



CONPLASA

INYECCIÓN PLÁSTICA Y
SOLUCIONES EN METAL-MECÁNICA

30
aniversario



SOMOS CONPLASA

EL PROVEEDOR DE SOLUCIONES INTEGRALES EN INYECCIÓN PLÁSTICA Y EN METAL-MECÁNICA PARA INDUSTRIAS Y EMPRESAS EN TODA LA REPÚBLICA MEXICANA.

Nuestro liderazgo, prestigio y confiabilidad están respaldados por más de 30 años de experiencia en el sector de inyección plástica, así como por más de 10 años respondiendo a las necesidades de servicios y productos metal-mecánicos de exigentes industrias como la automotriz.

Somos una empresa 100% mexicana, honesta, responsable, innovadora y competitiva, enfocada en la satisfacción de nuestros clientes con quienes tenemos un gran compromiso.

Nuestra misión es ofrecer rentabilidad a nuestros clientes a través del diseño y fabricación de productos de la más alta calidad en inyección plástica, así como en soluciones en la industria metal-mecánica.

Tenemos un compromiso total de mejora continua, por lo que trabajamos para certificarnos bajo la Norma ISO 9001:2015 y nuestros productos están certificados con normas oficiales mexicanas.

En CONPLASA nuestro colaboradores son parte esencial de nuestra organización es por eso que buscamos sus seguridad y bienestar tanto laboral como personal, además de actuar responsablemente a favor de nuestra comunidad y el cuidado del medio ambiente. Contamos con certificación de Segundo Nivel como Empresa Segura ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, y somos reconocidos por CONEVyT como Empresa Libre de Rezago Educativo.

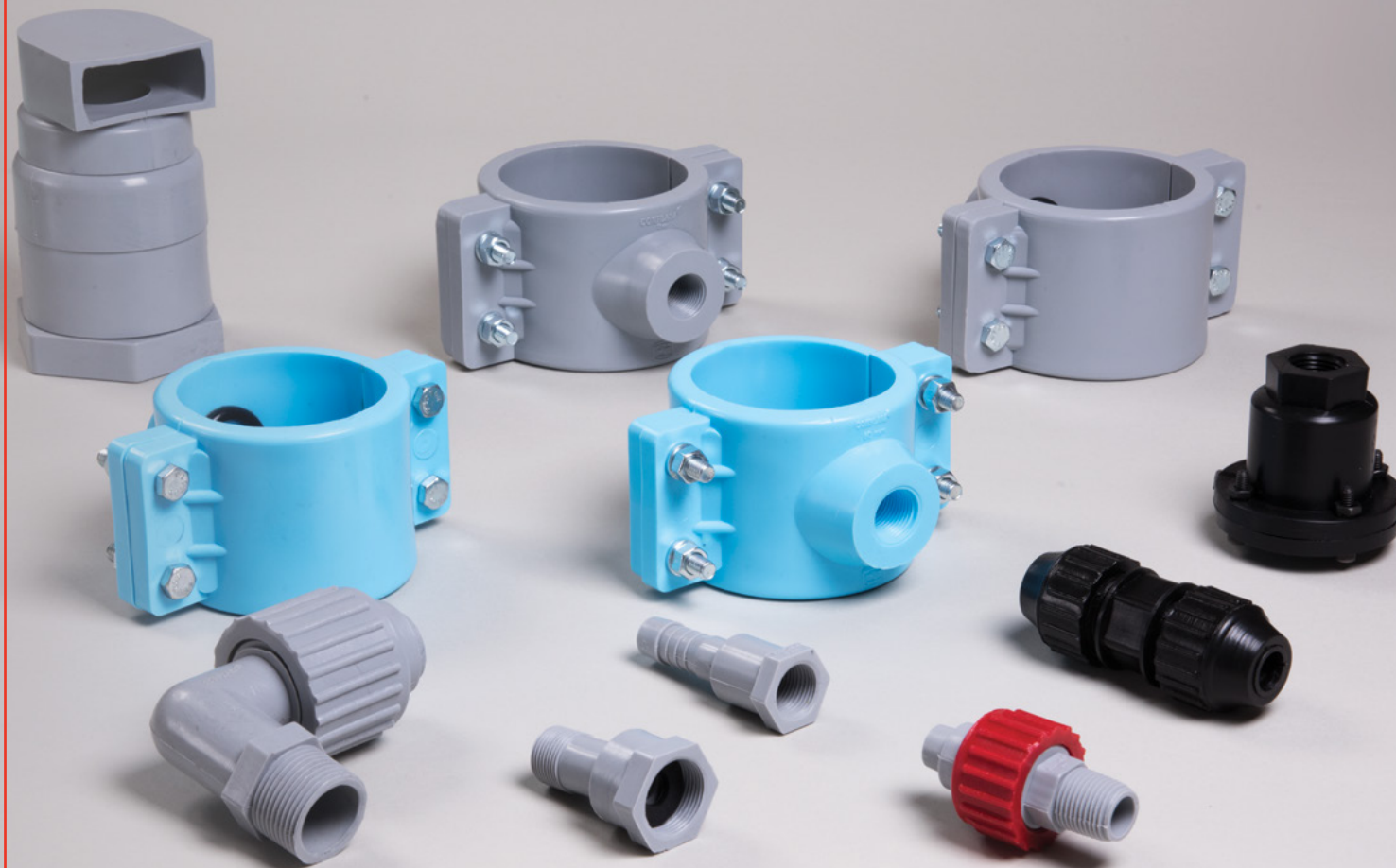




INYECCIÓN PLÁSTICA

CAPACIDAD Y EXPERIENCIA QUE GENERAN RENTABILIDAD

En CONPLASA fabricamos componentes de inyección plástica de **alta precisión y calidad** que superan las expectativas del mercado.



