

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N° 026

El Centro de Estudios, Medición y Certificación de Calidad, CESMEC S.A., certifica que la empresa **GENEBRE S.A.**, ubicada en Av. Joan Carles I, 46-48 08908 L'Hospitalet De Llobregat- Barcelona - España es Titular de la Marca de Conformidad (Modelo ISO CASCO 5).

Los productos que se indican a continuación se encuentran certificados bajo este sistema, cumpliendo con las especificaciones técnicas que se detallan:

Válvula de esfera metálica para ser utilizada en sistemas de conducción de agua fría y caliente a presión PN 25:

Producto Código	DIAMETRO NOMINAL (pulgada)									
		½	¾	1	1¼	1½	2	2½	3	4
3022 RI-RI Manilla larga	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3028 RI-RI Manilla larga	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3029 RI-RE Manilla larga	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3033 RE-RE Manilla larga	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---
3034 RI-RE Manilla larga	X	X	X	X	X	X	X	---	---	---
3035 RI-RI Manilla corta	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---
3036 RI-RE Manilla corta	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---
3037 RI-RI Manilla corta	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---
3038 RI-RE Manilla corta	X	X	X	X	---	---	---	---	---	---

- Según Norma chilena NCh 784/1:2008

Válvula de esfera, metálica para ser utilizada en sistemas de conducción de agua fría y caliente a presión PN 40:

Producto Código	DIAMETRO NOMINAL (pulgada)								
	¼		½	¾	1	1¼	1½	2	
3020 RI-RI Manilla larga	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3020N RI-RI Manilla larga	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3021 RI-RI Manilla larga	X	X	X	X	X	X	X	X	X

- Según Norma UNE-EN 12266-1 (*)

Válvula de mariposa, tipo WAFER, metálica para ser utilizada en sistemas de conducción de agua fría y caliente a presión PN 10:

Producto Código	DIAMETRO NOMINAL (pulgada)										
	2	2½	3	4	5	6	8	14	16	18	20
2103								X	X	X	X
2104	X	X	X	X	X	X	X				
2109	---	---	---	---	---	---	---	X	X	X	X

- Según Norma UNE-EN 12266-1 (*)

Válvula de mariposa, tipo WAFER, metálica para ser utilizada en sistemas de conducción de agua fría y caliente a presión PN 16:

Producto Código	DIAMETRO NOMINAL (pulgada)									
	2	2½	3	4	5	6	8	10	12	
2102	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2103	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2109	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

- Según Norma UNE-EN 12266-1 (*)

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Válvula de mariposa, tipo LUG, metálica para ser utilizada en sistemas de conducción de agua fría y caliente a presión PN 325 psi:

Producto Código	DIAMETRO NOMINAL (pulgada)								
	2	2½	3	4	5	6	8	10	12
2108-A	X	X	X	X	X	X	X	X	X

- Según Norma UNE-EN 12266-1 (*)

Válvula de mariposa, tipo LUG, metálica para ser utilizada en sistemas de conducción de agua fría y caliente a presión PN 150 psi:

Producto Código	DIAMETRO NOMINAL (pulgada)				
	14	16	18	20	24
2108-A	X	X	X	X	X

- Según Norma UNE-EN 12266-1 (*)

Válvula de retención metálica para ser utilizada en sistemas de conducción de agua fría y caliente a presión PN 12:

Producto Código	DIAMETRO NOMINAL (pulgada)		
	2½	3	4
3121	X	X	X
3121N	X	X	X

- Según Norma UNE-EN 12266-1 (*)

Válvula de retención metálica para ser utilizada en sistemas de conducción de agua fría y caliente a presión PN 18:

Producto Código	DIAMETRO NOMINAL (pulgada)		
	1¼	1½	2
3121	X	X	X
3121N	X	X	X

- Según Norma UNE-EN 12266-1 (*)

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Válvula de retención metálica para ser utilizada en sistemas de conducción de agua fría y caliente a presión PN 25:

Producto Código	DIAMETRO NOMINAL (pulgada)		
	½	¾	1
3121	X	X	X
3121N	X	X	X

- Según Norma UNE-EN 12266-1 (*)

Válvula de retención, doble disco, tipo WAFER, metálica para ser utilizada en sistemas de conducción de agua fría y caliente a presión PN 16:

