



ABRAZADERAS

ESPECIFICACIONES:

- ABRAZADERA CON ROSCA SIMPLE.
- CON SISTEMA DE CIERRE RÁPIDO BISMAT® FLASH.
- ABRAZADERA DE CIERRE FÁCIL CON UNA MANO.
- TORNILLO DE CIERRE SE FIJA SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS.
- MATERIAL: ACERO.
- ACERO ZINCADO.
- REVESTIMIENTO AISLANTE DE RUIDO, GOMA DE EPDM, NEGRO.
- GOMA RESISTENTE AL ENVEJECIMIENTO.
- MODELO: BISMAT® FLASH, MARCA WALRAVEN (ANILCO S.A.) O SUPERIOR CALIDAD.

VALVULA GAS HH - MANDO A PALANCA  
VALVULA ITALIANA (FIV)  
CERTIFICADA PARA GAS - NORMA UNI EN 331

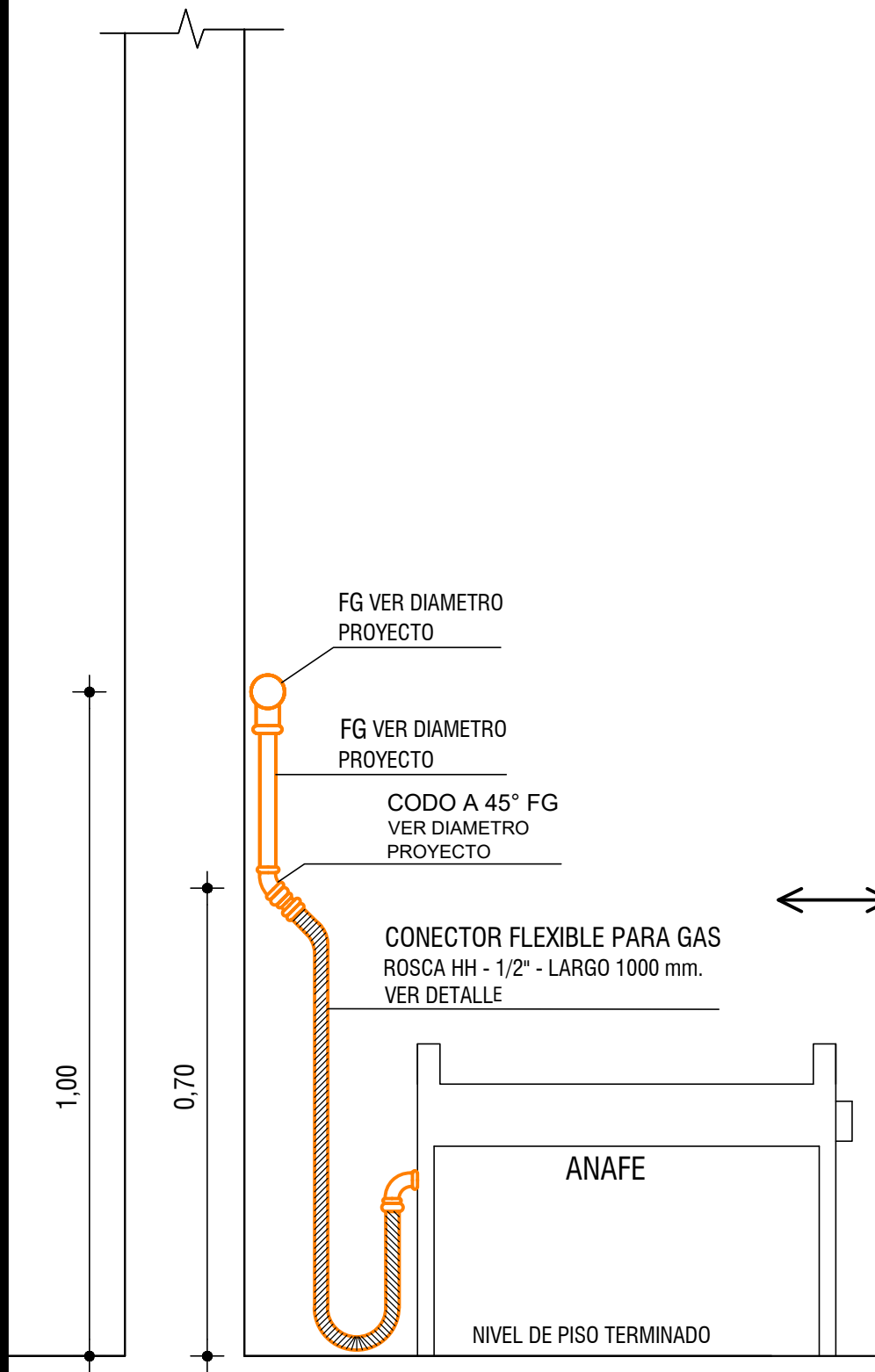


IMAGEN MUESTRA

Conector Flexible para GAS  
Acero Inoxidable

EAG-C80-CH  
EAG-C100-CH

Norma de Certificación: UNI 7140  
Protocolo de Ensayo: PC Nº 88/1

Para Conectar:  
Cocinas o enolimeras

Funcionamiento seguro aún en condiciones ambientales de temperaturas extremas

Para Gas GLP, Natural o Gas de Ciudad

Fácil de instalar

Materiales de Fabricación

- Trenzado: Acero Inoxidable
- Manguera: Nitrilo
- Conexiones: Latón
- Empaque: Nitrilo

Datos Técnicos

- Diámetro Interior: 10,16 mm (400")
- Temperatura de Trabajo: Hasta 60°C ambiente
- Presión de Trabajo: 70 g/cm<sup>2</sup> / 1 psi

Certificación ISO CASCO 5

cesmec

Longitud	Modelo	Medida
80	CAG-080CH1	80 x 1/2" x 1/2"
100	CAG-100CH1	100 x 1/2" x 1/2"

CONEXIÓN FLEXIBLE PARA GAS  
FABRICADO SEGÚN NORMA UNI 7140

- DATOS TÉCNICOS:
1. TRENZADO ACERO INOXIDABLE
  2. MANGUERA NITRILO
  3. CONEXIONES LATÓN
  4. LARGO: 1,00 MTS

DIÁMETRO INTERIOR (MM): 10,16 mm.  
TEMPERATURA DE TRABAJO: HASTA 60° AMBIENTE  
PRESION DE TRABAJO PRESIÓN 70 g/cm2 / 1 psi

DETALLE CONEXION  
ANAFE Y COCINA  
ESCALA 1:10

A.N.E.P		P.A.E.P.U	
OBRA	ESCUELA N° 292 — Bo. NUEVO PARIS DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO		LAMINA
DESCRIPCION GAS — DETALLES		FECHA MAR/2024	ESCALA S/ESC.
COORD. PLANTA FISICA ARQ. SERGIO CORREDERA		COORDINADORA DE OPERACIONES Y MANTENIMIENTO ARQ. NATALIA MENENDEZ	
TÉCNICO ARQ. NATALIA MENENDEZ		ASESOR TÉCNICO T.S. HORACIO FIRPO	

G.05