Impulsamos la rentabilidad nuestros clientes con productos de alta demanda por su diseño, durabilidad y versatilidad, con servicios adicionales como:

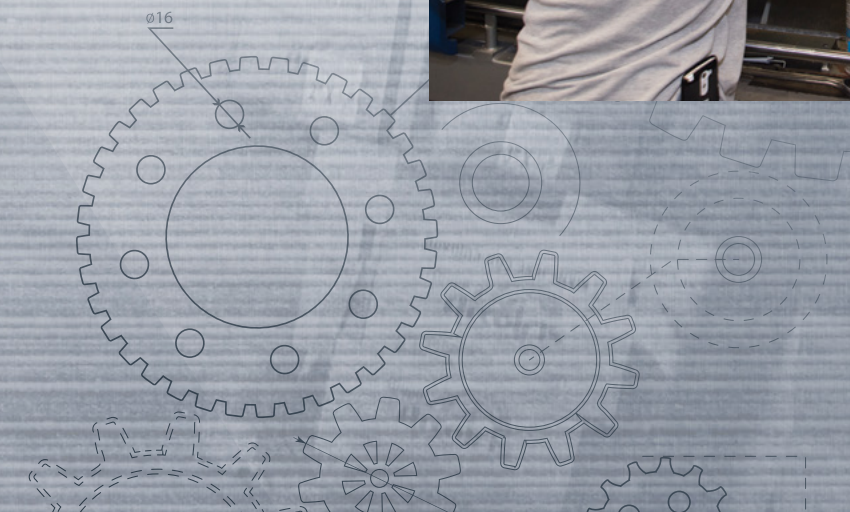
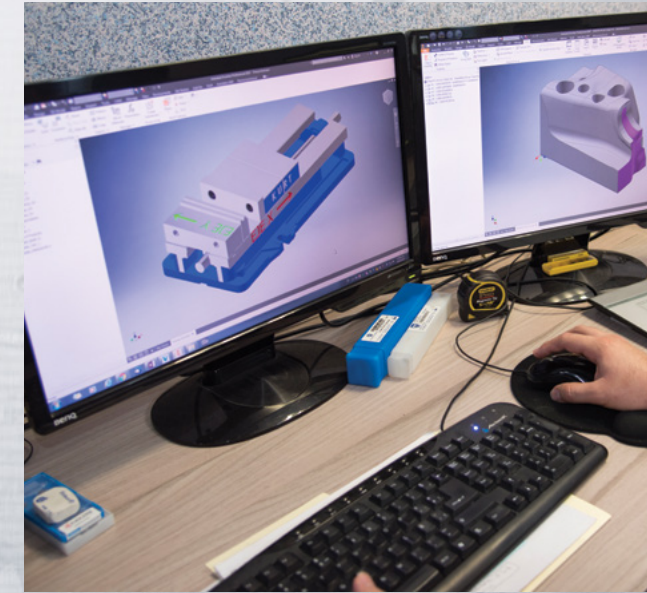
- Atención y asesoría personalizada
- Entregas rápidas y seguras
- Muestrarios y promocionales para venta de producto
- Diseño de nuevos productos

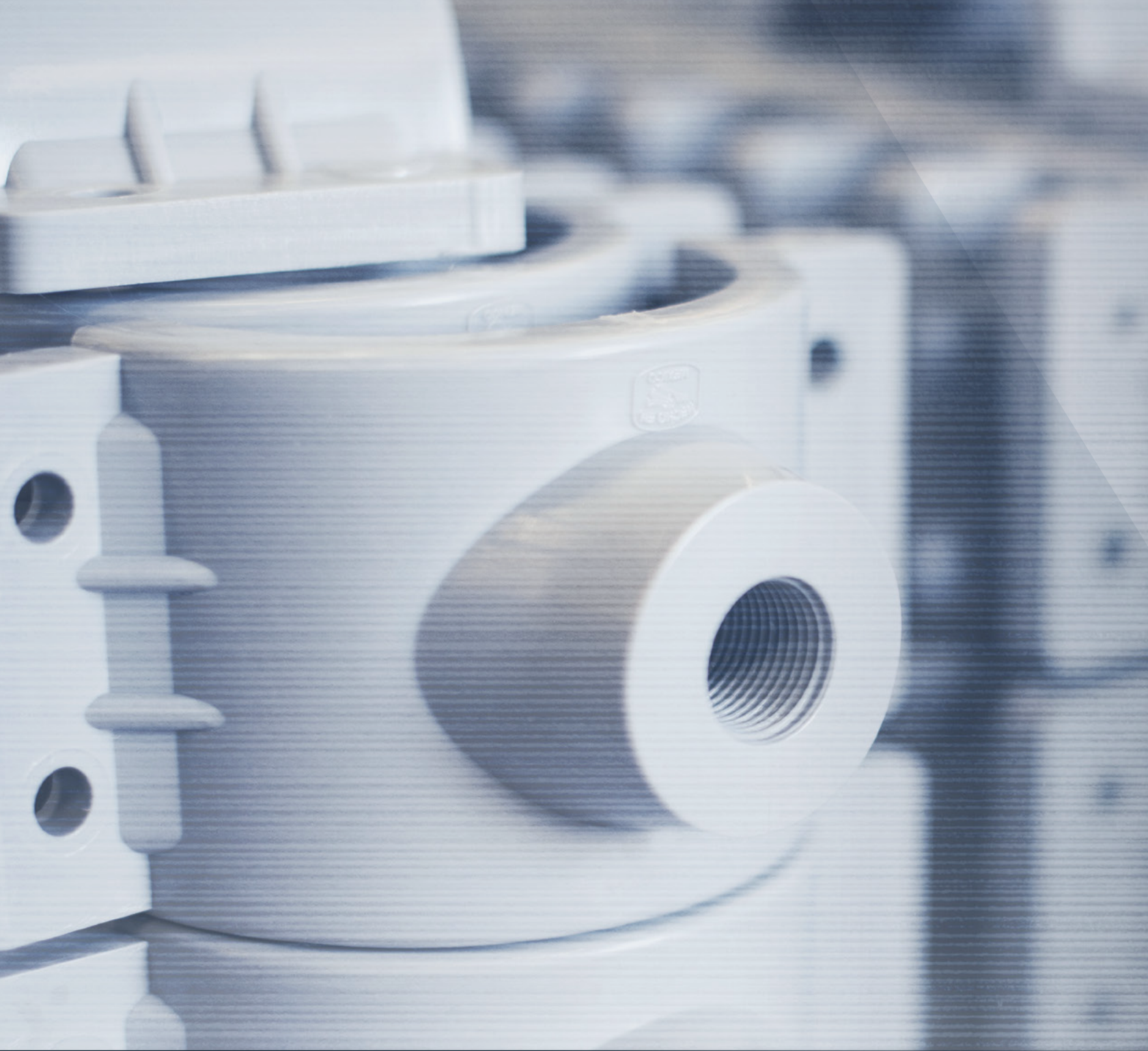
Política de calidad:

