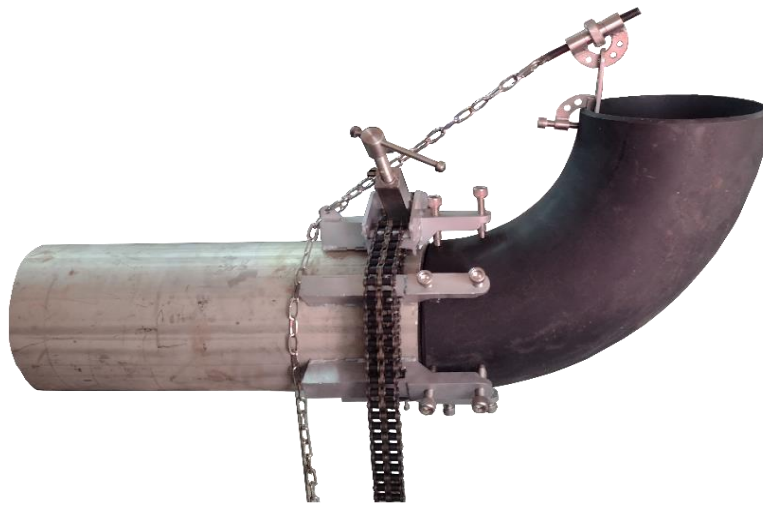


**ALINEADOR DE TUBERIA TIPO CADENA  
Serie AL-CAD**



**ALINEADORES DE ACERO ESTANDAR**

Modelo	Rango de Capacidad	No. De barras	Peso (kg)	Volumen de Caja (cm)	Birlos Apriete (#, Dia)	Long. De Barra	Cadena
QVN-AL-CAD-2-14	2" - 14" (51 - 350mm)	3	22	25 x 25 x 50	(2, 13mm)	(240 mm)	1r
QVN-AL-CAD-4-24	4" - 24" (100 - 600mm)	6	36	25 x 28 x 70	(2, 16mm)	(280 mm)	2r
QVN-AL-CAD-10-36	10" - 36" (250 - 900mm)	9	53	28 x 30 x 80	(2, 19mm)	(320 mm)	2r

**ALINEADORES DE ACERO INOXIDABLE**

Modelo	Rango de Capacidad	No. De barras	Peso (kg)	Volumen de Caja (cm)	Birlos Apriete (#, Dia)	Long. De Barra	Cadena
QVN-AL-CAD-I-2-14	2" - 14" (51 - 350mm)	3	22	25 x 25 x 50	(2, 13mm)	(240 mm)	1r
QVN-AL-CAD-I-4-24	4" - 24" (100 - 600mm)	6	36	25 x 28 x 70	(2, 16mm)	(280 mm)	2r
QVN-AL-CAD-I-10-36	10" - 36" (250 - 900mm)	9	53	28 x 30 x 80	(2, 19mm)	(320 mm)	2r

## ALINEADOR DE TUBERIA TIPO CADENA Serie AL-CAD

### Alineador de tubería Tipo cadena

#### Antecedentes

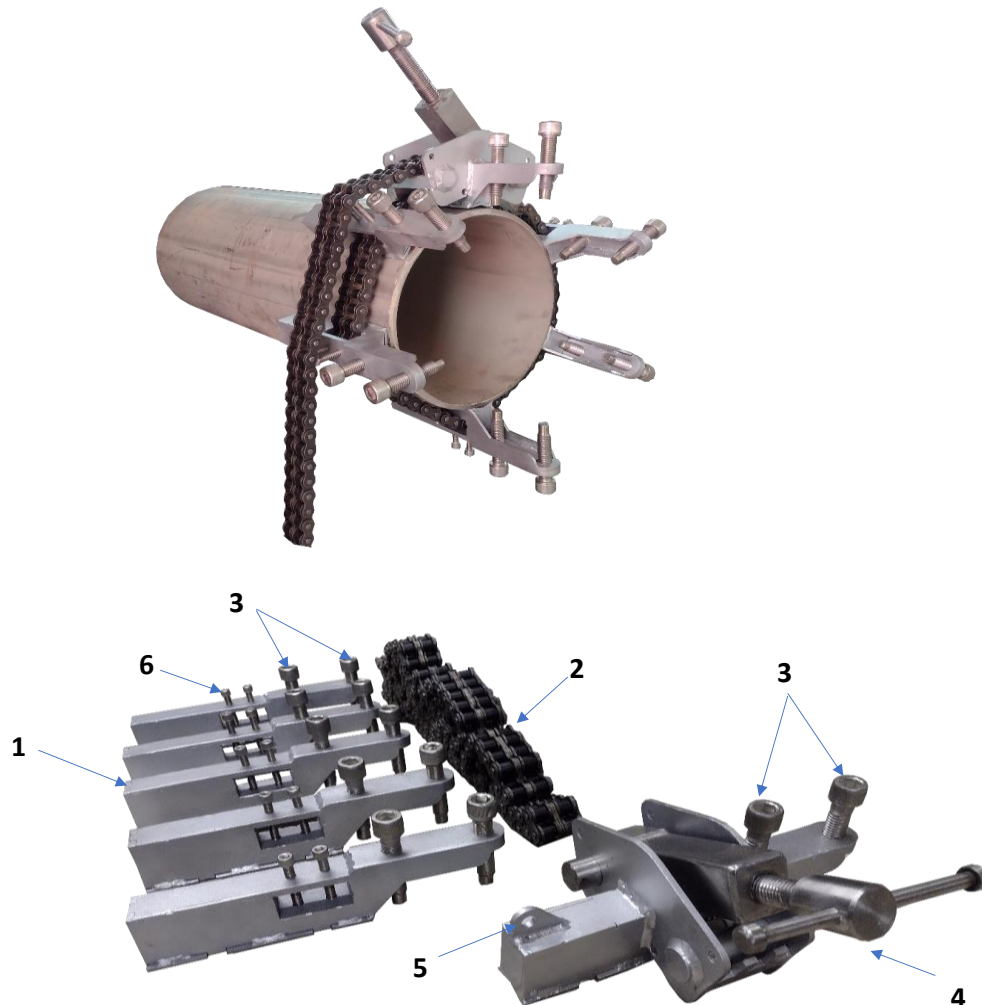
Es una herramienta ampliamente utilizada, en la fabricación de tuberías de proceso y tuberías estructurales, esta herramienta constituye un gran apoyo para el trabajo eficiente y para el cumplimiento en procesos certificados.

