



PRESIÓN DE TRABAJO  
 Hasta 10kg / cm<sup>2</sup>

### APLICACIONES







- Carga y descarga de combustibles y lubricantes.
- Carga y descarga de productos químicos.
- Conducción de agua potable y agua servida.
- Conducción de sustancias alimenticias.
- Conducción de vapor.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Acoples de sencillo diseño que aseguran una larga vida en servicio.
- Operación simple con Palancas de sujeción, asegurando máxima seguridad y robustez en el servicio.
- Disponibles en acero inoxidable AISI 316
- Rosca BSP

ACOPLES	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ACOPLES	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
	<b>AINA-010</b>	3/4" BSP		<b>AINC-010</b>	3/4"
	<b>AINA-020</b>	1" BSP		<b>AINC-020</b>	1"
	<b>AINA-030</b>	2" BSP		<b>AINC-030</b>	2"
	<b>AINA-040</b>	3" BSP		<b>AINC-040</b>	3"
	<b>AINE-010</b>	3/4"		<b>AINF-010</b>	3/4" BSP
	<b>AINE-020</b>	1"		<b>AINF-020</b>	1" BSP
	<b>AINE-030</b>	2"		<b>AINF-030</b>	2" BSP
	<b>AINE-040</b>	3"		<b>AINF-040</b>	3" BSP

#### ACOPLES A PALANCA EN ACERO INOXIDABLE AISI 316

	<b>UHE050</b>	1/2"		<b>EHE050</b>	1/2"
	<b>UHE075</b>	3/4"		<b>EHE075</b>	3/4"
	<b>UHE100</b>	1"		<b>EHE100</b>	1"
	<b>UM050</b>	1/2"		<b>EME050</b>	1/2"
	<b>UM075</b>	3/4"		<b>EME075</b>	3/4"
	<b>UM100</b>	1"		<b>EME100</b>	1"
	<b>UF50</b>	1/2"		<b>EFE050</b>	1/2"
	<b>UF075</b>	3/4"		<b>EFE075</b>	3/4"
	<b>UF100</b>	1"		<b>EFE100</b>	1"

#### 1/2 VUELTA - SISTEMA AMERICANO

#### 1/2 VUELTA - SISTEMA EUROPEO

#### O'RINGS ACOPLER MEDIA VUELTA (AMERICANO Y EUROPEO)



<b>GAS050</b>	1/2"
<b>GAS075</b>	3/4"
<b>GAS100</b>	1"