- Estamos comprometidos con la satisfacción del cliente mediante la optimización de los procesos y productos, cumpliendo con los requisitos aplicables y promoviendo la mejora continua.

Contamos con tecnología de vanguardia que nos permite garantizar precisión y calidad en toda nuestra producción:

- Máquinas de inyección semi-automáticas flexibles, para pequeños lotes de producción y desarrollo de partes inyectadas en periodos breves
- Máquinas de inyección automáticas, para grandes lotes de producción, con fuerza desde 305 hasta 555 toneladas de cierre y capacidad de inyección de hasta 1,854 kg.





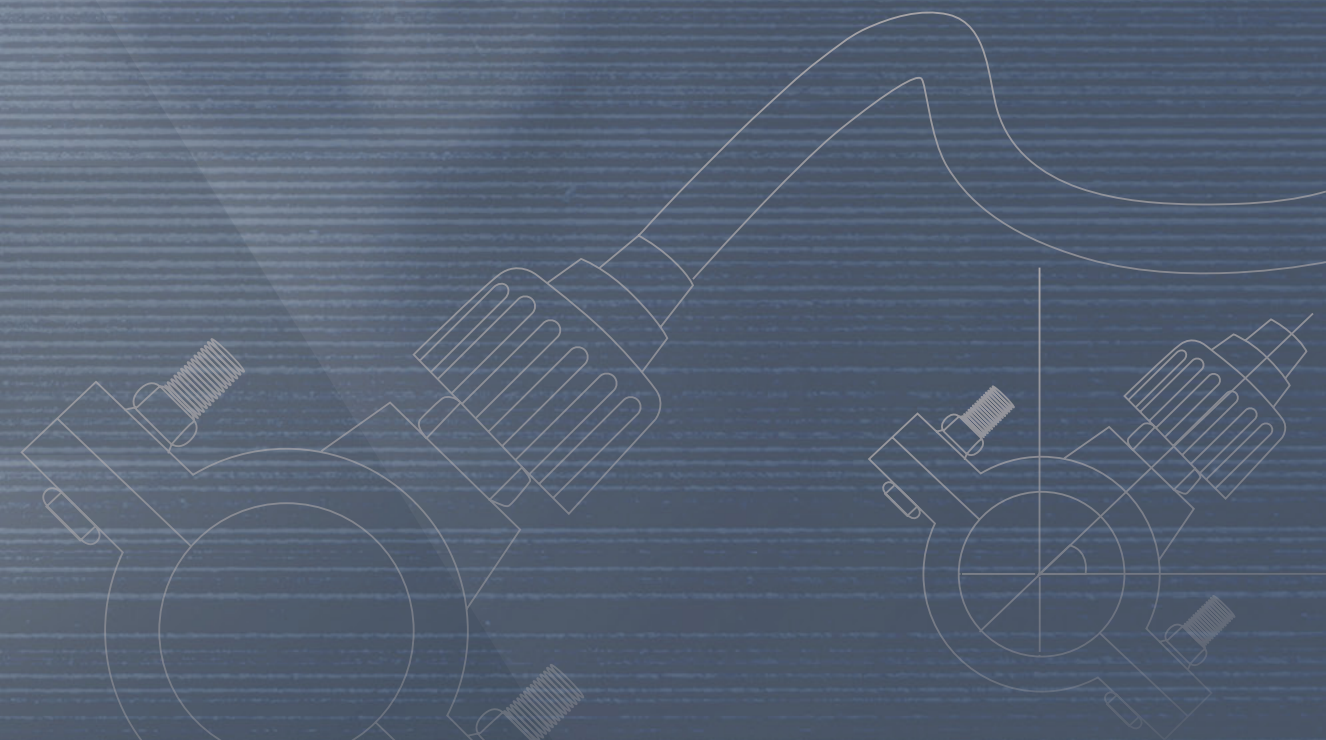
Fabricación con polipropileno de la más alta calidad

- Diseño con derivación roscada del tipo NPT (cuerda cónica)
- Con un anillo de hule (o-ring) de alta calidad y durabilidad excepcional para evitar las fugas
- Ensamblada con tornillos de acero galvanizado de alta durabilidad con tratamiento anticorrosivo, y en pedidos especiales, ensambladas con tornillos de acero inoxidable
- Acabado en color gris para el sistema inglés y en azul para el sistema métrico.

