

NIVEL 1



Descripción	Diámetro
TUBO AMANCO NIVEL 1 - PREMIUM 3,2 - (IRAM 13.447 - "	40 mm x 4 m
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
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 87°30' 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	Diámetro



RAMAL a 87°30' MH - Reducción	110 x 63 mm
-------------------------------	-------------

Descripción	Diámetro
RAMAL a 87°30' HH - Reducción	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
RAMAL a 45° HH	40 x 40 mm
RAMAL a 45° HH	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 Ventilación	110 x 110 mm



Descripción	Diámetro
RAMAL a 87°30' - Con doble ventilación	110 x 110 mm



Descripción	Diámetro
TAPA	40 mm
TAPA	50 mm
TAPA	63 mm
TAPA	110 mm
TAPA	160 mm



Descripción	Diámetro
TAPA TAPÓN	H110 M110



Descripción	Diámetro
REDUCCIÓN - Concentrica HH	50 x 40 mm
REDUCCIÓN - Concentrica HH	63 x 50 mm
REDUCCIÓN - Concentrica HH	110 x 63 mm



Descripción	Diámetro
REDUCCIÓN - Excéntrica	63 x 40 mm



Descripción	Diámetro
REDUCCIÓN - Excéntrica	50 x 40 mm
REDUCCIÓN - Excéntrica	63 x 50 mm
REDUCCIÓN - Excéntrica	110 x 63 mm



Descripción	Diámetro
REDUCCIÓN - Transición de 110 a 100	(H110 * M100) -C: Blanco
REDUCCIÓN - Transición de 110 a 100	(M110 * H100) - C:Celeste



Descripción	Diámetro
REDUCCIÓN MH	(H160 * M110)



Descripción	Diámetro
TRANSICIÓN para ESPIGA H°C°	H°C°a PVC 110 mm



Descripción	Diámetro
TRANSICIÓN para ENCHUFE H°C°	PVC 110 mm a H°C°



Descripción	Diámetro
TRANSICIÓN para ENCHUFE H°F°	PVC 110 mm a H°F°



Descripción	Diámetro
RECEPTÁCULO para DUCHA con rejilla PVC	40 mm



Descripción	Diámetro
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.
REJILLA - Para pileta de patio	10 x 10 cm - PVC
REJILLA - Para pileta de patio	15 x 15 cm - PVC
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
CANO CÁMARA MH	110 mm



Descripción	Diámetro
CANO 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



Descripción	Diámetro
VÁLVULA DE RETENCION	110mm



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