



PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS+

No.

PR-1823/106

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

ACCESORIOS DE PVC NO PLASTIFICADO UTILIZADOS PARA EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES EN EL INTERIOR DE EDIFICIOS

MARCA COMERCIAL: **IBIDE**

CLASIFICACIÓN A PARTIR DE DATOS OBTENIDOS EN ENSAYOS DE REACCIÓN AL FUEGO SEGÚN NORMA UNE-EN 13501-1:2019

EUROCLASE: **B-S1, d0**

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 las normas:

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.

UNE-EN 13501-1:2019: CLASIFICACIÓN EN FUNCIÓN DEL COMPORTAMIENTO FRENTE AL FUEGO DE LOS PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN Y ELEMENTOS PARA LA EDIFICACIÓN. PARTE 1: CLASIFICACIÓN A PARTIR DE DATOS OBTENIDOS EN ENSAYOS DE REACCIÓN AL FUEGO.

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


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



PR-1823/106

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-1823/106

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°