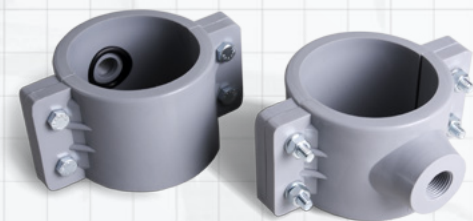


ABRAZADERA HIDRÁULICA CONPLASA

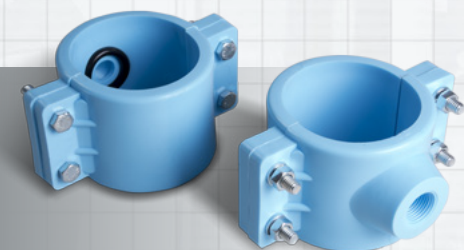
Ejemplo de la alta calidad y demanda de los productos fabricados por CONPLASA, es la abrazadera hidráulica, certificada de bajo la Norma Oficial Mexicana 001-CONAGUA-2011.



ABRAZADERA PARA TOMA DOMICILIARIA Y CONEXIONES



ABRAZADERAS SISTEMA INGLES					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
ARG38X13	1 1/2 x 1/2	38.1	ARG100X13	4 x 1/2	100
ARG50X13	2 x 1/2	50.8	ARG150X13	6 x 1/2	150
ARG64X13	2 1/2 x 1/2	64	ARG200X13	8 x 1/2	200
ARG75X13	3 x 1/2	75			



ABRAZADERAS SISTEMA MÉTRICO					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
AME50X13	2 x 1/2	50	AME150X13	6 x 1/2	150
AME60X13	2 1/2 x 1/2	60	AME200X13	8 x 1/2	200
AME80X13	3 x 1/2	80	AME250X13	10 x 1/2	250
AME100X13	4 x 1/2	100			



SUJETADOR CONTRA TUERCA					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
SC13	1/2	13	SC19	3/4	19



SUJETADOR ESPECIAL					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
SN13	1/2	13	SN16	5/8	16



COUPLE REPARACIÓN					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
CPR13	1/2	13	CPR16	5/8	16



CODO ROSCADO HEMBRA ESPECIAL		
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
CDRHN16	5/8	16



VÁLVULA EXPULSORA DOMICILIARIA		
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
VEAD	1/2	13

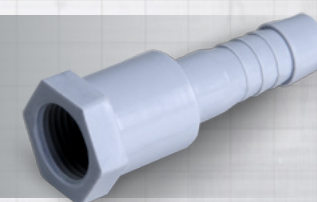


CONECTOR PARA MEDIDOR					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
CPMG19X13	3/4 x 1/2	19 x 13	CPMG25X13	1 x 1/2	25 x 13

CONEXIONES INSERCIÓN, ROSCADAS Y MIXTAS



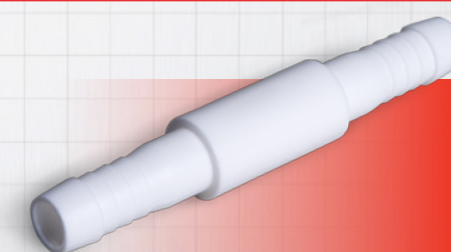
ADAPTADOR CAMPANA					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
ACB13	1/2	13	ACB25X19	1 x 3/4	25.4 x 19
ACB13X10	1/2 x 3/8	13 x 10	ACB31	1 1/4	31.8
ACB13X19	1/2 x 3/4	13 x 19	ACB38	1 1/2	38.1
ACB19	3/4	19	ACB50	2	50.8
ACB19X13	3/4 x 1/2	19 x 13	ACG75	3	75
ACB25	1	25.4	ACG75X50	3 x 2	75 x 50.8
ACB25X13	1 x 1/2	25.4 x 13	ACG100	4	100



ADAPTADOR CAMPANA CUERDA LARGA		
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
ACLG13	1/2	13



ADAPTADOR MACHO					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
AMB6	1/4	6	AMB31X25	1 1/4 x 1	31.8 X 25.4
AMB10	3/8	10	AMB38	1 1/2	38.1
AMB13	1/2	13	AMB38X13	1 1/2 x 1/2	38.1 x 13
AMB13X3	1/2 x 1/8	13 x 3	AMB38X19	1 1/2 x 3/4	38.1 x 19
AMB13X10	1/2 x 3/8	13 x 10	AMB38X25	1 1/2 x 1	38.1 x 25.4
AMB13X19	1/2 x 3/4	13 x 19	AMB38X31	1 1/2 x 1 1/4	38.1 x 31.8
AMB13X25	1/2 x 1	13 x 25.4	AMB50	2	50.8
AMB19	3/4	19	AMB50X13	2 x 1/2	50.8 x 13
AMB19X3	3/4 x 1/8	19 x 3	AMB50X19	2 x 3/4	50.8 x 19
AMB19X13	3/4 x 1/2	19 x 13	AMB50X25	2 x 1	50.8 x 25.4
AMB19X25	3/4 x 1	19 x 25.4	AMB50X31	2 x 1 1/4	50.8 x 31.8
AMB25	1	25.4	AMB50X38	2 x 1 1/2	50.8 x 38.1
AMB25X13	1 x 1/2	25.4 x 13	AMG75	3	75
AMB25X19	1 x 3/4	25.4 x 19	AMG75X50	3 x 2	75 x 50.8
AMB31	1 1/4	31.8	AMG100	4	100
AMB31X13	1 1/4 x 1/2	31.8 x 13	AMG100X50	4 x 2	100 x 50.8
AMB31X19	1 1/4 x 3/4	31.8 x 19	AMG100X75	4 x 3	100 x 75



