



CERTIFICADO

No.

PR-1822/106

PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

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 - POL. IND. L'ALFAÇ III
03440 IBI (ALICANTE)

Es conforme al Sistema Particular de Certificación:

SPC 106

Y la norma:

UNE-EN 1329-1:2014 (EN 1329-1:2014)

Este certificado es válido hasta 31 de julio de 2020

Bellaterra, 31 de julio de 2017

 Applus⁺

LGAI Technological Center, S.A.
Jordi Brufau Redondo
Director General

 Applus⁺

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



El presente certificado se considerará válido siempre que se cumplan todas las condiciones del contrato del cual este certificado forma parte.

Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.

ANEXO TÉCNICO PR-1822/106

PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

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'



ANEXO TÉCNICO PR-1822/106

PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS +

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°

LGAI Technological Center, S.A. N.I.F. A63207492

