



# PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS+

No.

PR-1822/106

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS) certifica que el producto:

**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**

MARCA COMERCIAL: **IBIDE** (Referencias según anexo)

De la empresa:

## **IBIDE FITTING PLASTIC, S.L.**

C/ LEÓN, 15  
03440 IBI (ALICANTE)

Fabricado en la planta de producción:

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

Es conforme a la norma:

**UNE-EN 1329-1:2014+A1:2018:** SISTEMAS DE CANALIZACIÓN EN MATERIALES PLÁSTICOS PARA EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (A BAJA Y A ALTA TEMPERATURA) EN EL INTERIOR DE LA ESTRUCTURA DE LOS EDIFICIOS. POLI(CLORURO DE VINILO) NO PLASTIFICADO (PVC-U). PARTE 1: ESPECIFICACIONES PARA TUBOS, ACCESORIOS Y EL SISTEMA.

LGAI ha llevado a cabo el muestreo y los ensayos iniciales del producto, la auditoría inicial del proceso de producción y del sistema de gestión. Se realiza el seguimiento periódico mediante ensayos de muestras provenientes de producción y mediante auditoría del proceso de producción y sistema de gestión.

**Este certificado es válido hasta 28 de julio de 2026**, siempre que se cumplan las condiciones establecidas en el contrato.

**Renovación** del certificado inicial emitido en fecha 28 de julio de 2017

Bellaterra, 20 de octubre de 2023

  
**Applus<sup>+</sup>**  
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.*

*Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: [www.appluslaboratories.com/certified\\_products](http://www.appluslaboratories.com/certified_products)*

**PR-1822/106**

MATERIAL	PVC-U
ÁREA DE APLICACIÓN	B
TIPO DE UNIÓN	POR ENCOLADO
COLOR	GRIS

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

**PR-1822/106**

REFERENCIA	FIGURA	DIÁMETRO (mm)	ÁNGULO
DS-08	Derivación Hembra-Hembra	50	67°30'
DS-09	Derivación Hembra-Hembra	50	87°30'
DS-16	Derivación Hembra-Hembra	110	45°
DS-18	Derivación Hembra-Hembra	110	87°30'
DMH-104	Derivación doble plana Hembra-Hembra	40	45°
DMH-107	Derivación doble plana Hembra-Hembra	50	45°
DMH-212	Derivación doble plana Macho-Hembra	75	87°30'
DMH-215	Derivación doble plana Macho-Hembra	90	87°30'
DMH-224	Derivación doble plana Macho-Hembra	160	87°30'
DSM-63	Derivación Macho-Hembra	63	45°
DSM-64	Derivación Macho-Hembra	63	87°30'
DSM-80	Derivación Macho-Hembra	80	45°
DSM-103	Derivación Macho-Hembra	32	87°30'
DSM-104	Derivación Macho-Hembra	40	45°
DSM-106	Derivación Macho-Hembra	40	87°30'
DSM-109	Derivación Macho-Hembra	50	87°30'
DSM-110	Derivación Macho-Hembra	75	45°
DSM-111	Derivación Macho-Hembra	75	67°30'
DSM-114	Derivación Macho-Hembra	90	67°30'
DSM-118A	Derivación Macho-Hembra	110	87°30'
MDE-06A	Manguito deslizante encolar Hembra-Hembra	110	0°
MDE-10	Manguito deslizante encolar Hembra-Hembra	250	0°
REE-03	Ampliación excéntrica Macho-Hembra	50-40	0°
REE-01	Ampliación excéntrica Macho-Hembra	40-32	0°
REE-02	Ampliación excéntrica Macho-Hembra	50-32	0°
REE-09	Ampliación excéntrica Macho-Hembra	125-75	0°
REE-10	Ampliación excéntrica Macho-Hembra	125-90	0°