COUPLE INSERCIÓN					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
CPB10	3/8	10	CPB38X19	1 1/2 x 3/4	38.1 x 19
CPB13	1/2	13	CPB38X25	1 1/2 x 1	38.1 x 25.4
CPB13X10	1/2 x 3/8	13 x 10	CPB38X31	1 1/2 x 1 1/4	38.1 x 31.8
CPB19	3/4	19	CPB50	2	50.8
CPB19X13	3/4 x 1/2	19 x 13	CPB50X13	2 x 1/2	50.8 x 13
CPB25	1	25.4	CPB50X19	2 x 3/4	50.8 x 19
CPB25X13	1 x 1/2	25.4 x 13	CPB50X25	2 x 1	50.8 x 25.4
CPB25X19	1 x 3/4	25.4 x 19	CPB50X31	2 x 1 1/4	50.8 x 31.8
CPB31	1 1/4	31.8	CPB50X38	2 x 1 1/2	50.8 x 38.1
CPB31X13	1 1/4 x 1/2	31.8 x 13	CPG75	3	75
CPB31X19	1 1/4 x 3/4	31.8 x 19	CPG75X50	3 x 2	75 x 50.8
CPB31X25	1 1/4 x 1	31.8 x 25	CPG100	4	100
CPB31X38	1 1/4 x 1 1/2	31.8 x 38.1	CPG100X50	4 x 2	100 x 50.8
CPB38	1 1/2	38.1	CPG100X75	4 x 3	100 x 75
CPB38X13	1 1/2 x 1/2	38.1 x 13			



COUPLE ROSCADO REDUCIDO		
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
CPRB13X10	1/2 x 3/8	13 x 10



CODO INSERCIÓN					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
CDB10	3/8	10	CDB38	1 1/2	38.1
CDB13	1/2	13	CDB50	2	50.8
CDB13X10	1/2 x 3/8	13 x 10	CDG75	3	75
CDB19X13	3/4 x 1/2	19 x 13	CDG75X50	3 x 2	75 x 50.8
CDB19	3/4	19	CDG100	4	100
CDB25	1	25.4	CDG100X50	4 x 2	100 x 50.4
CDB31	1 1/4	31.8	CDG100X75	4 x 3	100 x 75

CONEXIONES INSERCIÓN, ROSCADAS Y MIXTAS



CODO ROSCADO INTERIOR

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
CDRIB13	1/2	13	CDRIB10X25	3/8 x 1	10 x 25.4
CDRIB19	3/4	19	CDRIB13X25	1/2 x 1	13 x 25.4
CDRIB25	1	25.4	CDRIB19X25	3/4 x 1	19 x 25.4



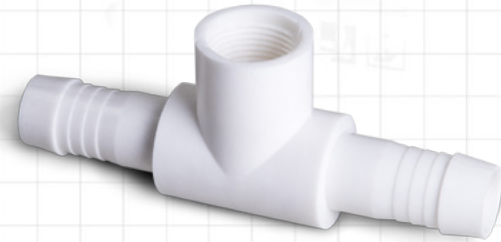
CODO ROSCADO EXTERIOR

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
CDREB13	1/2	13	CDREB19X13	3/4 x 1/2	19 x 13
CDREB19	3/4	19	CDREB25	1	25.4



TEE INSERCIÓN

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
TB10	3/8	10	TB38X19	1 1/2 x 3/4	38.1 x 19
TB10X13	3/8 x 1/2	10 x 13	TB38X25	1 1/2 x 1	38.1 x 25.4
TB13	1/2	13	TB38X31	1 1/2 x 1 1/4	38.1 x 31.8
TB13X10	1/2 x 3/8	13 x 10	TB50	2	50.8
TB19	3/4	19	TB50X13	2 x 1/2	50.8 x 13
TB19X13	3/4 x 1/2	19 x 13	TB50X19	2 x 3/4	50.8 x 19
TB25	1	25.4	TB50X25	2 x 1	50.8 x 25.4
TB25X13	1 x 1/2	25.4 x 13	TB50X31	2 x 1 1/4	50.8 x 31.8
TB25X19	1 x 3/4	25.4 x 19	TB50X38	2 x 1 1/2	50.8 x 38.1
TB31	1 1/4	31.8	TG75	3	75
TB31X13	1 1/4 x 1/2	31.8 x 13	TG75X50	3 x 2	75 x 50.8
TB31X19	1 1/4 x 3/4	31.8 x 19	TG100	4	100
TB31X25	1 1/4 x 1	31.8 x 25.4	TG100X50	4 x 2	100 x 50.8
TB38	1 1/2	38.1	TG100X75	4 x 3	100 x 75
TB38X13	1 1/2 x 1/2	38.1 x 13			



TEE COMBINADA ROSCA INTERIOR

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
TCRIB13	1/2	13	TCRIB25X13	1 x 1/2	25.4 x 13
TCRIB13X10	1/2 x 3/8	13 x 10	TCRIB25X19	1 x 3/4	25.4 x 19
TCRIB19	3/4	19	TCRIB50X13	2 x 1/2	50.8 x 13
TCRIB19X13	3/4 x 1/2	19 x 13	TCRIB50X19	2 x 3/4	50.8 x 19
TCRIB25	1	25.4	TCRIB50X25	2 x 1	50.8 x 25.4



