



CERTIFICADO / CERTIFICATE

No.

PR-1822/106

PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS + APPLUS CERTIFIED PRODUCT

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) certifica que el producto / *Certifies that the product:*

ACCESORIOS INYECTADOS DE PVC NO PLASTIFICADO UTILIZADOS PARA EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (A BAJA Y ALTA TEMPERATURA) EN EL INTERIOR DE LA ESTRUCTURA DE LOS EDIFICIOS

NON-PLASTIFIED PVC INJECTED ACCESSORIES USED FOR SEWAGE (LOW AND HIGH TEMPERATURE) EVACUATION INSIDE THE BUILDING STRUCTURE

MARCA COMERCIAL / TRADEMARK: **IBIDE** (referencias según anexo / *references according to annex*)

Fabricado por / Produced by:

IBIDE FITTING PLASTIC, S.L.

C/ LEÓN, 15
03440 IBI (ALICANTE) ESPAÑA

Y fabricado en / And produced in the manufacturing plant:

C/ GRANADA, 5 - POL. IND. CASA PAU
03440 IBI (ALICANTE) ESPAÑA

Es conforme al Sistema Particular de Certificación/ *Is in accordance with the requirements of the Particular Certification System:*

SPC 106

Y la norma / *And in accordance with the standard:*

UNE-EN 1329-1:2014+A1:2018 (EN 1329-1:2014+A1:2018)

Este certificado es válido hasta 28 julio 2023 / This certificate is valid until 28th July 2023

Renovación del certificado inicial emitido en fecha 28 julio 2017 / Renovation of the initial certificate issued on 28th July 2017

Bellaterra, 3 de julio de 2020


Applus⁺
LGAI Technological Center, S.A.
Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.

*Este certificado carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del presente certificado.
This document is not valid without its technical annex; whose number coincides with that of the certificate.*

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web/ *You can check the validity of this certificate into our website at:* <https://apps.applus.com/microsites/microsites/FECIP/login>



PR-1924/042

MATERIAL / <i>MATERIAL</i>	PVC-U
ÁREA DE APLICACIÓN / <i>AREA OF APPLICATION</i>	B
TIPO DE UNIÓN / <i>UNION TYPE</i>	POR ENCOLADO / <i>BY GLUING</i>
COLOR / <i>COLOUR</i>	GRIS / <i>GRAY</i>

REFERENCIA <i>REFERENCE</i>	FIGURA <i>FIGURE</i>	DIÁMETRO (mm) <i>DIAMETER</i>	ÁNGULO <i>ANGLE</i>
CHH-01	Codo Hembra-Hembra / <i>Female-Female Elbow</i>	32	45°
CHH-03A	Codo Hembra-Hembra / <i>Female-Female Elbow</i>	32	87°30'
CHH-06A	Codo Hembra-Hembra / <i>Female-Female Elbow</i>	40	87°30'
CHH-04A	Codo Hembra-Hembra / <i>Female-Female Elbow</i>	40	45°
CHH-08A	Codo Hembra-Hembra / <i>Female-Female Elbow</i>	50	67°30'
CHH-12	Codo Hembra-Hembra / <i>Female-Female Elbow</i>	75	87°30'
CHH-16	Codo Hembra-Hembra / <i>Female-Female Elbow</i>	110	45°
CHH-18A	Codo Hembra-Hembra / <i>Female-Female Elbow</i>	110	87°30'
CMH-63	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	63	45°
CMH-64	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	63	87°30'
CMH-80	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	80	45°
CMH-101A	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	32	45°
CMH-102	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	32	67°30'
CMH-103	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	32	87°30'
CMH-104	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	40	45°
CMH-105	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	40	67°30'
CMH-106A	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	40	87°30'
CMH-108	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	50	67°30'
CMH-116A	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	110	45°
CMH-118A	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	110	87°30'
CMH-128	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	250	45°
CMH-130	Codo Macho-Hembra / <i>Male-Female Elbow</i>	250	87°30'
DS-02	Derivación Hembra-Hembra / <i>Female-Female Branch</i>	32	67°30'
DS-03	Derivación Hembra-Hembra / <i>Female-Female Branch</i>	32	87°30'
DS-05	Derivación Hembra-Hembra / <i>Female-Female Branch</i>	40	67°30'
DS-06A	Derivación Hembra-Hembra / <i>Female-Female Branch</i>	40	87°30'

