0

DEFECTOS OBSERVADOS: Ninguno
OBSERVED DEFECTS: None

RESULTADO DEL ENSAYO/TEST RESULT UNE 67001:2014 Apdo. 4.6:

CUMPLE / PASS

INFORME N°/REPORT No.:	C194560	HOJA N°/PAGE No.:	4 / 5
MUESTRA/SAMPLE:	WIN CERAMIC BTW FLOOR BIDET 706020200		
	Bidé de pie		
	<i>Pedestal bidet</i>		
PETICIONARIO/REQUESTED BY:	TEKA SANITARY SYSTEMS, S.A		
FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE:	20/11/19		

ABSORCIÓN DE AGUA WATER ABSORPTION

UNE 67001:2014 Apdo. 7.7

FECHAS REALIZACIÓN/TEST DATES: 14/11/19 - 19/11/19

RESULTADOS/RESULTS

Probeta/Specimen	Absorción de agua/Water absorption (%)
1	0,57
2	0,57
3	0,55
Valor medio/Average value:	0,56 %

ESPECIFICACIÓN / SPECIFICATION UNE 67001:2014 Apdo. 4.7:

≤ 0,75%

Incertidumbre de medida del laboratorio/Uncertainty of laboratory measurement:

$I(k=2)=$ ± 0,01 %

Incertidumbre del valor medio de la muestra/Uncertainty of average value:

$I(k=2)=$ ± 0,03 %

La incertidumbre expandida indicada se basa en una incertidumbre típica multiplicada por un factor de cobertura $k=2$, que para una distribución normal proporciona un nivel de confianza de aproximadamente 95% / The expanded uncertainty indicated is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor $k=2$, which for a normal distribution provides a level of confidence of about 95%

INFORME N°/REPORT No.: C194560

HOJA N°/PAGE No.: 5 / 5

MUESTRA/SAMPLE: WIN CERAMIC BTW FLOOR BIDET 706020200

Bidé de pie

Pedestal bidet

PETICIONARIO/REQUESTED BY: TEKA SANITARY SYSTEMS, S.A

FECHA EMISIÓN/ISSUE DATE: 20/11/19

El presente informe nº C194560 consta de 5 páginas.

The present report no. C194560 consists of 5 pages.

Castellón, 20 de noviembre de 2019



Dra. Adoración Muñoz Lázaro
Responsable del Laboratorio de Producto Acabado

CLÁUSULAS DE RESPONSABILIDAD

LIABILITY CLAUSES

- Los resultados, conclusiones y/o recomendaciones contenidos en este informe sólo se refieren al material sometido a ensayo y/o a la información suministrada por el peticionario.
 - No se admite ninguna responsabilidad referente a la exactitud y representatividad del muestreo a menos que éste haya sido efectuado bajo nuestra propia supervisión. Salvo mención expresa, las muestras y sus referencias han sido elegidas libremente por el peticionario.
 - Reservados todos los derechos. El contenido de este informe goza de la protección que le otorga la ley. No podrá ser comunicado, transformado, reproducido o distribuido públicamente en todo o en parte, sin la autorización expresa del Instituto de Tecnología Cerámica - AICE. La distribución de este informe solamente está autorizada para el envío puntual y no masivo a clientes y/o proveedores del peticionario, con el único objetivo de informar y siempre citando la autoría del Instituto de Tecnología Cerámica - AICE.
 - El Instituto de Tecnología Cerámica - AICE no se hace responsable del uso que el peticionario u otra persona o entidad haga de los datos o indicaciones contenidos en el presente informe, en perjuicio o en beneficio de las marcas comerciales que el peticionario haya podido citar como identificación de las muestras sometidas a estudio.
 - Este informe tiene carácter exclusivamente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa del Instituto de Tecnología Cerámica - AICE. La autorización por parte de ITC-AICE estará condicionada, cuando así se requiera, al abono por parte del cliente, incluso con carácter previo, de los fondos necesarios para cubrir los gastos asociados a la defensa de este informe. ITC-AICE se reserva el derecho de tomar las oportunas acciones legales en caso de incumplimiento de esta cláusula.
 - El Instituto de Tecnología Cerámica - AICE podrá incluir en sus informes análisis, comentarios o cualquier otra valoración que juzgue necesaria, aun cuando ésta no hubiese sido expresamente solicitada.
 - El Instituto de Tecnología Cerámica - AICE se compromete a respetar estrictamente el carácter confidencial de los datos y resultados obtenidos en este informe.
- *The results, conclusions and/or recommendations contained in this report only refer to the material subjected to testing and/or to the information supplied by the requester.*
 - *No liability is accepted for sampling accuracy and representativeness, unless sampling has been performed under our own supervision. Unless expressly stated, the samples and their references have been freely chosen by the requester.*
 - *All rights reserved. The content of this report enjoys the protection afforded by law and may not be communicated, transformed, reproduced, or publicly distributed, either wholly or in part, without the express authorisation of Instituto de Tecnología Cerámica - AICE. The distribution of this report is only authorised if it is sent individually and not massively to clients and/or suppliers of the requester, with the sole aim of informing them and always citing the authorship of Instituto de Tecnología Cerámica - AICE.*
 - *Instituto de Tecnología Cerámica - AICE cannot be held liable for any use that the requester or any other person or body may make of the data or indications contained in this report, whether in benefit of or in detriment to any trade names which the requester may have cited in identifying the studied samples.*
 - *This report has an exclusively commercial character and may not be used in any legal or administrative proceedings, either as an expert opinion or as documentary evidence, without the express authorisation of Instituto de Tecnología Cerámica - AICE. Authorisation by ITC-AICE shall be conditioned, when required, upon payment by the client, including in advance, of the funds needed to cover the expenses associated with the defence of this report. ITC-AICE reserves the right to take any legal action it deems appropriate in the case of non-compliance with this clause.*
 - *The reports issued by Instituto de Tecnología Cerámica - AICE may include any analyses, remarks or whatever other assessment might be deemed necessary, even though this may not have been expressly requested.*
 - *Instituto de Tecnología Cerámica - AICE undertakes to strictly respect the confidential nature of the data and results obtained in this report.*