TEE COMBINADA ROSCA EXTERIOR

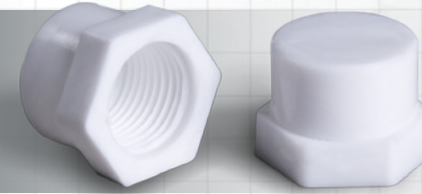
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
TCB10X13	3/8 x 1/2	10 x 13	TCB25X13	1 x 1/2	25.4 x 13
TCB13	1/2	13	TCB25X19	1 x 3/4	25.4 x 19
TCB13X10	1/2 x 3/8	13 x 10	TCB50X13	2 x 1/2	50.8 x 13
TCB19	3/4	19	TCB50X19	2 x 3/4	50.8 x 19
TCB19X13	3/4 x 1/2	19 x 13	TCB50X25	2 x 1	50.8 x 25.4
TCB25	1	25.4			



TAPÓN INSERCIÓN

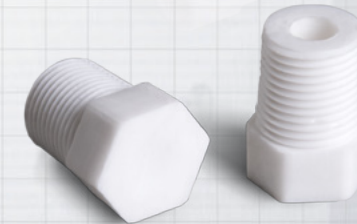
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
TAB13	1/2	13	TAB38	1 1/2	38.1
TAB19	3/4	19	TAB50	2	50.8
TAB25	1	25.4	TAG75	3	75
TAB31	1 1/4	31.8			

CONEXIONES INSERCIÓN, ROSCADAS Y MIXTAS



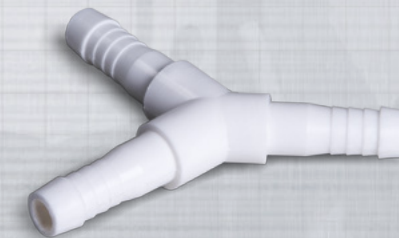
TAPÓN ROSCADO HEMBRA

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
TARHB13	1/2	13	TARHB31	1 1/4	31.8
TARHB19	3/4	19	TARHB38	1 1/2	38.1
TARHB25	1	25.4	TARHB50	2	50.8



TAPÓN ROSCADO MACHO

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
TARMB13	1/2	13	TARMB31	1 1/4	31.8
TARMB19	3/4	19	TARMB38	1 1/2	38.1
TARMB25	1	25.4	TARMB50	2	50.8



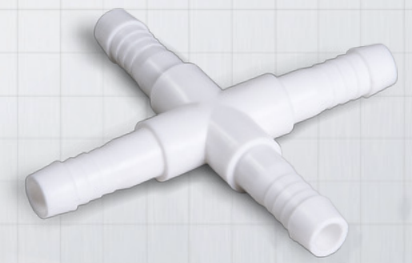
Y GRIEGA INSERCIÓN

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
YB10	3/8	10	YB25X19	1 x 3/4	25.4 x 19
YB13	1/2	13	YG50	2	50.8
YB19	3/4	19	YG75	3	75
YB19X13	3/4 x 1/2	19 x 13	YG75X50	3 x 2	75 x 50.8
YB25	1	25.4	YG100	4	100
YB25X13	1 x 1/2	25.4 x 13			



Y GRIEGA ROSCADA

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
YCRB19X13	3/4 x 1/2	19 x 13



CRUZ INSERCIÓN

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
CRIB13	1/2	13	CRIB38	1 1/2	38.1
CRIB19	3/4	19	CRIB38X13	1 1/2 x 1/2	38.1 x 13
CRIB25	1	25.4			



CONEXIÓN MANGUERA

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
HEMBRA		
CMHB13	1/2	13
CMHB16	5/8	16
CMHB19	3/4	19
MACHO		
CMMB13	1/2	13
CMMB16	5/8	16
CMMB19	3/4	19
COMPLETA		
CMCB13	1/2	13
CMCB16	5/8	16
CMCB19	3/4	19



REDUCCIÓN BUSHING

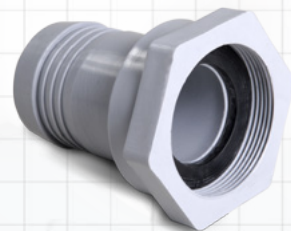
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
RB19X10	3/4 x 3/8	19 x 10	RB38X13	1 1/2 x 1/2	38.1 x 13
RB19X13	3/4 x 1/2	19 x 13	RB38X19	1 1/2 x 3/4	38.1 x 19
RB25X10	1 x 3/8	25.4 x 10	RB38X25	1 1/2 x 1	38.1 x 25.4
RB25X13	1 x 1/2	25.4 x 13	RB38X31	1 1/2 x 1 1/4	38.1 x 31.8
RB25X19	1 x 3/4	25.4 x 19			

CONEXIONES PARA TINACOS, BOMBAS Y TARJAS

LLAVES Y ROSCADOS PARA FIERRO



TUERCA PARA TINACO		
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
TT38	1 1/2	38.1
TT50	2	50.8
TUERCA PARA CUBETA		
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
TPC	1/2	13



ADAPTADOR PARA BOMBA (TUERCA LOCA)					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
APBG50	2	50.8	APBG75X50	3 x 2	75 x 50.8
APBG75	3	75			



LLAVE NARIZ ROSCADA					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
LLN13	1/2	13	LLN19	3/4	19



LLAVE DE PASO					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
LLP13	1/2	13	LLP19	3/4	19



ADAPTADOR MÚLTIPLE PARA TINACO					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
MT13	1/2	13	MT25	1	25
MT19	3/4	19			