#### Usos

Los Alineadores de tubería se utilizan en la unión de dos secciones de tubo o en la unión de una sección de tubo y un accesorio de tubería (codos, tees, bridas, etc), la herramienta ayuda a centrar ambas secciones circulares de manera precisa, permite alinear la junta de acuerdo a las normas de soldadura y mantiene la unión con fuerza hasta que es asegurada con puntos de soldadura, después de lo cual deber retirarse para continuar con el trabajo de soldadura.

#### Características

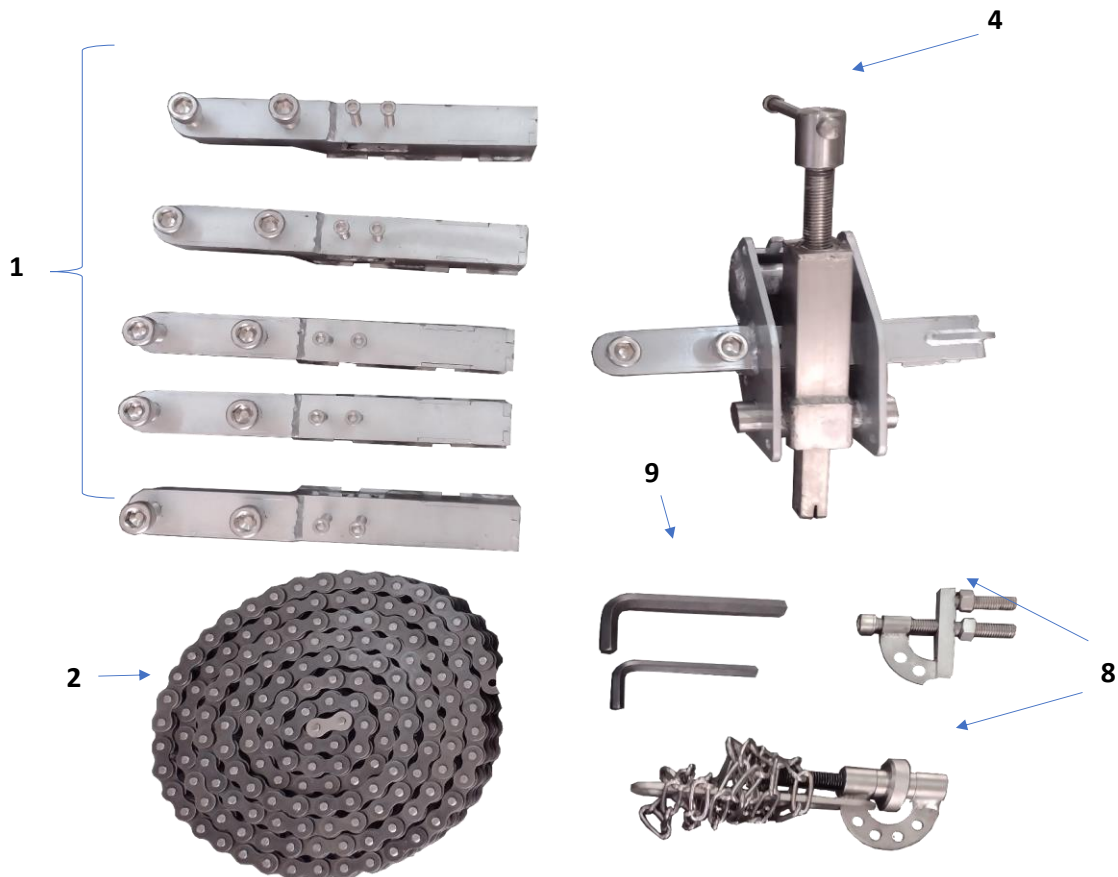
Los alineadores pueden ser fabricados en acero estándar con tornillería de inoxidable o totalmente en acero inoxidable para uso sanitario, se fabrican en tres tamaños que abarcan diferentes rangos de capacidad, el ligero de 51-350mm con tres barras centradoras, el intermedio de 100-600mm con 6 barras centradoras y el reforzado de 250-900mm con nueve barras centradoras.



## ALINEADOR DE TUBERIA TIPO CADENA Serie AL-CAD

### Relacion de partes incluidas

No.	DESCRIPCION
1	BARRAS CENTRADORAS
2	CADENA
3	BIRLOS DE APRIETE
4	TENSADOR DE TORNILLO
5	OREJA PARA NIVELADOR
6	OPRESORES DE CADENA
7	CAJA CONTENDOR
8	NIVELADOR DE ACCESORIOS
9	LLAVES ALLEN



# QUVANA Fabricaciones

Calle Aldama 347, zona centro, Salamanca, Gto.

TEL.:01(464)643 4055, 464 193 0127



**ENVIOS  
A TODO  
MEXICO**



Hecho en México por QUVANA Maquinas y Herramientas  
Aldama 347-b, Zona centro, Salamanca Gtol  
C.P. 36700  
Tel: 464-643-4055  
[www.quvana-fabricaciones.com](http://www.quvana-fabricaciones.com)