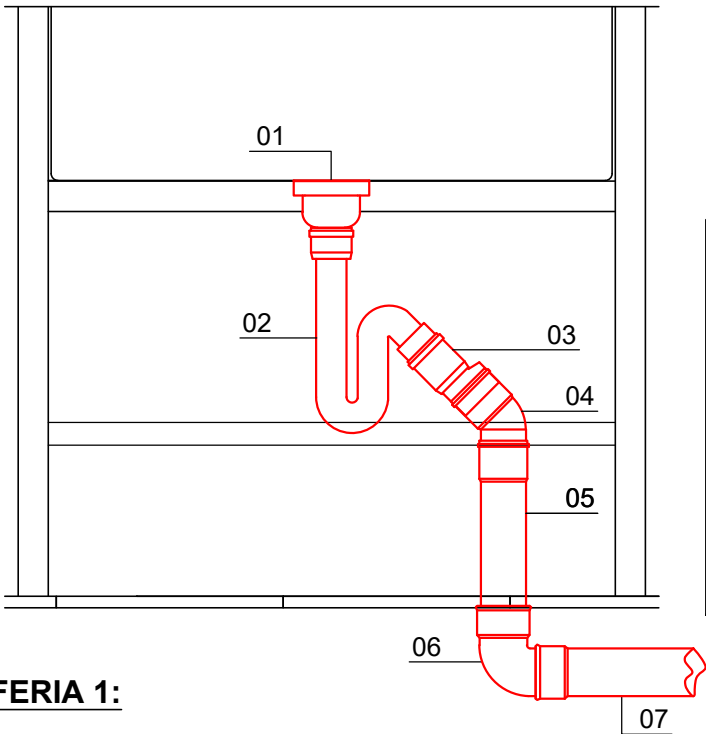


DETALLE DESAGUE
PILETON DOBLE

ESCALA 1/10

CANTIDAD: 2



GRIFERIA 1:

- GRIFERIA A COLOCAR EN CARGA OLLAS.
- SUMINISTRAR POR CONTRATISTA Y COLOCACION.



GRIFERIA 2:

- GRIFERIA A COLOCAR EN PILETON DOBLE.
- SUMINISTRAR POR CONTRATISTA Y COLOCACION.



GRIFO DOCOL PARA COCINA DE PARED
PICO ALTO NOVA PERTUTTI O SUPERIOR CALIDAD.

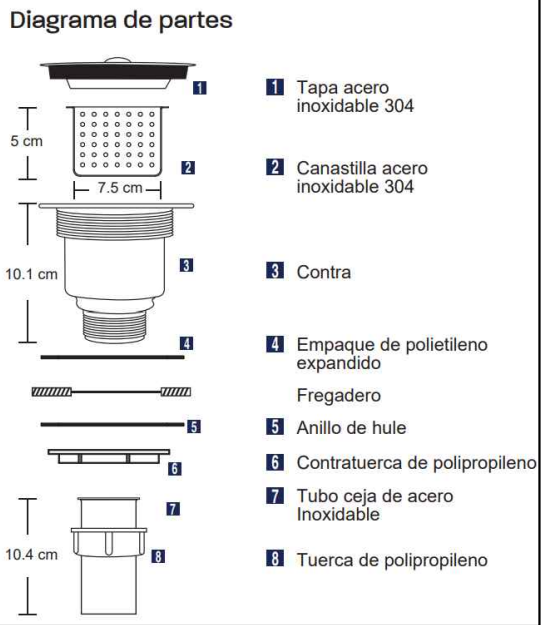
- SISTEMA DE APERTURA: 1/4 DE VUELTA.
- UNITARIO.
- AIREADOR: AIREADOR EMPOTRADO.
- TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA: 70°C
- NORMA: NBR 10281
- TIPO DE INSTALACIÓN: PARED.

MEZCLADOR DOCOL PARA COCINA DE PARED
PICO ALTO NOVA PERTUTTI O SUPERIOR CALIDAD.

- SISTEMA DE APERTURA: 1/4 DE VUELTA.
- BIMANDO.
- AIREADOR: AIREADOR EMPOTRADO.
- TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA: 70°C
- NORMA: NBR 16749
- TIPO DE INSTALACIÓN: PARED.

VALVULA CANASTILLA PARA PILETON DOBLE,
MODELO:

- DE ACERO INOXIDABLE, CUERPO Y PARTE SUPERIOR.
- CANASTILLA DE ACERO INOXIDABLE CON CONTRA CANASTA
- TIPO VASO DE 5 cm. DE ACERO INOXIDABLE CON PERFORACIONES DE 3 mm.
- TAPON DE ACERO INOXIDABLE.
- SALIDA DE 1 1/2" Y TUERCA DE POLIPROPILENO.
- TIPO COFLEX LINEA CONTEMPORÁNEA O SUPERIOR A SER APROBADA POR DIRECCION DE OBRA.



NOTA 1:

- SE DEBERA TENER CUIDADO EN EL REPLANTEO DE LA ALTURA DE LA TOMA DE PISO DEL DESAGUE.

GRIFERIA 3:

- GRIFERIA A COLOCAR EN PILETON DOBLE.
- SUMINISTRA PAEPU



IMAGEN DE GRIFERIA INDUSTRIAL
A COLOCAR

REFERENCIAS:

- 01 VALVULA CANASTILLA GRANDE A. INOXIDABLE Ø 4 1/2" CON CANASTILLA DE ACERO INOXIDABLE, SALIDA Ø 1 1/2"
- 02 MANGON CORRUGADO TERMOPLASTOCOS
- 03 REDUCCION MH PPS.50x63 POLIPROPILENO SANITARIO
- 04 CODO 45° MH PPS.63x63 POLIPROPILENO SANITARIO
- 05 TUBO CON CABEZA PPS.63 POLIPROPILENO SANITARIO
- 06 CODO RECTO MH PPS.110 POLIPROPILENO SANITARIO
- 07 TUBO CON CABEZA PPS.63 POLIPROPILENO SANITARIO



CANILLA DE SERVICIO:
SUMINISTRO Y COLOCACION, CANT. 1

- CANILLA ESFERICA 1/2" X 3/4" GENEVRE O SUPERIOR CALIDAD.
- MANDO MANUAL POR PALANCA DE ACERO.
- PASO TOTAL.
- CONSTRUCCIÓN EN LATÓN S/ UNE-EN 12165 CROMADO.
- ENTRADA ROSCA GAS (BSP) MACHO S/ ISO 228/1.
- ASIENTOS PTFE.
- PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO 16 BAR (PN 16).
- DISPOSITIVO PARA BLOQUEO EN ABIERTO Y CERRADO.

LA EMPRESA DEBERA RECTIFICAR TODAS LAS MEDIDAS EN SITIO

A.N.E.P			P.A.E.P.U		
OBRA		ESCUELA N° 364 EL POLVORIN — CERRO		LAMINA S.05	
		DEPARTAMENTO DE MONTEVIDEO			
DESCRIPCION		FECHA	ESCALA		
SANIT. DETALLES		03/2025	1/10		
COORD. PLANTA FISICA ARQ. SERGIO CORREDERA -----		COORD. OBRAS -----			
TÉCNICO ARQ. NATALIA MENENDEZ -----		ASESOR T.S. HORACIO FIRPO -----			