

COPLER

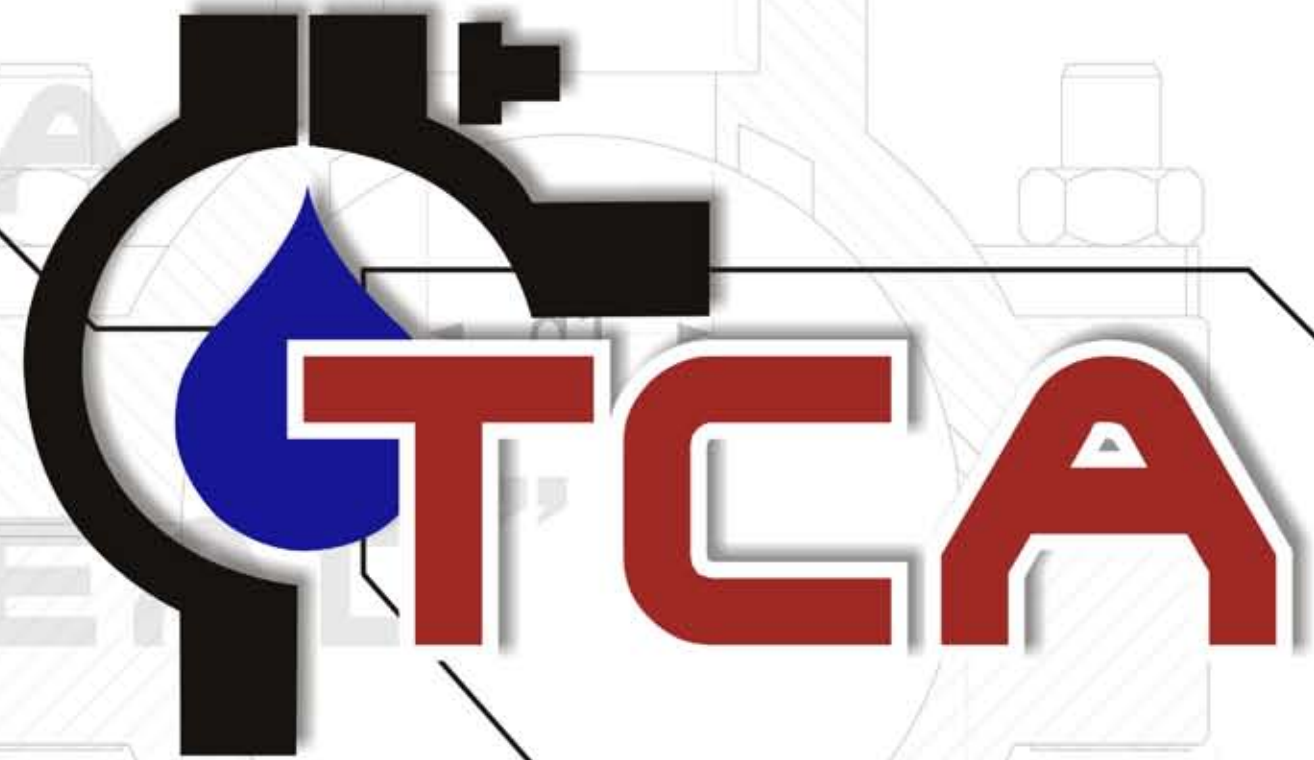
**TECNOLOGIA Y CONTROL DEL AGUA TCA,
S. DE R.L. DE C.V.**