PR-1924/042

REFERENCIA <i>REFERENCE</i>	FIGURA <i>FIGURE</i>	DIÁMETRO (mm) <i>DIAMETER</i>	ÁNGULO <i>ANGLE</i>
DS-08	Derivación Hembra-Hembra / <i>Female-Female Branch</i>	50	67°30'
DS-09	Derivación Hembra-Hembra / <i>Female-Female Branch</i>	50	87°30'
DS-16	Derivación Hembra-Hembra / <i>Female-Female Branch</i>	110	45°
DS-18	Derivación Hembra-Hembra / <i>Female-Female Branch</i>	110	87°30'
DMH-104	Derivación doble plana Hembra-Hembra / <i>Female-Female Double Branch</i>	40	45°
DMH-107	Derivación doble plana Hembra-Hembra / <i>Female-Female Double Branch</i>	50	45°
DMH-212	Derivación doble plana Macho-Hembra / <i>Male-Female Double Branch</i>	75	87°30'
DMH-215	Derivación doble plana Macho-Hembra / <i>Male-Female Double Branch</i>	90	87°30'
DMH-224	Derivación doble plana Macho-Hembra / <i>Male-Female Double Branch</i>	160	87°30'
DSM-63	Derivación Macho-Hembra / <i>Male-Female Branch</i>	63	45°
DSM-64	Derivación Macho-Hembra / <i>Male-Female Branch</i>	63	87°30'
DSM-80	Derivación Macho-Hembra / <i>Male-Female Branch</i>	80	45°
DSM-103	Derivación Macho-Hembra / <i>Male-Female Branch</i>	32	87°30'
DSM-104	Derivación Macho-Hembra / <i>Male-Female Branch</i>	40	45°
DSM-106	Derivación Macho-Hembra / <i>Male-Female Branch</i>	40	87°30'
DSM-109	Derivación Macho-Hembra / <i>Male-Female Branch</i>	50	87°30'
DSM-110	Derivación Macho-Hembra / <i>Male-Female Branch</i>	75	45°
DSM-111	Derivación Macho-Hembra / <i>Male-Female Branch</i>	75	67°30'
DSM-114	Derivación Macho-Hembra / <i>Male-Female Branch</i>	90	67°30'
DSM-118A	Derivación Macho-Hembra / <i>Male-Female Branch</i>	110	87°30'
MDE-06A	Manguito deslizante encolar Hembra-Hembra / <i>Sleeve Female-Female gluing</i>	110	0°
MDE-10	Manguito deslizante encolar Hembra-Hembra / <i>Sleeve Female-Female gluing</i>	250	0°
REE-03	Ampliación excéntrica Macho-Hembra / <i>Male-Female Eccentric Increaser</i>	50-40	0°
REE-01	Ampliación excéntrica Macho-Hembra / <i>Male-Female Eccentric Increaser</i>	40-32	0°
REE-02	Ampliación excéntrica Macho-Hembra / <i>Male-Female Eccentric Increaser</i>	50-32	0°
REE-09	Ampliación excéntrica Macho-Hembra / <i>Male-Female Eccentric Increaser</i>	125-75	0°
REE-10	Ampliación excéntrica Macho-Hembra / <i>Male-Female Eccentric Increaser</i>	125-90	0°



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

AENOR has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

IBIDE FITTING PLASTIC,S.L.

**P.I. CASA PAU, CL. GRANADA, 5.
03440 - IBI
(ALICANTE)**

**OFICINAS, VENTAS ALMACÉN, EXPEDICIÓN
P.I. ALFAÇ III, CL. LEON, 15
03440 - IBI
(ALICANTE)**

has implemented and maintains a

Quality Management System

for the following scope:

**The design, production and sale by plastic injection of hydrosanitary products.
The design, production and sale of pvc components for rain and sewage waters and
pressure fluid piping until 16 pn.**

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2015

First issued on: 2002-02-15 Last issued: 2020-03-03 Validity date: 2023-03-03

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: ES-0184/2002



Alex Stoichitoiu
President of IQNet

Rafael GARCÍA MEIRO
Chief Executive Officer

AENOR

IQNet Partners*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Costa Rica
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland
NYCE-SIGE México PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia
SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

AENOR

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0184/2002

AENOR certifica que la organización

IBIDE FITTING PLASTIC,S.L.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma ISO 9001:2015

para las actividades: El diseño, la producción y la venta de productos hidrosanitarios de plástico por inyección.
El diseño, la producción y la venta de accesorios de pvc para sistemas de evacuación de aguas residuales y pluviales y conducciones de fluido a presión hasta 16 pn.

que se realizan en: P.I. CASA PAU, CL. GRANADA, 5. 03440 - IBI (ALICANTE)
OFICINAS, VENTAS ALMACÉN, EXPEDICIÓN P.I. ALFAÇ III, CL. LEON, 15.
03440 - IBI (ALICANTE)

Fecha de primera emisión: 2002-02-15
Fecha de última emisión: 2020-03-03
Fecha de expiración: 2023-03-03

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rafael García Meiro'.

Rafael GARCÍA MEIRO
Director General