

**REFERENCIA: CODO ACERO AL CARBON**



**DESCRIPCION DEL PRODUCTO:**

**MATERIALES:**

- ✓ Codo en acero al carbón.
- ✓ Codo en acero inoxidable.

**REVESTIMIENTO DE LA PIEZA:** Puede ser:

- ✓ Mortero.
- ✓ Pintura epóxica.
- ✓ Pintura asfáltica.



**EXTREMOS:** bridado, lisos.

**SUSTANCIAS CONTROLADAS:** Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cobre, Cromo total, Mercurio, Níquel, Plomo, Selenio, Aluminio, Plata.


**PRESION DE TRABAJO:** 1,59 – 3,44 MPA (230 – 500 PSI). Esta presión puede ser variable de acuerdo al requerimiento del cliente.

**COMPORTAMIENTO DE LA PIEZA FRENTE A CONDICIONES EXTREMAS:** Pieza diseñada para resistir ambientes hostiles, con recubrimiento interno y externo de pintura epóxica o mortero que le permite ser mas resistente a la corrosión.

**VIDA ÚTIL:** 20 Años en condiciones normales o más, dependiendo de la agresividad del suelo donde sea instalado.

**COPIA CONTROLADA**

Cra 65 N° 16ª-67 Tel: 4448617 Medellín – Colombia Correo:info@herrajesymontajes.com

	<b>FICHA TECNICA CODO ACERO AL CARBÓN</b>	<b>Código: F-CM-05-15</b>
		<b>Versión: 04 Fecha: 04-10-17 Página 2 de 2</b>

**USOS RECOMENDADOS:** Este accesorio es recomendado en redes de acueducto y alcantarillado, sistemas de bombeo, sistemas de riego, plantas de tratamiento y redes contra incendio.

**TIPOS DE TUBERIA O ACCESORIOS CON EL QUE ES COMPATIBLE:** PVC - ACERO – HD – HF y AC

#### RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO

- ✓ **EN EL CARGUE Y DESCARGUE:** Cuidar de no arrojar las piezas con brusquedad porque puede causarse una fractura a la pieza, que interfiera en el funcionamiento de la misma.
- ✓ **EL TRANSPORTE:** Estas piezas deberán ser transportadas en vehículos adecuados para tal fin, teniendo en cuenta el peso de la pieza.
- ✓ **EL ALMACENAMIENTO:** Las piezas son empacadas utilizando una película de polietileno, envueltas en cartón corrugado o guacal de madera según la exigencia del cliente; además en su estructura son recubiertas con pintura epóxica o mortero lo cual permite resistir ambientes hostiles y por las características de los materiales que la componen, están diseñadas para ambientes de alta humedad.

**LA INSTALACIÓN DE LAS TUBERÍAS Y SUS ACCESORIOS Y LA PUESTA EN SERVICIO:** La instalación estos accesorios deberá ser controlada por la persona encargada en obra.

**Nota:** Durante el proceso de fabricación se realizan pruebas de líquidos penetrantes a la pieza con el fin de identificar poros o grietas durante la soldadura que puedan comprometer la funcionalidad de la pieza.

*Tecnología en Fluidos*

COPIA CONTROLADA

Cra 65 N° 16ª-67 Tel: 4448617 Medellín – Colombia Correo:info@herrajesymontajes.com