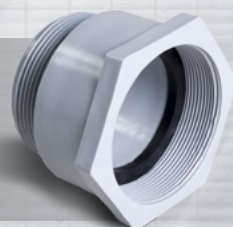
CESPOL UNA TARJA FREGADERO	
CÓDIGO	CUT



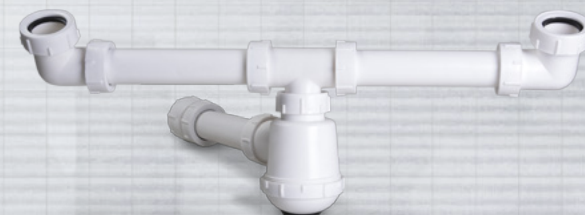
LLAVE NARIZ LISA		
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
LLN13L	1/2	13



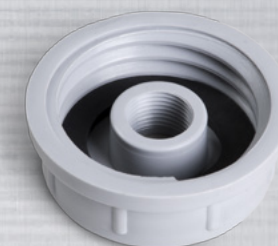
CODO ROSCADO HEMBRA MACHO					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
CDRHMB13	1/2	13	CDRHMB25	1	25.4
CDRHMB19	3/4	19	CDRHMB50	2	50.8



ADAPTADOR DE TRANSICION NPT X BSP		
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
ATG75	3	75



CESPOL DOBLE TARJA FREGADERO	
CÓDIGO	CDT

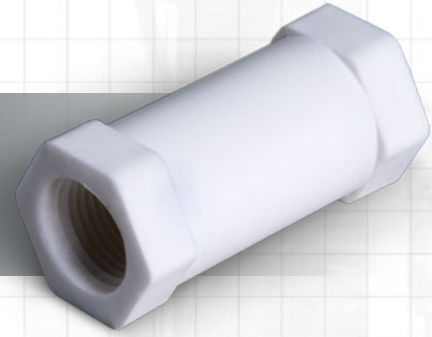


TAPA PORRON PARA LLAVE NARIZ		
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
TAPOLLN13	1/2	13



CODO ROSCADO PARA FIERRO					
CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
CDRFB13	1/2	13	CDRFB19	3/4	19

LLAVES Y ROSCADOS PARA FIERRO



COPE ROSCADO PARA FIERRO

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
CPRFB13	1/2	13	CPRFB19	3/4	19



TEE ROSCADO PARA FIERRO

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
TRFB13	1/2	13	TRFB19	3/4	19



NIPLE ROSCADO PARA FIERRO

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
NRFB13	1/2	13	NRFB19	3/4	19



TUERCA BIRLO

CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)	CÓDIGO	MEDIDA (Plg)	MEDIDA (mm)
TUBIRG19	3/4	19	TUBIRG31	1 1/4	31.8
TUBIRG25	1	25.4	TUBIRG38	1 1/2	38.1

RIEGO POR GOTEO



COPE TUBIN 4/7

CÓDIGO	MEDIDA (mm)
CPT	4 x 7



MICROJET

CÓDIGO	MEDIDA (mm)
MD	



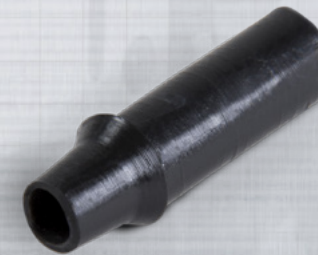
INSERTOR CAMPANA NEGRO

CÓDIGO	MEDIDA (mm)
INSERCAM	4 x 7



MICROJET ESPECIAL

CÓDIGO	MEDIDA (mm)
ME	



INSERTOR ESPIGA NEGRO

CÓDIGO	MEDIDA (mm)
INSERTOR	4 x 7



SILLETA

CÓDIGO	MEDIDA (mm)
S	13



ADAPTADOR NEGRO 12/4

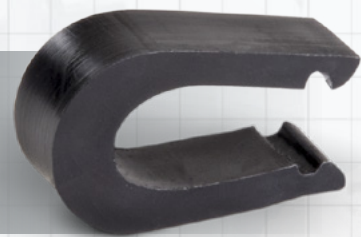
CÓDIGO	MEDIDA (mm)
CONE124	12 x 4



TEE GOTERO

CÓDIGO	MEDIDA (mm)
TGN13	13

RIEGO POR GOTEO



SEGURO PARA COMPUERTA

CÓDIGO
SC



COPLÉ INICIADOR

CODIGO	MEDIDA (mm)	CODIGO	MEDIDA (mm)
CP12	12	CP19	19
CP16	16	CP19E	19 poliducto
CP17	17	CP120	20



