## **NIVEL 1**

	Descripción	Diámetro
	TUBO AMANCO NIVEL 1 - PREMIUM 3,2 - (IRAM 13.447 - "	
	TUBO AMANCO NIVEL 1 - PREMIUM 3,2 - (IRAM 13.447 - "	50 mm x 4 m
	TUBO AMANCO NIVEL 1 - PREMIUM 3,2 - (IRAM 13.447 - "	63 mm x 4 m
\ \Quad \ \Quad \ \	TUBO AMANCO NIVEL 1 - PREMIUM 3,2 - (IRAM 13.447 - "	110 mm x 4 m
	TUBO AMANCO NIVEL 1 - PREMIUM 3,2 - (IRAM 13.447 - "	160 mm x 4 m
	TUBO AMANCO NIVEL 1 - PREMIUM 3,2 - (IRAM 13.447 - "	200 mm x 4 m

)	Descripción	Diámetro
	TUBO AMANCO NIVEL 1 - Standard - (IRAM 13.447 - "B")	40 mm x 4 m
	TUBO AMANCO NIVEL 1 - Standard - (IRAM 13.447 - "B")	50 mm x 4 m
	TUBO AMANCO NIVEL 1 - Standard - (IRAM 13.447 - "B")	63 mm x 4 m
	TUBO AMANCO NIVEL 1 - Standard - (IRAM 13.447 - "B")	110 mm x 4 m
	TUBO AMANCO NIVEL 1 - Standard - (IRAM 13.447 - "B")	160 mm x 4 m
	TUBO AMANCO NIVEL 1 - Standard - (IRAM 13.447 - "B")	200 mm x 4 m

Descripción	Diámetro
TUBO AMANCO NIVEL 1 - Alta Rigidez	40 mm x 4 m
TUBO AMANCO NIVEL 1 - Alta Rigidez	50 mm x 4 m
TUBO AMANCO NIVEL 1 - Alta Rigidez	63 mm x 4 m
TUBO AMANCO NIVEL 1 - Alta Rigidez	110 mm x 4 m
TUBO AMANCO NIVEL 1 - Alta Rigidez PLUS	110 mm x 4 m

Descripción	Diámetro
CODO a 87°30´MH	40 mm
CODO a 87°30´MH	50 mm
CODO a 87°30´MH	63 mm
CODO a 87°30′ MH	110 mm

Descripción	Diámetro
CODO a 87°30´HH	40 mm
CODO a 87°30′ HH	50 mm
CODO a 87°30´HH	63 mm
CODO a 87º30´HH	110 mm

Descripción	Diámetro
CODO a 87°30′ MH - Con base	110 mm

Descripción	Diámetro
CODO a 87°30′ HH - Con base	110 mm

Descripción	Diámetro
CODO a 87°30° MH - Con 3 acometidas (YOLA)	110mm

Descripción	Diámetro
CODO a 45° MH	40 mm
CODO a 45° MH	50 mm
CODO a 45° MH	63 mm
CODO a 45° MH	110 mm



Descripción	Diámetro
CODO a 45° HH	40 mm
CODO a 45° HH	50 mm
CODO a 45° HH	63 mm
CODO a 45° HH	110 mm



Descripción	Diámetro
CUPLA HH - Con Tope	40 mm
CUPLA HH - Con Tope	50 mm
CUPLA HH - Con Tope	63 mm
CUPLA HH - Con Tope	110 mm



Descripción	Diámetro
CUPLA HH - Lisa	40 mm
CUPLA HH - Lisa	50 mm
CUPLA HH - Lisa	63 mm
CUPLA HH - Lisa	110 mm
CUPLA HH - Lisa	160 mm
CUPLA HH - Lisa	200 mm



Descripción	Diámetro
CURVA a 87°30′ MH	40 mm
CURVA a 87°30′ MH	50 mm
CURVA a 87°30′ MH	63 mm
CURVA a 87°30´MH	110 mm



Descripción	Diámetro
CURVA a 87°30′ HH	40 mm
CURVA a 87°30′ HH	50 mm
CURVA a 87°30′ HH	63 mm
CURVA a 87°30′ HH	110 mm



Descripción	Diámetro
CURVA a 45° MH	40 mm
CURVA a 45° MH	50 mm
CURVA a 45° MH	63 mm
CURVA a 45° MH	110 mm



Descripción	Diámetro
CURVA a 45° HH	40 mm
CURVA a 45° HH	50 mm
CURVA a 45° HH	63 mm
CURVA a 45° HH	110 mm



Descripción	Diámetro
RAMAL a 87°30′ MH	40 x 40 mm
RAMAL a 87°30′ MH	50 x 50 mm
RAMAL a 87°30′ MH	63 x 63 mm
RAMAL a 87°30′ MH	110 x 110 mm

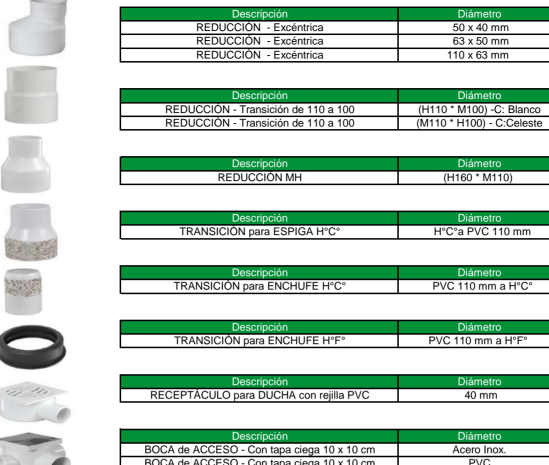


Descripción	Diámetro
RAMAL a 87°30′ HH	40 x 40 mm
RAMAL a 87°30′ HH	50 x 50 mm
RAMAL a 87°30′ HH	63 x 63 mm
RAMAL a 87°30′ HH	110 x 110 mm