**Tyco Valves
& Controls**

**Bugambillas #856
Col. Mariano Otero
CP 45067, Zapopan, Jalisco, Mexico**

**Tel//Fax 33-1028-1857// 1028-1860
tektca@yahoo.com.mx
www.tek-tca.com**



**TECNOLOGIA Y CONTROL DEL AGUA TCA,
S. DE R.L. DE C.V.**

**KIT
TOMA DOMICILIARIA**



ABRAZADERA



CUERPO	POLIPROPILENO NEGRO (PP)
EMPAQUES	GOMA NITRILICA NEGRO (NBR)
TORNILLOS	ACERO TROPICALIZADO
TEMPERATURA	100 °C
PRESIÓN ADMISIBLE	PN 16 (MAXIMA PRESIÓN DE EJERCICIO A LA TEMPERATURA DE 20 °C).
ESPECIFICACIONES	MATERIALES RECOMENDADOS PARA EL TRANSPORTE DE AGUA POTABLE, Y FLUIDOS ALIMENTICIOS.
CARACTERISTICAS	SEGÚN LAS NORMAS DE LAS LEYES DE LA COMUNIDAD ECONOMICA EUROPEA.
CERTIFICACIONES	ISO 9002, Y EN MÉXICO POR LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA. NOM-002-CNA-1995.
DIÁMETROS DE SALIDAS	1/2" 3/4" 1" Y 2"
EN DIÁMETROS	90, Y 110 mm. 63,75,160,225,315 mm. MEDIDAS SOBRE PEDIDO

COPLES



CUERPO	POLIPROPILENO NEGRO (PP)
EMPAQUES	GOMA NITRILICA NEGRO (NBR)
GUIA	ANILLO POLIPROPILENO NEGRO (PP)
OPRESOR	MORDAZA DE CIERRE DE RESINA ACETILICA BLANCA (PDM)
CASQUILLO	POLIPROPILENO AZUL
ESPECIFICACIONES	TEMPERATURA MÁXIMA POLIPROPILENO (PP) 100 °C RESINA ACETILICA (PDM) 80 °C
CERTIFICACIONES	ISO 9002, Y EN MÉXICO POR LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA. NOM - 002 - CNA - 1995.
COPLE MACHO	20 X 1/2 " 25 X 3/4 "
COPLE DE REPARACIÓN	20 X 20 mm. 25 X 25 mm.

TUBO "PEAD"



MATERIA PRIMA	POLIETILENO 100% VIRGEN DE ALTA DENSIDAD.
CARACTERÍSTICAS	- BAJO PESO ESPECIFICO - ELEVADA ELASTICIDAD - OPTIMA RESISTENCIA QUIMICA - NOTABLE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN - RESISTENCIA A LAS BAJAS TEMPERATURAS - CONDUCTIBILIDAD TÉRMICA - RESISTENCIA A RASPADURAS

PRESIÓN MAX. ADMISIBLE 14.5 Kgs. / cm² carga de roptura 45 Kgs.

ESPECIFICACIONES MATERIALES RECOMENDADOS PARA EL TRANSPORTE DE AGUA POTABLE Y FLUIDOS ALIMENTICIOS.

CERTIFICACIONES ISO 9002, Y EN MÉXICO POR LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA. NOM - 002 - CNA - 1995.

EN DIAMETROS 20 mm. Y 25 mm. (RD-9)
(RD-11 13.5 Y 17 Sobre Pedido)
EN ROLLOS DE 150 mts.



VALVULA DE INSERCIÓN

CUERPO	EURO LATÓN ESTAMPADO
MANIJA	ALUMINIO
ESFERA	EURO LATÓN ESTAMPADO CROMADA A ESPESOR
RETEN	TEFLON (P.T.F.E.)
VÁSTAGO	EURO LATÓN ESTAMPADO
ANILLO OPRESOR	TEFLON (P.T.F.E.)
CARACTERÍSTICAS	ADECUADA PARA TODO TIPO DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS, DE CALEFACCIÓN, NEUMÁTICAS, AGUA CALIENTE, VAPOR, GASOLINA, ACEITES VARIOS, QUEROSENO, GASÓLEO, NAFTA, GAS, AIRE COMPRIMIDO, ETC.
PRESIÓN ADMISIBLE DE EJERCICIO	600 WOG PN 25
TEMPERATURA DE EJERCICIO	MINIMA DE -15 °C MAXIMA DE 150 °C
CERTIFICACIONES	ISO 9002, Y EN MÉXICO POR LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA. NOM - 002 - CNA - 1995.
EN DIAMETROS	1/2", 3/4", 1" Y 2"



TOMA DOMICILIARIA