COPLÉ INSERCIÓN NEGRO

CODIGO	MEDIDA (mm)	CODIGO	MEDIDA (mm)
CPN12	12	CPN17	17
CPN16	16		



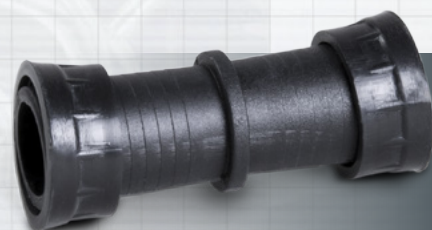
TEE INSERCIÓN NEGRA

CODIGO	MEDIDA (mm)	CODIGO	MEDIDA (mm)
TN12	12	TN17	17
TN16	16	TN17X12	17 x 12
TN16X12	16 x 12	TN20X16	20 x 16



COPLÉ PARA CINTILLA

CODIGO	MEDIDA (mm)	CODIGO	MEDIDA (mm)
CPC16	16	CPC22	22



COPLÉ CINTILLA DE PRESIÓN

CÓDIGO	MEDIDA (mm)
CPCP22	22



INICIAL PARA CINTILLA

CÓDIGO	MEDIDA (mm)
IPC	16

RIEGO POR GOTEO



COPLÉ CINTILLA ESPIGA

CODIGO	MEDIDA (mm)	CODIGO	MEDIDA (mm)
CPCE16	16	CPCE22	22



LAY FLAT DE HÉLICE

CODIGO	PULGADAS	CODIGO	PULGADAS
LFH16	16	LFH22	22



CODO CINTILLA ESPIGA

CODIGO	MEDIDA (mm)	CODIGO	MEDIDA (mm)
CDCE16	16	CDCE22	22



VÁLVULA EXPULSORA DE AIRE

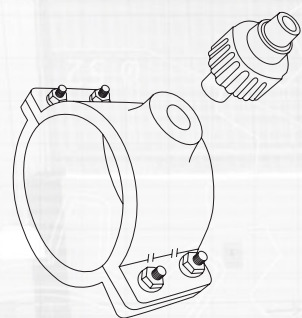
CODIGO	MEDIDA (mm)	CODIGO	MEDIDA (mm)
VEA19	19	VEA38	38.1
VEA25	25.4	VEA50	50.8
VEA31	31.8		



CONECTOR PARA LAY FLAT

CODIGO	MEDIDA (mm)	CODIGO	MEDIDA (mm)
CONE16	16	CONE22	22

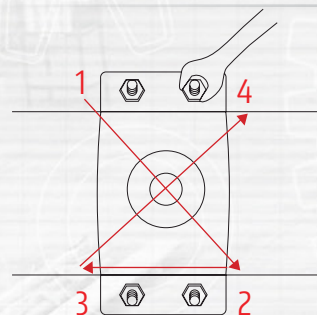
PROCEDIMIENTO PARA INSTALACIÓN DE LA ABRAZADERA HIDRÁULICA CONPLASA



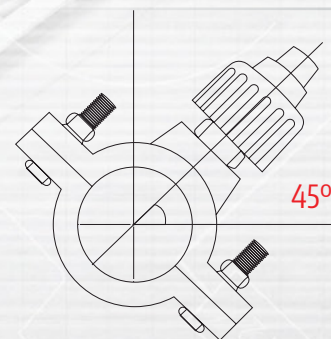
1. Verificar la compatibilidad de la abrazadera con el tipo de válvula o conector que se va a utilizar



2. Limpiar perfectamente la superficie del tubo donde se colocará la abrazadera, para que quede lo más firme y segura posible, sin afectar su funcionalidad.

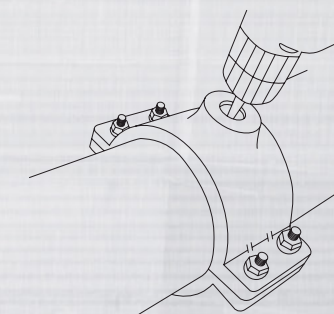


3. Colocar la abrazadera en el tubo en un ángulo de 45° con respecto a la horizontal del mismo, ya que es el mejor ángulo para la distribución y dirección de la presión hacia la toma domiciliaria. Apretar las tuercas de los tornillos una a la vez de manera uniforme y en secuencia cruzada, sin forzar la abrazadera, sólo lo suficiente para que se mantenga firme en su posición en el tubo y cuidando que el anillo de hule (o'ring) o empaque selle efectivamente.

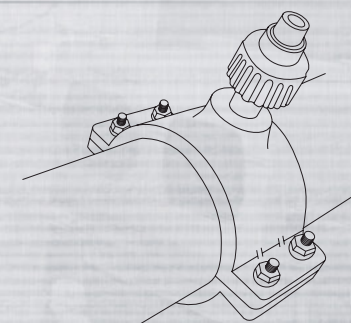


4. Verificar con la mano que la abrazadera no tenga movimiento alguno. Si hay movimiento, regresarla a la posición correcta de 45° y apretar los tornillos como en el paso anterior.

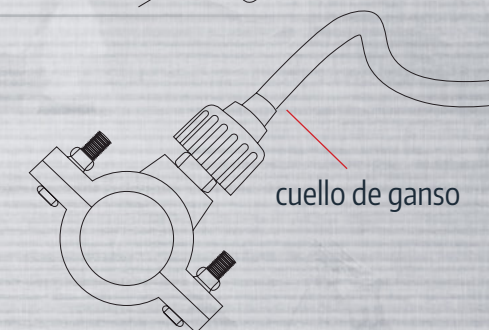
5. Una vez verificada la correcta instalación de la abrazadera, perforar la tubería donde se encuentra la derivación roscada, teniendo el cuidado necesario para no dañar el interior de la misma.



6. Colocar la válvula o conector que corresponda a la derivación de la abrazadera, ajustándola de forma manual; posteriormente, apretar con la ayuda de una llave sin dar más de una vuelta.



7. Instalar la manguera en la salida correspondiente, cuidando de dejar el cuello de ganso adecuado para la manguera; es indispensable seguir esta recomendación, ya que su correcta instalación permite absorber la expansión y la contracción generadas por cambios de temperatura y movimientos



Al seguir las instrucciones descritas en este procedimiento se garantiza el correcto funcionamiento, eficiencia y durabilidad de las abrazaderas. Cualquier cambio u omisión en el procedimiento puede provocar fugas en la instalación


CUIDADOS PARA EL MANEJO DE LA ABRAZADERA HIDRÁULICA CONPLASA


- Evitar caídas, golpes, raspaduras, etc., ya que pueden ocasionar daños al producto.
- Almacenarse bajo techo, con una ventilación adecuada. No exponerse a los rayos solares, ya que pueden afectarse las propiedades específicas del producto y hacerlo susceptible a rupturas o falla durante su manejo o instalación.





conplasa.com.mx
contacto@conplasa.com.mx

 (449) 912.06.86
996.44.88
912.01.22

 20 de noviembre #1604
Col. Morelos
C.P. 20140 Aguascalientes, México