Producto Código	DIAMETRO NOMINAL (pulgada)						
	2	2½	3	4	5	6	8
2401	X	X	X	X	X	X	X

- Según Norma UNE-EN 12266-1 (*)

Producto Código	DIAMETRO NOMINAL (milímetros)						
	50	65	80	100	125	150	200
2401	X	X	X	X	X	X	X

- Según Norma UNE-EN 12266-1 (*)

Válvula de retención, doble disco, tipo WAFER, metálica para ser utilizada en sistemas de conducción de agua fría y caliente a presión PN 25:

Producto Código	DIAMETRO NOMINAL (pulgada)						
	2	2½	3	4	5	6	8
2402	X	X	X	X	X	X	X

- Según Norma UNE-EN 12266-1

Producto Código	DIAMETRO NOMINAL (milímetros)						
	50	65	80	100	125	150	200
2402	X	X	X	X	X	X	X

- Según Norma UNE-EN 12266-1 (*)

Notas: - Los productos indicados son distribuidos y comercializados por los importadores de estos productos en Chile
 - Los productos autorizados se identifican con una equis (X).

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Griferías simples de combinación monomando, lavaplatos, ½" , grupo acústico U.

Modelo	Descripción
61196 28 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS CAÑO INFERIOR ELEVADO K8
61200 28 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS K8
61190 28 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS MURAL 15cm CAÑO CORTO K8
61192 28 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS MURAL 15cm K8
61195 28 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS MURAL 11cm K8

- Según Norma Chilena 700:2011

Griferías simples de combinación monomando, lavamanos

Modelo	Descripción
60130 28 45 66	Monomando lavamanos K8
60188 28 45 66	Monomando lavamanos CENTERSET 4" K8
60134 28 45 66	Monomando lavamanos medio alto K8

- Según Norma Chilena 700:2011

Griferías simples de combinación monomando, ducha,

60110 28 45 66	MONOMANDO DE DUCHA CON KIT K8
----------------	-------------------------------

- Según Norma Chilena 700:2011

Griferías simples de combinación monomando, ducha,

Modelo	Descripción
64100 16 45 66	MONOMANDO BAÑO DUCHA KLIP CROMO
64110 16 45 66	MONOMANDO DUCHA KLIP CROMO
64115 16 45 66	MONOMANDO DUCHA EMPOTRADO KELOGIC
64116 16 45 66	MONOMANDO EMPOTRADO BAÑO/DUCHA KLIP CROMO
64100 14 45 66	MONOMANDO BAÑO DUCHA KLIP 2 CROMO
64110 14 45 66	MONOMANDO DUCHA KLIP 2 CROMO
64115 14 45 66	MONOMANDO EMPOTRADO DUCHA KLIP 2 CROMO
64116 14 45 66	MONOMANDO EMPOTRADO BAÑO/DUCHA KLIP 2 CROMO

- Según Norma Chilena 700:2011

Griferías simples de combinación monomando, lavamanos

Modelo	Descripción
64130 16 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS KLIP
64132 16 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS EMPOTRADO CAÑO 22 CM KLIP
64134 16 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS MEDIO ALTO KLIP
64136 16 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS ALTO KLIP CROMO

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Modelo	Descripción
64140 16 45 66	MONOMANDO BIDÉ KLIP CROMO
64130 14 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS KLIP2
64132 14 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS EMPOTRADO KLIP2 CROMO CAÑO 22 cm
64134 14 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS MEDIANO KLIP 2 CROMO
64136 14 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS ALTO KLIP 2 CROMO
64140 14 45 66	MONOMANDO BIDÉ KLIP 2 CROMO
64130 32 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS SERIE KORAL
64132 32 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS EMPOTRADO SERIE KORAL
64134 32 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS MEDIO-ALTO SERIE KORAL
64136 32 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS ALTO SERIE KORAL
64140 32 45 66	MONOMANDO BIDÉ SERIE KORAL

- Según Norma Chilena 700:2011

Gri ferías simples de combinación monomando, lavapla

Modelo	Descripción
64201 16 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS KLIP
64206 16 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS DUCHA EXTRAIBLE KLIP
64201 14 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS KLIP 2 CROMO
64206 14 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS DUCHA EXTRAIBLE KLIP 2
64201 32 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS SERIE KORAL
64206 32 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS SERIE KORAL