	Descripción
--	-------------

RAMAL a 87°30′ MH - Reducció	n 110 x 63 mm
Descripción	Diámetro
RAMAL a 87°30´ HH - Reducció	n 110 x 63 mm
Descripción	Diámetro
RAMAL a 45° MH	40 x 40 mm
RAMAL a 45° MH	50 x 50 mm
RAMAL a 45° MH	63 x 63 mm
RAMAL a 45° MH	110 x 110 mm
Descripción	Diámetro 40 y 40 mm
RAMAL a 45° HH RAMAL a 45° HH	40 x 40 mm 50 x 50 mm
RAMAL a 45° HH	63 x 63 mm
RAMAL a 45° HH	110 x 110 mm
	•
Descripción	Diámetro
RAMAL a 45° MH - Reducción	110 x 63 mm
Descripción	Diámetro
RAMAL a 45° HH - Reducción	110 x 63 mm
•	
Descripción	Diámetro
RAMAL CURVO a 87°30′ MH	110 x 110 mm
Descripción	Diámetro
RAMAL CURVO a 87°30′ HH	110 x 110 mm
Descripción	Diámetro
RAMAL a 87°30´ - Con Ventilacio	ón 110 x 110 mm
Descripción	Diámetro
RAMAL a 87°30´ - Con doble ventila	ación 110 x 110 mm
Descripción	Diámetro
TAPA	40 mm
TAPA	50 mm
TAPA TAPA	63 mm 110 mm
TAPA	110 mm 160 mm
IAPA	100 111111
Descripción	Diámetro
TAPA TAPÓN	H110 M110
Descripción	Diámetro
REDUCCIÓN - Concentrica HH	
REDUCCIÓN - Concentrica HI- REDUCCIÓN - Concentrica HI-	
REDUCCIÓN - Concentrica HH	
REDUCCIÓN - Concentrica HI- REDUCCIÓN - Concentrica HI-	
REDUCCIÓN - Concentrica HI- REDUCCIÓN - Concentrica HI-	





Descripcion	Diametro
BOCA de ACCESO - Con tapa ciega 10 x 10 cm	Acero Inox.
BOCA de ACCESO - Con tapa ciega 10 x 10 cm	PVC
Descripción	Características
PORTARREJILLA - Con tapa ciega 10 x 10 cm	PVC

Descripción	Características
MARCO PORTARREJILLA - Para pileta de patio	PVC Blanco - 10 x 10 cm
MARCO PORTARREJILLA - Para pileta de patio	PVC Blanco - 15 x 15 cm
MARCO PORTARREJILLA - Para pileta de patio	PVC Blanco - Pileta compacta

	Descripción	Características
	REJILLA - Para pileta de patio	10 x 10 cm - Acero Inox.
	REJILLA - Para pileta de patio	15 x 15 cm - Acero Inox.
11//2	REJILLA - Para pileta de patio	10 x 10 cm - PVC
	REJILLA - Para pileta de patio	15 x 15 cm - PVC
1111	REJILLA - Para pileta de patio	10 x 10 cm PVC Pil. Compac.

Descripción	Características
TAPA CIEGA -Para pileta de patio o boca de acceso	10 x 10 cm - PVC

Descripción	Características
PILETA - Compacta - 4 Entradas	10 x 10 cm - Rejilla PVC
PILETA - Compacta - 4 Entradas	10 x 10 cm - Rejilla Acero Inox.
Sifón para Pileta (Repuesto)	

	Descripción	Características
--	-------------	-----------------



PILETA - 5 Entradas	10 x 10 cm - Rejilla Acero Inox.
PILETA - 5 Entradas	15 x 15 cm - Rejilla Acero Inox.
PILETA - 5 Entradas	15 x 15 cm - Rejilla PVC
PILETA - 5 Entradas	10 x 10 cm - Tapa ciega Inox.
PILETA - 5 Entradas	10 x 10 cm - Rejilla de PVC
Sifón para Pileta (Repuesto)	



Descripción	Características
REJILLA para EMBUDO	20 x 20 cm - PVC
REJILLA para EMBUDO	20 x 15 cm - PVC



Descripción	Diámetro
EMBUDO DESAGÜE HORIZONTAL de 20 x 20 cm.	110 mm



Descripción	Diámetro
EMBUDO DESAGÜE VERTICAL de 20 x 20 cm.	63 mm
EMBUDO DESAGÜE VERTICAL de 20 x 20 cm.	110 mm



Descripción	Diámetro
EMBUDO DESAGÜE FRONTAL de 20 x 15 cm.	63 mm
EMBUDO DESAGÜE FRONTAL de 20 x 15 cm.	110 mm



Descripción	Diámetro
CAÑO CÁMARA MH	110 mm



Descripción	Diámetro
CAÑO CÁMARA HH	110 mm



Descripción	Diámetro
BUJE Y TAPA ROSCADA	110 mm



Descripción	Diámetro
SOMBRERETE	63 mm
SOMBRERETE	110 mm



Descripción	Diámetro
CUELLO PROLONGADOR DE PILETA	125 x 125 mm



Descripción	Diámetro
BUJE REDUCCIÓN	125 x 110 mm



Descripción	Diámetro
DILATADOR	110 mm



Descripcion	Diametro
VÁLVULA DE RETENCION	110mm



Descripción	Características
ADHESIVO para PVC - Con Pincel	125cm3
ADHESIVO para PVC - Con Pincel	250cm3
ADHESIVO para PVC	1000cm3