- Según Norma Chilena 700:2011

Gri ferías simples de combinación monomando, ducha,

Modelo	Descripción
65100 18 45 66	MONOMANDO BAÑO/DUCHA CON KIT TAU
65100 29 45 66	MONOMANDO BAÑO-DUCHA TAU 2 CROMO
65115 18 45 66	MONOMANDO EMPOTRADO DUCHA TAU CROMO
65115 29 45 66	MONOMANDO EMPOTRADO DUCHA TAU 2 CROMO
65116 18 45 66	MONOMANDO EMPOTRADO BAÑO/DUCHA TAU CROMO
65116 29 45 66	MONOMANDO EMPOTRADO BAÑO/DUCHA TAU 2 CROMO
65117 18 45 66	MONOMANDO EMPOTRADO CON INVERSOR CERÁMICO 2 VÍAS TAU
65118 18 45 66	MONOMANDO EMPOTRADO CON INVERSOR CERÁMICO 3 VÍAS TAU
64100 32 45 66	MONOMANDO BAÑO DUCHA CON KIT SERIE KORAL
64115 32 45 66	MONOMANDO BAÑO DUCHA SERIE KORAL
64116 32 45 66	MONOMANDO BAÑO DUCHA EMPOTRADO SERIE KORAL

- Según Norma Chilena 700:2011

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

G r i f e r í a s s i m p l e s d e c o m b i n a c i ó n m o n o m a n d o , l a v a m a n o

Modelo	Descripción
65132 18 45 66	MONOMANDO DE LAVAMANOS EMPOTRADO CAÑO 22 CM TAU
65132 29 45 66	MONOMANDO DE LAVAMANOS EMPOTRADO CAÑO 22 CM TAU 2
65134 18 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS MEDIANO TAU CROMO
65134 29 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS MEDIANO TAU 2 CROMO
65136 18 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS ALTO TAU CROMO
65136 28 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS ALTO TAU 2 CROMO
65135 18 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS TAU
65135 29 45 66	MONOMANDO LAVAMANOS TAU 2 CROMO
65138 18 45 66	MONOMANDO DE LAVAMANOS APERTURA EN FRIO TAU
65145 18 45 66	MONOMANDO BIDET TAU CROMO
65145 29 45 66	MONOMANDO BIDET TAU 2 CROMO

- Según Norma Chilena 700:2011

G r i f e r í a s s i m p l e s d e c o m b i n a c i ó n m o n o m a n d o , l a v a p l a

Modelo	Descripción
65204 18 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS TAU
65192 18 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS MURAL 15 cm TAU
65203 18 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS DE UNA PALANCA TAU
65206 18 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS CAÑO EXTRAÍBLE TAU
65214 18 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS CARTUCHO 40 TAU
65900 18 45 66	MONOMANDO LAVAPLATOS ABATIBLE TAU CROMO
FRT65401	MONOMANDO LAVAPLATOS CARTUCHO 25 TAU
FRT65402	MONOMANDO LAVAPLATOS CARTUCHO 35 TAU

- Según Norma Chilena 700:2011

Norrmnas destacadas con (*) no están en alcance de acreditación de CESMEC

El sistema de certificación aplicado, respalda que los productos han sido sometidos a un Sistema de Control de Calidad de **GENEBRE S.A.**, el cual ha sido aprobado y es auditado periódicamente por CESMEC, con el propósito de asegurar su conformidad, con los requisitos establecidos en las normas mencionadas.


La certificación efectuada sobre el producto garantiza que éste cumple única y exclusivamente con los requisitos de las normas y/o especificaciones técnicas señaladas. CESMEC, no se hace responsable del incumplimiento del producto en variables no incluidas en las normas y/especificaciones técnicas.

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Se extiende el presente Certificado de Conformidad a solicitud de **GENEBRE S.A.**, para los fines que estime pertinente.

Documento firmado con
FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA

RODRIGO ORREGO M.
Jefe de Operaciones


Departamento Industrial
Product Conformity Assessment

Santiago, 28 de Mayo de 2026

ESTE CERTIFICADO TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISIÓN.

Certif. N° 026

*Nota: Renovación de documento sujeto a resultados en auditorías de vigilancia
Contrato vigente desde el 02 de Enero de 2003.*

Código: REG 131/ 502 – 011 Rev. 04

